

# Estudo Técnico Preliminar

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 23091.007927/2022-40

## 2. Descrição da necessidade

O presente Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo a **aquisição de material laboratorial destinado aos campi da UFERSA**. As justificativas referentes à necessidade da aquisição dos materiais estão discriminadas em campos específicos no Documento de Formalização da Demanda - DFD, devidamente elaborado pelas unidades requisitantes, conforme anexo I.

## 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Centro de Ciências Agrárias	Jose Torres Filho
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde	Rodrigo Silva da Costa
Centro de Engenharias	Manoel Quirino da Silva Junior
Centro Multidisciplinar - Angicos	Jacimara Villar Forbeloni
Centro Multidisciplinar - Pau dos Ferros	Reudismam Rolim de Sousa
Compras e Contratos - Caraúbas	Antonio Herbert Albano Barros
Hospital Veterinário	Klivio Loreno Raulino Tomaz
Superintendência de Infra-Estrutura	Francisco Xavier de Oliveira Filho
Pró-Reitoria de Administração	Arly Dayany Fernandes Lopes de Carvalho

## 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os requisitos indispensáveis de que o objeto a ser adquirido/contratado deve dispor para atender às demandas da UFERSA estão descritos no "Relatório dos materiais" (anexo II), devendo os materiais estarem de acordo com as especificações requisitadas e as exigências a serem estabelecidas no Termo de Referência.

## 5. Levantamento de Mercado

Das alternativas possíveis de solução:

Solução 1 - Realizar licitação, para registro de preços, na modalidade Pregão;

Solução 2 - Buscar por atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão.

## 6. Descrição da solução como um todo

Como solução mais adequada às necessidades da administração, considerando o interesse público, os objetivos estratégicos da instituição e as opções de mercado, optou-se pela aquisição de bens/materiais, sem necessidade de serviço/contrato, através da realização de pregão eletrônico, para registro de preços.

Não há exigência relacionada à manutenção e assistência técnica por parte do fornecedor. A entrega dos itens deve ser feita com celeridade e dentro dos requisitos exigidos.

## **7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas**

Em observância ao disposto no Art. 15, § 7º, II, da Lei 8.666/1993, e conforme estudo realizado pelas unidades requisitantes, as quantidades a serem adquiridas tem como base as informações presentes no Documento de Formalização da Demanda - DFD, conforme anexo I.

## **8. Estimativa do Valor da Contratação**

**Valor (R\$):** 623.551,62

A estimativa do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais e dos documentos que lhe dão suporte, está descrita no DFD (anexo I) e no Relatório das requisições (anexo III).

Entretanto, uma pesquisa de preços definitiva será conduzida pela Divisão de Aquisição de Materiais e Serviços - DMS, afim de se conseguir o valor final da contratação.

## **9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução**

Através da análise do objeto do processo, considera-se não haver necessidade para a divisão/parcelamento do objeto, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala, e visando propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para o fornecimento da totalidade do objeto, ficam facultados a participar em quantos itens forem de seu interesse. Dessa forma, a licitação será realizada "por item", sem agrupamentos, conforme condições, quantidades e exigências a serem estabelecidas no Termo de Referência e no Relatório dos materiais a serem licitados.

## **10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

Não há contratações correlatas e/ou interdependentes relacionadas aos itens a serem adquiridos.

## **11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

A aquisição está alinhada com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da Universidade e devidamente prevista e registrada no Plano de Contratações Anual (PCA), por meio do Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações (sistema PGC), conforme anexo IV.

Como forma de agilizar as contratações e o calendário das aquisições para o ano de 2023, serão inseridas neste processo as requisições referentes ao PAC 2023, considerando que são praticamente os mesmos itens solicitados anualmente, o que demanda muito tempo da Divisão de Aquisição de Materiais e Serviços para formalizar o processo, visto se tratar de uma aquisição com muitos itens. Além disso, a Administração entende ser válida e vantajosa a unificação das compras do PAC 2022 e 2023 para este objeto.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

A aquisição dos materiais solicitados visam atender as demandas da UFERSA, conforme informações constantes nos Documentos de Formalização da Demanda.

### 13. Providências a serem Adotadas

Não há providências a serem adotadas e nem necessidade de adequações no ambiente institucional para as aquisições a serem adquiridas.

### 14. Possíveis Impactos Ambientais

Como forma de dar maior celeridade aos serviços administrativos, e por se tratar de materiais do grupo 3035 (material laboratorial), foram utilizados, como referencial para os itens deste ETP, o relatório dos possíveis impactos ambientais de um processo já realizado, o 23091.002594/2021-86 (PR 21/2021), conforme anexo V.

### 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

#### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando as informações do presente estudo, entende-se que a aquisição se configura tecnicamente **VIÁVEL**.

### 16. Responsáveis

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SOUSA  
ADMINISTRADOR

MARCIO EIDER DE MEDEIROS SILVA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

## Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Documentos de Formalização da Demanda.pdf (5.19 MB)
- Anexo II - Relatório dos materiais.pdf (3.85 MB)
- Anexo III - Relatório das requisições.pdf (2.42 MB)
- Anexo IV - Relatório do PGC.pdf (679.71 KB)
- Anexo V - Possíveis impactos ambientais.pdf (160.28 KB)

**Anexo I - Documentos de Formalização da Demanda.  
pdf**

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 4.829,13
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1117/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408819	ALÇA DE INOCULAÇÃO - 10 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça bacteriológica; Calibrada; Volume: 10 ul; Com haste; Cor natural, em poliestireno; Dimensões aproximadas: comprimento: 20 cm, diâmetro interno: 3,6 mm; Pacote com 20 peças estéreis. Para uso em microbiologia. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408819.	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 3,21	R\$ 16,05	
408820	ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça calibrada de volume 1 ul para uso em microbiologia; Estéril; Com haste; Cor natural, em poliestireno. Pacote com 100 unidades. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408820.	PACOTE	4,00	2,00	R\$ 16,75	R\$ 67,00	
409239	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 26,07	R\$ 78,21	
409529	BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 6 x 300 mm. CATMAT: 409529.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 1,00	R\$ 10,00	
288872	CABO DE BISTURI Nº 07 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cabo de bisturi; Nº: 07; Produzido em Aço Inoxidável; Utilizado para colocação das lâminas 11 11C 15 e 15C. CATMAT: 288872.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 40,00	R\$ 80,00	
435845	COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,16	R\$ 41,60	
439115	COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor universal para coleta de amostras; Material: Plástico; Estéril; Graduado; Capacidade: 80 ml. CATMAT: 439115.	UNIDADE	100,00	1.000,00	R\$ 1,00	R\$ 100,00	
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 80,00	
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 160,00	
408261	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 5,00	R\$ 100,00	
409846	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 4,47	R\$ 17,88	
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	3,00	6,00	R\$ 4,20	R\$ 12,60	
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 7,86	R\$ 7,86	
291638	ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.	UNIDADE	10,00	2,00	R\$ 8,00	R\$ 80,00	
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,95	R\$ 159,50	
332817	FRASCO DE ALMOTOLIA PLÁSTICO MARRON - BICO RETO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características gerais: Frasco de Almotolia; Material: Plástico; Bico reto; Cor: marron; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 332817.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 3,32	R\$ 33,20	
409397	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 125 ml; Boca larga. CATMAT: 409397.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 11,63	R\$ 465,20	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
409447	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: vidro; Capacidade: 2000 ml; ø interno da boca aprox. 40 mm, altura 280mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409447.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 92,00	R\$ 92,00
445299	LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de bisturi nº 10 para cabo nº 20; Material: aço inox ou aço carbono; Descartável; estéril; Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 445299.	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 36,00	R\$ 36,00
437605	LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.	CAIXA	20,00	0,00	R\$ 6,52	R\$ 130,40
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.	CAIXA	15,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 210,00
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 884,00
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 % <b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.	CAIXA	10,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 230,00
467747	PINÇA ANATOMICA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 32,00	R\$ 96,00
422087	PINÇA HISTOLÓGICA - 12 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça Histológica Reta; Com ponta fina (não pode ser dente de rato); Material: Aço Inoxidável AISI-410; Tamanho mínimo: 12 cm; Embalagem Plástica individual; Constando os dados de identificação; Procedência e rastreabilidade; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade; Normas da ABNT; Garantia: 10 anos. CATMAT: 422087.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 13,48	R\$ 67,40
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 720,00	R\$ 720,00
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.	PACOTE	3,00	2,00	R\$ 22,96	R\$ 68,88
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 5,71	R\$ 28,55
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 7,95	R\$ 31,80
414290	PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Dimensões: 12 x 2 cm; Material: vidro fundo plano; Parede simples; Espessura 1,2 mm; Caixa com 48 unidades. CATMAT: 414290.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 7,50	R\$ 75,00
410060	PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Para cultura de células; Com tampa; Material: Poliestireno; Área de cultura: 21 cm <sup>2</sup> ; Estéril; Apirogênica; Dimensões: 6,0 x 1,5 cm; Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060.	PACOTE	20,00	4,00	R\$ 2,64	R\$ 52,80
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,33	R\$ 83,30
409887	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887.	UNIDADE	5,00	10,00	R\$ 3,04	R\$ 15,20
409890	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 50ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 19 x 2,8 cm. CATMAT: 409890.	UNIDADE	10,00	6,00	R\$ 5,07	R\$ 50,70
409072	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPA ROSCA - 16 CM X 100 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro; Com tampa de rosca autoclavável; Diâmetro: 16 mm; Comprimento: 16 x 100 mm. CATMAT: 409072.	UNIDADE	200,00	120,00	R\$ 2,24	R\$ 448,00

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1117/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no período informado do histórico de consumo (06/04/2020 a 06/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 05/03/2023
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

- Necessidade da contratação:**  
ATENDER ÀS DEMANDAS DE AULAS PRÁTICAS E PESQUISA
- Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**  
Nenhum
- Requisitos da contratação:**
- Estimativa das quantidades:**  
Alguns materiais foram solicitados pela primeira vez mediante a novas demandas de experimentos que surgiram no último ano. Os demais itens são para realizar a reposição do estoque que já é bem precário.
- Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**
- Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:**
- Descrição da solução como um todo:**
- Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**
- Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**
- Providências para adequação do ambiente do órgão:**
- Contratações correlatas e/ou interdependentes:**
- Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras



**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.152,47
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1158/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269941	ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L	FRASCO	5,00	0,00	R\$ 6,25	R\$ 31,25	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool Etílico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquida; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941.							
409253	BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 5,68	R\$ 56,80	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão fundo chato; Capacidade: 250 ml; Material: Vidro; Temperado com resistência a temperaturas até (100°C); Boca não esmerilhada; Dimensões: Altura: 14 cm; Diâmetro de boca: 4 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409253.							
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML	UNIDADE	4,00	2,00	R\$ 17,26	R\$ 69,04	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.							
413184	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 12,90	R\$ 38,70	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 200 ml. Dimensões aproximadas: Altura 214 mm, Diâmetro: 74 mm. CATMAT: 413184.							
409251	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 12,76	R\$ 51,04	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 50 ml; Dimensões aproximadas: Altura 151 mm, Diâmetro: 51 mm. CATMAT: 409251.							
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM	UNIDADE	5,00	6,00	R\$ 12,83	R\$ 64,15	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146							
431722	BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM	UNIDADE	5,00	13,00	R\$ 1,02	R\$ 5,10	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.							
409133	BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 47,50	R\$ 142,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade: 25 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409133.							
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML	UNIDADE	5,00	15,00	R\$ 12,41	R\$ 62,05	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.							
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,80	R\$ 48,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.							
409846	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,47	R\$ 44,70	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.							
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM	UNIDADE	1,00	17,00	R\$ 3,09	R\$ 3,09	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Material de fabricação: Arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 20 x 255 mm. CATMAT: 409846.							
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 3,35	R\$ 3,35	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 8 x 195 mm. CATMAT: 409846.							
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 42,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.							
432711	FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE) - 25 MM	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 379,00	R\$ 379,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Filtro para seringa de teflon (PTFE); Porosidade: 0,45um (microns); Diâmetro: 25 mm; Material: polipropileno. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 432711.							
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 14,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.							
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 442,00	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.					
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 88,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.					
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	3,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 69,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.					
408318	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM	CAIXA	2,00	2,00	R\$ 7,98	R\$ 15,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro qualitativo; Tipo Whatman; Para filtragem de soluções; Diâmetro: 15 cm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408318.					
414257	PIPETA COM CAPACIDADE DE 1 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 2,25	R\$ 11,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 1 ml. CATMAT: 414257.					
433020	PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,40	R\$ 24,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020.					
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML	PACOTE	1,00	2,00	R\$ 22,96	R\$ 22,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.					
408655	PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 21,48	R\$ 42,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: verde; Capacidade para pipetas com volumes de até 10 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408655.					
408654	PIPETADOR PI-PUMP - 2 ML	UNIDADE	1,00	4,00	R\$ 19,78	R\$ 19,78
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: azul; Capacidade para pipetas com volumes de até 2 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408654.					
408656	PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 22,68	R\$ 22,68
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: vermelho; Capacidade para pipetas com volumes de até 25 ml; Roldana para controle do enchimento ou dispensação da pipeta; CATMAT: 408656.					
414290	PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 7,50	R\$ 15,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Dimensões: 12 x 2 cm; Material: vidro fundo plano; Parede simples; Espessura 1,2 mm; Caixa com 48 unidades. CATMAT: 414290.					
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML	UNIDADE	10,00	8,00	R\$ 10,21	R\$ 102,10
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.					
421829	SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 49,00	R\$ 49,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.					
417626	TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML	PACOTE	1,00	1,00	R\$ 25,96	R\$ 25,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.					
474970	TUBO CÔNICO - 15 ML	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 56,25	R\$ 56,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo cônico para centrifuga; Capacidade: 15 ml; Material: poliestireno modificado; Caixa com 500 unidades (em pacotes com 50 unidades), estéril, tampa tipo "flat top". CATMAT: 474970.					
409034	TUBO DE ENSAIO - 10 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 0,25	R\$ 25,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Material: vidro Boro; Tamanho 13 x 100 mm; Capacidade aproximada: 10 ml. CATMAT: 409034.					
421130	TUBO DE ENSAIO - 20ML	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 1,25	R\$ 62,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Capacidade: 20 mL; Indicado para uso geral; Suporta até 121°C; Material em Vidro Neutro; 16x150mm. CATMAT: 421130.					
408486	VIDRO RELOGIO - 80 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 2,40	R\$ 2,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio, material vidro, diâmetro 80 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486.					

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1158/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (23/03/2020 a 23/03/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 12/07/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

O material solicitado é necessário para a manutenção das atividades de rotina, aulas práticas e pesquisa do laboratório de inspeção de produtos de origem animal

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

**Outros:** Plano PAC de 2022

**3. Requisitos da contratação:****4. Estimativa das quantidades:**

Não havia mais orçamento disponível para pedido no ano passado.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:****8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 3.615,57
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1080/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269941	ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L	FRASCO	10,00	0,00	R\$ 6,25	R\$ 62,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool Etílico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquido; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941.							
357239	ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L	Litro	10,00	95,00	R\$ 8,50	R\$ 85,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool etílico; Aspecto físico: líquido; Límpido; Incolor; Volátil; Teor alcoólico mínimo: 99,5° gl; Fórmula química: C2H5OH; Peso molecular: 46,07; Grau de pureza mínimo: 99,7% p/p INPM; Absoluto; Reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS: 64-17-5; Frasco com 1.000 ml. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 357239.							
431722	BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 1,02	R\$ 3,06	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.							
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	5,00	10,00	R\$ 4,80	R\$ 24,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.							
408275	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 3,80	R\$ 19,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 42mm; altura 60mm. CATMAT: 408275.							
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 50,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.							
432711	FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE) - 25 MM	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 220,00	R\$ 220,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Filtro para seringa de teflon (PTFE); Porosidade: 0,45um (microns); Diâmetro: 25 mm; Material: polipropileno. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 432711.							
339564	FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 4,48	R\$ 22,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Fita teste para autoclave; Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclave; Possui listras que mudam de cor após ser utilizada nas etapas de esterilização de autoclavagem. Dimensões: 19 mm x 30 m. Embalagem com uma unidade. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 339564.							
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.							
410112	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 7,00	R\$ 14,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 60 ml; Diâmetro: 75 mm. CATMAT: 410112.							
437605	LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 6,52	R\$ 65,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.							
409644	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 32 MM	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 4,96	R\$ 49,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: Vidro; Dimensão: 24 x 32 mm. Caixas com 100 unidades. CATMAT: 409644.							
409646	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 4,70	R\$ 47,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646.							
208480	LUVA NITRÍLICA - M	CAIXA	3,00	42,00	R\$ 44,00	R\$ 132,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva Fina Nitrílica; Material: borracha; Cor: Azul; Comprimento de 24 cm; Espessura de 0,10 mm. Tamanho M (caixa com 100 unidades). C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 208480.							
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 27,20	R\$ 272,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.							
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	15,00	0,00	R\$ 27,20	R\$ 408,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.							
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 27,20	R\$ 272,00	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambedestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.					
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	2,00	3,00	R\$ 19,80	R\$ 39,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.					
408323	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 10,58	R\$ 31,74
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo, diâmetro: 18,5 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408323.					
412644	PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 12,00	R\$ 24,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.					
410026	PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M	Rolo	1,00	0,00	R\$ 182,00	R\$ 182,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.					
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 22,96	R\$ 22,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.					
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 5,71	R\$ 17,13
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.					
414620	PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,56	R\$ 46,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: Vidro; Estéril; Diâmetro externo 10 cm; Altura: 1,5 cm. CATMAT: 414620.					
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL	PACOTE	1,00	3,00	R\$ 74,48	R\$ 74,48
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.					
408690	PONTEIRA PARA MICROPIPETA TIPO GILSON - 0,5 A 10 UL	PACOTE	1,00	5,00	R\$ 40,00	R\$ 40,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Tipo gilson; Sem filtro; Cor: neutra; Capacidade: 0,5 - 10µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408690.					
408691	PONTEIRAS 200UL EM RACK	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 9,98	R\$ 29,94
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, metais pesados; Ponteiras sem filtro (barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 20 - 200 ul, cor amarela - Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408691.					
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 44,00	R\$ 44,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.					
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 8,33	R\$ 24,99
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.					
420115	SERINGA DE PLASTICO - 1 ML	CAIXA	5,00	3,00	R\$ 35,00	R\$ 175,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 1 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 420115.					
421829	SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 49,00	R\$ 245,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.					
421830	SERINGA DE PLASTICO - 3 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 23,90	R\$ 119,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 3 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421830.					
417795	SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 23,00	R\$ 115,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 5 ml; Com agulhas; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 417795.					
418733	SERINGA DESCARTÁVEL - 20 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Descartável; Capacidade: 20 ml; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 418733.					
396144	SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 13,87	R\$ 13,87
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Swab para laboratório; Estéril; Haste fabricada em polipropileno, algodão especial de alta absorção; Pacote com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 396144.					
477411	TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 29,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro químico de vidro; Escala: interna - 10°C a + 100°C; Divisão: 0,5°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Diâmetro: 8-9 mm; Imersão: total; Comprimento: 300 mm; Limite de erro: ± 0,5; Fechamento Richter com botão. CATMAT: 477411.					
332930	TOUCA DESCARTÁVEL BRANCA COM ELÁSTICO	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 7,74	R\$ 7,74
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Touca descartável com elástico; Material: tecido 100% polipropileno; Hipoalergênica; Permeável ao ar; Média elasticidade; Fabricado mediante costura ultra-sônica; Tamanho único, ajustável a qualquer tamanho de cabeça; Unissex; Cor branca. Apresentação: Pacote contendo 100 toucas. CATMAT: 332930.					
417626	TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML	PACOTE	3,00	0,00	R\$ 25,96	R\$ 77,88
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.					
409051	TUBO CENTRÍFUGA CÔNICO EM VIDRO C/ BORDA GRADUADO CAP. 15 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,97	R\$ 29,70
	<b>Descrição:</b> Características gerais: tubo para centrífuga em vidro com borda, gravação em âmbar, capacidade de 15 ml, altura total 121mm, fundo cônico, incremento/divisão de 0,5 ml. CATMAT: 409051.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
408185	TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML	PACOTE	2,00	0,00	R\$ 31,49	R\$ 62,98
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrifuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 1,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 408185.						
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1080/2022. *Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (17/03/2019 a 17/03/2020).						

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 31/07/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<p><b>1. Necessidade da contratação:</b></p> <p>Os referidos produtos solicitados irão subsidiar a realização de aulas práticas para as disciplinas de fisiopatologia da reprodução animal e ginecologia e obstetria veterinária, ambas do curso de Medicina Veterinária da UFRSA. Tais aulas são fundamentais para o aprendizado de discentes da graduação neste curso, quanto aos fundamentos da fisiologia e clínica reprodutiva de animais domésticos. Em adição, serão também utilizados para subsidiar experimentos relativos a trabalhos de conclusão de cursos de graduação, iniciação científica, mestrado e doutorado, assim contribuindo para a formação de inúmeros recursos humanos em diferentes níveis.</p> <p><b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b></p> <p><b>Outros:</b> PAC 2022</p> <p><b>3. Requisitos da contratação:</b></p> <p><b>4. Estimativa das quantidades:</b></p> <p>O montante solicitado se justifica pelo número de discentes a serem atendidos, seja nas aulas práticas referentes ao curso de graduação em medicina veterinária, seja nos experimentos em diferentes níveis. Ressalta-se que estas quantidades foram estabelecidas com base nas quantidades utilizadas nos últimos semestres, levando-se em conta o número de alunos por cada turma de graduação, bem como o número médio de experimentos realizados no laboratório.</p> <p><b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b></p> <p><b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b></p> <p><b>7. Descrição da solução como um todo:</b></p> <p><b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b></p> <p><b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b></p> <p><b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b></p> <p><b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b></p> <p><b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b></p>
---

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 14.213,39
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1151/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269941	ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L	FRASCO	10,00	0,00	R\$ 6,25	R\$ 62,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool Etilico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquido; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941.							
431722	BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM	UNIDADE	3,00	13,00	R\$ 1,02	R\$ 3,06	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.							
414669	BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS	UNIDADE	3,00	1,00	R\$ 26,96	R\$ 80,88	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Berço para coloração de lâminas histológicas; Material: Aço inoxidável; Capacidade: 30 lâminas; Com alça; Dimensões: 70 x 75 x 73 mm; Resistente a ácidos fracos. CATMAT: 414669.							
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS	UNIDADE	10,00	19,00	R\$ 7,59	R\$ 75,90	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.							
410241	CAIXA PARA ARMAZEMANENTO PARA 100 LAMINAS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 6,20	R\$ 62,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas; Material: polipropileno; Para armazenamento de lâminas (26 x 76 mm); Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas; Dimensões: 21 x 16 x 3 cm. Capacidade para 100 lâminas. CATMAT: 410241.							
410242	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,74	R\$ 157,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas (26 x 76 mm). Material: polipropileno rígido; Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas para identificação; Capacidade para 50 lâminas (21 x 8 x 3 cm). CATMAT: 410242.							
411380	CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 700,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Câmara de contagem Neubauer espelhada; quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> ; profundidade de 0,100 mm <sup>2</sup> ; base da câmara inicialmente revestida com ródio e divisões gravadas no revestimento; acompanha 2 laminulas de 20 x 26 x 0,4 mm. CATMAT: 411380.							
342198	CANETA NANQUIM - N° 0.2	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 26,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caneta Nanquim; Ponta 0.2 mm; Cor Preta; Utilizada para desenhar traços finos sobre diversas superfícies; Possui ponta revestida em metal; Tinta pigmentada não falsificável; Resistente à ação da luz, à prova d'água, resistente a agentes químicos e solventes, à prova de manchas e sem ácidos pode ser apagada em papel vegetal. Utilizada para trabalhos artísticos e artesanais. Similar ao modelo Nankin da Marca Sakura. CATMAT: 342198.							
435845	COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 4,16	R\$ 20,80	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.							
420491	CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS	CONJUNTO	1,00	0,00	R\$ 421,41	R\$ 421,41	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Conjunto lavador de pipetas; Fabricado em PVC rígido; Conjunto inerte a ação de misturas sulfocrômicas e outras soluções; Composto por 04 peças medindo: 2 depósitos para solução de limpeza com 15 x 60 cm, cesto perfurado para pipetas contaminadas 12,5 x 65 cm e depósito sifão lavador com 15 x 71 cm. CATMAT: 420491.							
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 20,45	R\$ 40,90	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.							
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	2,00	40,00	R\$ 10,00	R\$ 20,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.							
424164	CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS	UNIDADE	3,00	1,00	R\$ 98,99	R\$ 296,97	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Completa; Com berço; Alça e tampa; Dimensões (C x P x A): 108 x 90 x 70 mm. CATMAT: 424164.							
424164	CUBA HORIZONTAL PARA COLORAÇÃO	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 44,00	R\$ 132,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Com ranhuras; Acompanha tampa; Dimensões (C x P x A): 90 x 70 x 40 mm. CATMAT: 424164.							
409846	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 4,47	R\$ 22,35	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.							
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM	UNIDADE	5,00	9,00	R\$ 3,17	R\$ 15,85	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 10 x 250 mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM	UNIDADE	5,00	6,00	R\$ 4,20	R\$ 21,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 3,35	R\$ 16,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 8 x 195 mm. CATMAT: 409846.					
421511	ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 37,50	R\$ 225,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para secagem de lâminas; Material: arame, acabamento superficial PVC; Capacidade mínima: 70 lâminas. CATMAT: 421511.					
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,95	R\$ 159,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.					
424717	ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 15,96	R\$ 79,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos tipo Falcon; Material: plástico autoclavável; Possui 50 furos, sendo 30 furos para tubos de 15 ml e 20 furos para tubos de 50 ml; Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717.					
339564	FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M	UNIDADE	5,00	3,00	R\$ 4,48	R\$ 22,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Fita teste para autoclave; Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclave; Possui listras que mudam de cor após ser utilizada nas etapas de esterilização de autoclavagem. Dimensões: 19 mm x 30 m. Embalagem com uma unidade. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 339564.					
415014	JOGO DE MICROPIPETAS MONOCANAL AUTOMÁTICAS. CONJUNTO DE (2UL,10UL, 100UL)	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 480,00	R\$ 960,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Jogo de micropipetas monocanal automáticas. Completamente autoclavável; Conjunto de (2uL,10uL, 100uL). Faixa de volume de 0,1 a 100 uL; Pipeta P2: intervalo de uso de 0,2 a 2 uL, com incrementos de escala de 0,001 uL; precisão menor ou igual a 0,012 uL/0,70%; exatidão de cerca de 0,024 uL/1,5%; Pipeta P10: intervalo de uso de 1 a 10 uL, com incrementos de escala de 0,01 uL; precisão menor ou igual a 0,012 uL/0,40%; exatidão de cerca de 0,025 uL/1,0%; Pipeta P100: intervalo de uso de 10 a 100 uL, com incrementos de escala de 0,1 uL; precisão menor ou igual a 0,10 uL/0,40%; exatidão de cerca de 0,35 uL/0,8%; O material deverá vir acompanhado de um pacote com 10 "coloris"; Um manual de utilização; Um certificado de calibração para cada pipeta. CATMAT: 415014.					
437605	LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA	CAIXA	20,00	0,00	R\$ 6,52	R\$ 130,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.					
389338	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 103,00	R\$ 309,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lanceta para coleta de sangue capilar com dispositivo de segurança retrátil; Com revestimento plástico; Trifacetada; Peso aproximado: 30 g; Estéril; Descartável. Similar a g-tech 30g. Caixa com 200 unidades. CATMAT: 389338.					
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 70,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.					
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 884,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.					
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 442,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.					
409497	MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 85,00	R\$ 170,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal de alta precisão; Volume variável; Capacidade: 0,5-10ul; Precisão menor ou igual a 0,5% e exatidão de +/- 0,4%; Com ejetor automático de ponteiros; Visor numérico para identificação de volume; Material: polipropileno e PVDF; Totalmente autoclaváveis a 121°C, em 100Kpa por 20 minutos. Compatibilidade universal com as principais marcas de ponteiros; Fornecida com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO 8655. CATMAT: 409497.					
418322	MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 81,90	R\$ 163,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 5 a 50 ul; de volume. CATMAT: 418322.					
408630	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 160,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.					
408629	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 85,00	R\$ 170,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 20 a 200 ul; de volume. CATMAT: 408629.					
411015	MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 10UL COD. VF- 10	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 49,20	R\$ 98,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta volume fixo de 10ul cod. VF- 10; Micropipeta mecânica monocanal volume fixo; desenvolvida para a dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes. Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para aspiração quanto para a dispensação. Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico); Formato anatômico, estrutura totalmente em plástico abs; A micropipeta já vem calibrada originalmente pelo fabricante. Acompanha um suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada; Conjunto composto por: 01 micropipeta mecânica com volume fixo; 01 chave para calibração; 01 suporte para fixação auto-adesivo; 01 manual de instruções contendo certificado de calibração. CATMAT: 411015.					
412644	PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 12,00	R\$ 24,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.					
410026	PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M	Rolo	2,00	0,00	R\$ 182,00	R\$ 364,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.					
467745	PINCA ANATOMICA - 14CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 19,00	R\$ 38,00



CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 14 cm; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 467745.					
467747	PINÇA ANATOMICA - 18 CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 32,00	R\$ 64,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.					
419313	PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 2,98	R\$ 5,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça; Material: madeira de lei; Tipo pregador; Para tubo de ensaio; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 419313.					
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML	PACOTE	5,00	2,00	R\$ 22,96	R\$ 114,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.					
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 5,71	R\$ 11,42
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.					
269217	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 954,00	R\$ 4.770,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Universal; Sem filtro; Cor: amarela; Capacidade: 10-200 µl; Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217.					
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL	PACOTE	5,00	12,00	R\$ 74,48	R\$ 372,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.					
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 200 A 1.000 UL	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 37,90	R\$ 189,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta universal; Sem filtro; Cor: azul; Capacidade: 200-1.000µl, livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS; Pacote com 1.000 unidades. CATMAT: 408692.					
408194	RACK PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PARA PONTEIRAS UNIVERSAL DE 0,5UL A 10UL.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 2,84	R\$ 5,68
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para 96 ponteiras; Compatíveis com para ponteiras universal de 0,5ul a 10ul; Tampa com sistema de dobradiça; Fechamento com sistema de trava; Fabricada em polipropileno; autoclavável a 121°C por até 30 minutos; CATMAT: 408194.					
408192	RACK UNIVERSAL PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PONTEIRAS UNIVERSAL DE 200 A 1000 UL.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 6,40	R\$ 32,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para 96 ponteiras; Compatíveis com para ponteiras universal de 200- 1000ul; Tampa com sistema de dobradiça; Fechamento com sistema de trava; Fabricada em polipropileno, autoclavável a 121°C por até 30 minutos. CATMAT: 408192.					
327256	RELÓGIO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 MINUTOS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 32,00	R\$ 32,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Relógio para laboratório; Capacidade: 100 min; Divisão: 1 min; Display digital. Garantia mínima de 90 dias a partir da data do recebimento. Similar a marca Inco term. CATMAT: 327256.					
428831	ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M	Rolo	2,00	0,00	R\$ 4,22	R\$ 8,44
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave; Tamanho: 19 mm x 30 m. Composição: Papel crepado, tinta reativa à autoclave, adesivo a base de borracha e resina. CATMAT: 428831.					
421830	SERINGA DE PLASTICO - 3 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 23,90	R\$ 119,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 3 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421830.					
417773	SUPORTE PARA PIPETAS	UNIDADE	1,00	1,00	R\$ 80,00	R\$ 80,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para pipetas fabricado em madeira de lei envernizada; Haste central fixa; Com dois discos; Capacidade para 36 pipetas verticais, sendo 24 orifícios de Ø 10mm e 12 orifícios de Ø 15mm. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM	UNIDADE	2,00	1,00	R\$ 209,80	R\$ 419,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para secagem de vidrarias; Material: polipropileno; Capacidade: 35 peças; Dimensões: 50 x 68 cm. CATMAT: 417773.					
396144	SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO	CAIXA	2,00	1,00	R\$ 13,87	R\$ 27,74
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Swab para laboratório; Estéril; Haste fabricada em polipropileno, algodão especial de alta absorção; Pacote com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 396144.					
238194	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 73,60	R\$ 73,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital; Tipo espeto; Escala: -50 °C a +150 °C; Com divisão de 0,1 C°; Comprimento: 225 mm. CATMAT: 238194.					
339564	TIRA REAGENTE PARA MEDIÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR COMPATÍVEL COM MEDIDOR ACCU CHEK ACTIVE	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 70,59	R\$ 141,18
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tira Reagente para medição de glicemia capilar; Compatível com aparelho medidor de glicose Accu Chek Active; Material: plástico; Com área reativa para determinação quantitativa de glicose no sangue; Caixa c/ 50 unidades; Compatível com leitura em monitor portátil Accu Chek Active. CATMAT: 339564.					
372337	TUBO À VÁCUO 13X75 MM	PCT	5,00	0,00	R\$ 49,90	R\$ 249,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo plástico à vácuo 13 x 75 mm com edta k3; Aspiração 5ml. Embalagem com 100 tubos. CATMAT: 372337.					
372337	TUBO À VÁCUO 15X100MM	PCT	5,00	0,00	R\$ 54,90	R\$ 274,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo plástico à vácuo 15 x 100 mm sem edta; Aspiração 10 ml. Embalagem com 100 tubos. CATMAT: 372337.					
409075	TUBO DE ENSAIO - 35 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 1,10	R\$ 5,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio comum fabricado em vidro neutro; Capacidade: 35 ml; Tamanho: 18 x 180 mm. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409075.					
409030	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM ORLA - 5 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 0,10	R\$ 0,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro neutro; Sem orla; Dimensões: 12 x 75 mm. CATMAT: 409030.					
418222	TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 42,90	R\$ 214,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrifuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 2 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMERE"; Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 418222.					
453093	TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 35,50	R\$ 355,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<p><b>Descrição:</b> Características gerais: Tubo plástico tipo Eppendorf; Capacidade: 2 ml; Material: polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Cor: natural; Livre de DNASE, RNASE, pirogênicos, minerais e metais pesados; Tampa do tipo "snap cap" para melhor vedação (pressão); Velocidade de centrifugação: 14.000xg (rcf) a 20.000xg (rcf); Fundo cônico com graduação; Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 453093.</p> <p>*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1151/2022. *Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (23/03/2020 a 23/03/2021).</p>					

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 18/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> MATERIAL EM FALTA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> NENHUM
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.827,80
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1066/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
357239	ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L	Litro	20,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 170,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool etílico; Aspecto físico: Líquido; Limpido; Incolor; Volátil; Teor alcoólico mínimo: 99,5° gl; Fórmula química: C2H5OH; Peso molecular: 46,07; Grau de pureza mínimo: 99,7% p/p INPM; Absoluto; Reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS: 64-17-5; Frasco com 1.000 ml. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 357239.							
420650	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS	UNIDADE	10,00	5,00	R\$ 19,43	R\$ 194,30	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.							
420651	BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS	UNIDADE	15,00	15,00	R\$ 30,00	R\$ 450,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja plastica fabricada em polietileno, com dimensões de 53 x 38 x 8 cm e capacidade aproximada 12 litros. Similar ao modelo 4.330.042 da Solotest. CATMAT: 420651.							
242846	BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 31,90	R\$ 797,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona; Material: Polietileno de alta densidade (PEAD); Capacidade: 20 litros; Formato retangular; Para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; Tampa rosqueada com vedação removível; Bocal simples e alça superior. Homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242846.							
435845	COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 4,16	R\$ 416,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.							
426870	KIT DE COLORAÇÃO MANUAL 12 CUBAS	KIT	1,00	0,00	R\$ 800,00	R\$ 800,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit de coloração manual; Cito-Coloração; 12 cubas; 1 berço para 25 Lâminas Cito-Coloração 12; Fase Manual de Coloração; Utilizado para realizar fases de coloração em lâminas no sentido vertical; Acompanha: 1 Suporte para 12 cubas; 1 Cuba com tampa vedante com capacidade para 250 ml cada; 1 Berço para 25 lâminas cada - total 50 lâminas. CATMAT: 426870.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1066/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (11/04/2020 a 11/04/2021).							

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 30/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

material básico de insumos laboratoriais a serem utilizados nas aulas práticas no CEMAS

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Nenhum

**3. Requisitos da contratação:****4. Estimativa das quantidades:**

Os itens solicitados são utilizados ao longo do ano em atividades de manejo sanitário dos animais depositados no Cemas. Em 2021, iniciamos um conjunto de procedimentos de reorganização dos animais de modo que era necessário muito provavelmente quantidades superiores as solicitadas.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:**

Os itens solicitados são utilizados ao longo do ano em atividades de manejo sanitário dos animais depositados no Cemas. Em 2021, iniciamos um conjunto de procedimentos de reorganização dos animais de modo que era necessário muito provavelmente quantidades superiores as solicitadas.

**8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**

Os insumos devem ser adquiridos na sua totalidade para que seja possível a realização das aulas práticas

**9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**

Realizar as aulas práticas

**10. Providências para adequação do ambiente do órgão:**

Não necessidade de adaptações prediais

**11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:**

não faz necessário a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes

**12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)
**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 14.614,00
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1095/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409257	BALÃO DE FUNDO CHATO - 50 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 26,60	R\$ 2.660,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão com fundo chato; Material: Vidro; Capacidade: 50 ml; Boca esmerilhada de diâmetro 19/38; Gargalo curto; Junta esmerilhada intercambiável; Dimensões aproximadas: 51 x 90 mm (Diâmetro x Altura). O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409257.							
412660	BARRILETE - 30 L	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 260,00	R\$ 780,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete; Material: PVC branco; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel e torneira de escoamento; Capacidade: 30 litros; Dimensões aproximadas: diâmetro 40 cm, altura 40 cm. CATMAT: 412660.							
414025	BURETA DIGITAL - 50 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 3.700,00	R\$ 7.400,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta digital; Capacidade: 50 ml; Cabeçote com giro de 360°; Válvula de base que possível impedir, manualmente, a passagem dos fluidos, impossibilitando a dispensa de líquidos por acidente; Tubulação com ângulo de saída para jato com precisão; Resistente a produtos químicos sem alteração da estrutura durante a sequência de compressão ou dispensa; Pistão (embolo) de PTFE e frasco de vidro borossilicato; Bateria de lítio com vida útil de no mínimo 60.000 titulações, de 3 minutos cada; Indicação de bateria automática em display de cristal líquido; Qualidade padrão ISO 9002; com certificação; Com indicação individual das peças; Peças desmontáveis para esterilização e autoclavagem. Similar à bureta digital Jencons, de capacidade 50 ml - modelo 182-026. CATMAT: 414025.							
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 2,75	R\$ 275,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Graduado; Com bico; Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 5,5 cm, diâmetro do fundo 4 cm, altura 5,5 cm. CATMAT: 408289.							
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	200,00	0,00	R\$ 4,19	R\$ 838,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.							
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	200,00	10,00	R\$ 4,80	R\$ 960,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.							
415014	MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 138,50	R\$ 1.385,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Macropipetador de 0 a 100 ml; Elemento de aspiração para manuseio da pipeta (50 ml em menos de 10 segundos); Botão para dispensação de líquidos; Botão de ajuste para aspiração ou dispensação de líquidos; Válvula com adaptação para aspiração; Filtro de membrana hidrofobo; Cânulo de ajuste para a fixação da pipeta (de 0,1 até 100 ml). CATMAT: 415014.							
414253	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 50 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 15,80	R\$ 316,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 414253.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1095/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (17/03/2019 a 17/03/2020).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 17/05/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Todos as vidrarias listados são importantes para a manutenção das atividades de ensino, pesquisa e extensão nos laboratórios do LASAP e LASAPSA. As vidrarias como um todo são utilizados de forma conjunta ou individual para a realização de análises específicas e não podem ser substituídos.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Outros: PAC 2022

**3. Requisitos da contratação:****4. Estimativa das quantidades:**

material para o LASAPSA, o setor não dispõe de material para funcionar

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:****8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 6.298,47
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1156/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409262	BALÃO DE FUNDO REDONDO - 500ML - JUNTA ESMERILHADA 24/40	UNIDADE	3,00	21,00	R\$ 24,92	R\$ 74,76	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão de fundo redondo; Material: Vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade: 500 ml; Quantidade de bocas: 1; Junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 105 x 154 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409262.							
409263	BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40	UNIDADE	3,00	14,00	R\$ 28,74	R\$ 86,22	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão laboratório; Material: vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade 1.000 ml; Quantidade de bocas: 1; Gargalo curto e junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 131 x 173 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409263.							
409264	BALÃO DE FUNDO REDONDO 2000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40	UNIDADE	3,00	14,00	R\$ 35,00	R\$ 105,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão laboratório, material vidro, tipo fundo redondo, capacidade 2.000 ml, adicional com 1 junta esmerilhada 24/40, dimensões aproximadas: diâmetro 166 x 217 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409264.							
413184	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 12,90	R\$ 25,80	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 200 ml. Dimensões aproximadas: Altura 214 mm, Diâmetro: 74 mm. CATMAT: 413184.							
409246	BALAO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 5 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 10,05	R\$ 20,10	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 5 ml. Dimensões aproximadas: Altura 91 mm, Diâmetro: 26 mm. CATMAT: 409246.							
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L	UNIDADE	4,00	1,00	R\$ 54,12	R\$ 216,48	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.							
411149	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 3 LITROS	UNIDADE	5,00	5,00	R\$ 5,27	R\$ 26,35	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Plástico; Quadrada; Cor: Branca; Capacidade: 3 Litros; Dimensões aproximadas: 22 x 22 x 8 cm; CATMAT: 411149.							
409529	BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 1,00	R\$ 2,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 6 x 300 mm. CATMAT: 409529.							
414669	BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS	UNIDADE	10,00	1,00	R\$ 26,96	R\$ 269,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Berço para coloração de lâminas histológicas; Material: Aço inoxidável; Capacidade: 30 lâminas; Com alça; Dimensões: 70 x 75 x 73 mm; Resistente a ácidos fracos. CATMAT: 414669.							
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML	UNIDADE	2,00	15,00	R\$ 12,41	R\$ 24,82	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.							
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS	UNIDADE	5,00	19,00	R\$ 7,59	R\$ 37,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.							
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO PARA PONTEIRAS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 23,10	R\$ 115,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.							
410241	CAIXA PARA ARMAZEMAMENTO PARA 100 LAMINAS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 6,20	R\$ 31,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas; Material: polipropileno; Para armazenamento de lâminas (26 x 76 mm); Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas; Dimensões: 21 x 16 x 3 cm. Capacidade para 100 lâminas. CATMAT: 410241.							
430981	CASSETE PLÁSTICO - 40 X 27 MM	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 68,00	R\$ 68,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cassete; Material: plástico; Aplicação: amostra tecido histológico; Trava de segurança; Comprimento: 40 mm, largura 27 mm. Caixa com 500 unidades. CATMAT: 430981.							
435845	COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,16	R\$ 41,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.							

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 6,4 cm, diâmetro do fundo 5,2 cm, altura 6,4 cm. CATMAT: 408289.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 2,97	R\$ 5,94
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 2,27	R\$ 4,54
411101	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado; Com orla e bico. CATMAT: 411101.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 2,75	R\$ 5,50
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 8,00
424164	CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Completa; Com berço; Alça e tampa; Dimensões (C x P x A): 108 x 90 x 70 mm. CATMAT: 424164.	UNIDADE	2,00	1,00	R\$ 98,99	R\$ 197,98
409573	DESSECADOR EM VIDRO - 250MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador a vácuo; Material: Vidro borossilicato; Diâmetro interno: 250 mm; Tampa com luva; Saída para vácuo; Placa de porcelana perfurada de 220/230 mm. Garantia mínima do fabricante de 12 meses. CATMAT: 409573.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 200,00	R\$ 200,00
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 7,86	R\$ 7,86
291638	ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.	UNIDADE	1,00	2,00	R\$ 8,00	R\$ 8,00
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 15,95	R\$ 31,90
424717	ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos tipo Falcon; Material: plástico autoclavável; Possui 50 furos, sendo 30 furos para tubos de 15 ml e 20 furos para tubos de 50 ml; Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 15,96	R\$ 31,92
409363	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Boca Larga; Características adicionais: Graduado; Com orla; Dimensões aproximadas: Altura 225 mm, diâmetro 128 mm; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409363.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 60,00
419835	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 4,68	R\$ 9,36
409359	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 25 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409359.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 4,98	R\$ 9,96
409360	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 144mm e diâmetro 83mm; Graduação; Resistência ao calor; Com rolha esmerilhada. CATMAT: 409360.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 4,20	R\$ 8,40
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 14,80	R\$ 29,60
412132	KIT PARA EXAMES LABORATORIAIS - CINOMOSE CANINA <b>Descrição:</b> Características gerais: Kit ELISA portátil para 5 exames para determinar os níveis no soro do anticorpo para o Vírus da Cinomose canina, tanto na infecção como na vacinação. CATMAT: 412132.	KIT	4,00	0,00	R\$ 280,00	R\$ 1.120,00
412132	KIT PARA EXAMES LABORATORIAIS - PARVOVIROSE <b>Descrição:</b> Características gerais: Kit ELISA portátil para 10 exames para determinar os níveis no soro do anticorpo para o Vírus da parvovirose canina, tanto na infecção como na vacinação. CATMAT: 412132.	KIT	4,00	0,00	R\$ 345,00	R\$ 1.380,00
445299	LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de bisturi nº 10 para cabo nº 20; Material: aço inox ou aço carbono; Descartável; estéril; Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 445299.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 36,00	R\$ 72,00
418446	LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA - 26 X 76 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de vidro; Uso em microscopia; Dimensões: 26 x 76 mm; Espessura de 1,2 - 1,4 mm. Lapidada e com uma extremidade fosca, isenta de rachuras ou imperfeições que prejudique o uso em análises microscópicas, limpa e desengordurada pelo fabricante; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 418446.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 6,04	R\$ 12,08
409646	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646.	CAIXA	2,00	5,00	R\$ 4,70	R\$ 9,40
375074	LAMPARINA A ÁLCOOL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Lamparina a álcool com tampa em rosca e volume de 60 ml, fabricada em vidro. Dimensões aproximadas: 6,5 x 5 cm. Compatível com calorímetro modelo EQ053 da marca cidepe. CATMAT: 375074.	UNIDADE	1,00	10,00	R\$ 26,00	R\$ 26,00



CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
389338	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE <b>Descrição:</b> Características Gerais: Lanceta para coleta de sangue capilar com dispositivo de segurança retrátil; Com revestimento plástico; Trifacetada; Peso aproximado: 30 g; Estéril; Descartável. Similar a g-tech 30g. Caixa com 200 unidades. CATMAT: 389338.	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 103,00	R\$ 103,00
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 28,00
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 176,80
415014	MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Macropipetador de 0 a 100 ml; Elemento de aspiração para manuseio da pipeta (50 ml em menos de 10 segundos); Botão para dispensação de líquidos; Botão de ajuste para aspiração ou dispensação de líquidos; Válvula com adaptação para aspiração; Filtro de membrana hidrofobo; Cânulo de ajuste para a fixação da pipeta (de 0,1 até 100 ml). CATMAT: 415014.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 138,50	R\$ 138,50
409497	MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal de alta precisão; Volume variável; Capacidade: 0,5-10ul; Precisão menor ou igual a 0,5% e exatidão de +/- 0,4%; Com ejetor automático de ponteiros; Visor numérico para identificação de volume; Material: polipropileno e PVDF; Totalmente autoclaváveis a 121°C, em 100KPa por 20 minutos. Compatibilidade universal com as principais marcas de ponteiros; Fornecida com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO 8655. CATMAT: 409497.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 85,00	R\$ 85,00
418322	MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 5 a 50 ul; de volume. CATMAT: 418322.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 81,90	R\$ 81,90
408630	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 80,00
408629	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 20 a 200 ul; de volume. CATMAT: 408629.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 85,00	R\$ 85,00
411641	MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,2 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Microtubo Tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; capacidade: 200 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 100 unidades. CATMAT: 411641.	PACOTE	2,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 59,80
410695	MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; Capacidade: 500 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 410695.	PACOTE	2,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 59,80
420181	NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 14 X 8 CM PERFIL BAIXO <b>Descrição:</b> Características Gerais: Navalha para micrótomo, material aço inoxidável, comprimento 14, largura 8, tipo descartável, uso laboratorial, aplicação micrótomo rotativo de parafina, características adicionais perfil baixo - tipo Leica 818 High Profile Microtome Blades. Caixa com 50 unidades. CATMAT: 420181.	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 400,00	R\$ 400,00
410026	PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M <b>Descrição:</b> Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.	Rolo	1,00	0,00	R\$ 182,00	R\$ 182,00
467745	PINÇA ANATOMICA - 14CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 14 cm; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 467745.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 19,00	R\$ 95,00
410439	PIPETA GRADUADA 1/100 1ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 1 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410439.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 3,20	R\$ 6,40
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.	PACOTE	1,00	12,00	R\$ 74,48	R\$ 74,48
408690	PONTEIRA PARA MICROPIPETA TIPO GILSON - 0,5 A 10 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Tipo gilson; Sem filtro; Cor: neutra; Capacidade: 0,5 - 10µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408690.	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 40,00	R\$ 40,00
408691	PONTEIRAS 200UL EM RACK <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais ou metais pesados; Ponteiras sem filtro (barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 20 - 200 ul, cor amarela - Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408691.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 9,98	R\$ 19,96
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 32,13	R\$ 32,13
409895	PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 13,80	R\$ 13,80
409898	PROVETA - VIDRO - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.	UNIDADE	1,00	10,00	R\$ 6,96	R\$ 6,96
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.	UNIDADE	1,00	8,00	R\$ 10,21	R\$ 10,21
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 112,00	R\$ 112,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.						
409887	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML	UNIDADE	1,00	10,00	R\$ 3,04	R\$ 3,04
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887.						
409890	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML	UNIDADE	1,00	6,00	R\$ 5,07	R\$ 5,07
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 50ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 19 x 2,8 cm. CATMAT: 409890.						
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1156/2022.						
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (23/03/2020 a 23/03/2021).						

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 18/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> MATERIAL EM FALTA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> NENHUMA
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 5.249,70
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1115/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.	UNIDADE	10,00	2,00	R\$ 17,26	R\$ 172,60	
409239	BALAO VOLUMETRIC EM VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 26,07	R\$ 260,70	
409240	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 2000 ml; Dimensões aproximadas: Altura 357 mm, Diâmetro: 158 mm. CATMAT: 409240.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 37,12	R\$ 371,20	
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 140,00	
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 884,00	
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 884,00	
408323	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo, diâmetro: 18,5 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408323.	CAIXA	50,00	0,00	R\$ 10,58	R\$ 529,00	
408338	PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 18,5CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, utilizados em filtrações com velocidade moderada; Gramatura: 85 g / m <sup>2</sup> / Porosidade: 6.00 micras; diâmetro = 18,5 cm - Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408338.	CAIXA	20,00	1,00	R\$ 49,74	R\$ 994,80	
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.	UNIDADE	10,00	8,00	R\$ 10,21	R\$ 102,10	
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 112,00	R\$ 448,00	
409886	PROVETA - VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 2000 ml; Com base em polipropileno; Diâmetro 5,0 a 6,0 cm, Altura: 90,0 a 100,0 cm; Vidraria para análise de viscosidade pelo método stokes. CATMAT: 409886.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 95,00	R\$ 380,00	
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,33	R\$ 83,30	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1115/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (05/04/2020 a 05/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

&lt;&lt; Voltar

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Todos os materiais listados são importantes para a manutenção das atividades de ensino, pesquisa e extensão nos laboratórios do LASAP.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Plano de Gestão de Logística Sustentável - PLS

**3. Requisitos da contratação:**

Todos os materiais são de extrema importância para a manutenção das atividades de pesquisa, ensino e extensão que são realizadas nos laboratórios de Física e Química do Solo do LASAP e são utilizados diariamente em todas as atividades práticas desenvolvidas no LASAP

**4. Estimativa das quantidades:**

Todas as vidrarias solicitadas são de uso contínuo e constante dentro dos laboratórios do LASAP e são necessários para a reposição de itens quebrados ou que acabaram (como é o caso dos papéis de filtro) garantindo o pleno funcionamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**

Os materiais são utilizados em conjunto ou individualmente nas atividades desenvolvidas no LASAP e a aquisição dos itens listados devem ser contempladas e respeitadas.

**6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:**

Todos os materiais listados são importantes para a manutenção das atividades de ensino, pesquisa e extensão nos laboratórios do LASAP. Os materiais como um todo são utilizados de forma conjunta ou individual para a realização de análises específicas e não podem ser substituídos.

**8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**

O ideal é que os materiais solicitados venham de uma única vez se não for configurado prejuízo financeiro a instituição.

**9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**

Todos os materiais solicitados são necessários para o desenvolvimento das atividades de pesquisa, ensino e extensão realizadas no LASAP e precisam ser adquiridos para que consigamos atender as demandas e manter as atividades em desenvolvimento.

**10. Providências para adequação do ambiente do órgão:**

O ambiente já está adequado para o recebimento dos materiais e nenhuma adequação se faz necessária.

**11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:**

A requisição 1116/2022 é independente e deve ser realizada em conjunto com a 1115/2022 para a completa utilidade de todos os reagentes solicitados.

**12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

RISCO 1	
<b>Fase de ocorrência</b>	Planejamento da Contratação
<b>Probabilidade</b>	Alto
<b>Impacto</b>	Baixo
<b>Risco</b>	A falta desses materiais compromete o desenvolvimento de atividades de pesquisa, ensino e extensão e compromete o trabalho de todos que fazem parte do LASAP.
<b>Dano</b>	Podem ser necessário paralisar algumas atividades e análises realizadas no laboratório devido a falta desses materiais.
<b>Ação Preventiva</b>	<b>Descrição:</b> Os materiais listados são importantes para evitar a paralisação das atividades e manutenção das análises realizadas e que necessitam dos mesmos como componentes primordiais para garantir a qualidade e segurança nas pesquisas. <b>Responsável:</b> Paula Romyne de Moraes Cavalcante Neitzke
<b>Ação de Contingência</b>	<b>Descrição:</b> Na falta dos materiais precisaríamos recorrer a outros laboratórios da UFERSA para conseguir os mesmos para atender as demandas emergenciais. <b>Responsável:</b> Paula Romyne de Moraes Cavalcante Neitzke

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	
<b>Setor Requirante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	<b>Telefone:</b>
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1123/2022	<b>Valor Total:</b> R\$ 3.688,50
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	<b>Data de envio:</b>

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409239	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 26,07	R\$ 130,35	
409240	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 2000 ml; Dimensões aproximadas: Altura 357 mm, Diâmetro: 158 mm. CATMAT: 409240.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 37,12	R\$ 185,60	
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146	UNIDADE	10,00	6,00	R\$ 12,83	R\$ 128,30	
453449	BOMBONA PLÁSTICA - 30 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona; Material: plástico; Com tampa de rosca; Capacidade: 30 Litros; Dimensões: Altura: 390 mm; Lateral A: 190 mm; Lateral B: 210 mm; Diâmetro Interno da tampa: 50 mm. CATMAT: 453449.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 90,83	R\$ 181,66	
342198	CANETA NANQUIM - N° 0.2 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Caneta Nanquim; Ponta 0.2 mm; Cor Preta; Utilizada para desenhar traços finos sobre diversas superfícies; Possui ponta revestida em metal; Tinta pigmentada não falsificável; Resistente à ação da luz, à prova d'água, resistente a agentes químicos e solventes, à prova de manchas e sem ácidos pode ser apagada em papel vegetal. Utilizada para trabalhos artísticos e artesanais. Similar ao modelo Nankin da Marca Sakura. CATMAT: 342198.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 65,00	
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 20,45	R\$ 102,25	
408273	COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade 2000 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 130mm; altura 185mm. CATMAT: 408273.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 21,42	R\$ 107,10	
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Material de fabricação: Arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 20 x 255 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	2,00	17,00	R\$ 3,09	R\$ 6,18	
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 7,86	R\$ 23,58	
409397	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 125 ml; Boca larga. CATMAT: 409397.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 11,63	R\$ 581,50	
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 884,00	
408631	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 1000 a 5000 ul. CATMAT: 408631.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 320,00	
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocanal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 720,00	R\$ 720,00	
455929	PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira 0,5 a 5 mL, em polipropileno, livre dos aditivos di-(2-hidroxyethyl)methylododecylammonium (DIHEMDA) e 9-octadecenamida (oleamida). Formato extremamente fino, com 160 mm de comp. e 9,6 mm de diâmetro. Compatível com pipeta Transferpette S de 0,5 a 5 mL da marca Brand. Embalagem com 200 unidades. CATMAT: 455929.	EMB.	1,00	0,00	R\$ 116,00	R\$ 116,00	
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.	PACOTE	1,00	12,00	R\$ 74,48	R\$ 74,48	
421130	TUBO DE ENSAIO - 20ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Capacidade: 20 mL; Indicado para uso geral; Suporta até 121°C; Material em Vidro Neutro; 16x150mm. CATMAT: 421130.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 1,25	R\$ 62,50	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1123/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (05/04/2020 a 05/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 15/06/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Reagentes para análises laboratoriais de experimentos e aulas práticas do laboratório de nutrição de plantas, coordenado pelo prof. Leilson Grangeiro. Atende demandas da graduação de agronomia e Pós-Graduação de Fitotecnia e Programa de Manejo de solo e água.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

**Outros:** PAC 2022

**3. Requisitos da contratação:****4. Estimativa das quantidades:**

As alterações dos quantitativos visa atender as aulas práticas.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:****8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	
<b>Setor Requirante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	<b>Telefone:</b>
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1106/2022	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.669,52
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	<b>Data de envio:</b>



## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
419110	BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde para laboratório; Material:Plástico; Graduado; Com bico e alça metálica; Capacidade: 8 Litros; Dimensões aproximadas: Diâmetro da boca: 210 mm, altura 260 mm; Diâmetro do fundo 220 mm. CATMAT: 419110.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 21,99	R\$ 65,97	
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.	UNIDADE	3,00	1,00	R\$ 54,12	R\$ 162,36	
408563	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; retangular; Material: Plástico; Cor: branca; Capacidade: 7,5 Litros; Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 8 cm. CATMAT: 408563.	UNIDADE	2,00	5,00	R\$ 16,73	R\$ 33,46	
408684	BARQUINHA PARA PESAGEM - 90 X 90 X 7 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barquinha de pesagem; Para uso em balanças; Formato: quadrado; Rasa; Cor: branca; Material: plástico. Descartável. Dimensões aproximadas: 90 x 90 x 7 mm. Pacote com 100 peças. Similar ao modelo HS-1422. CATMAT: 408684.	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 47,09	R\$ 47,09	
439115	COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor universal para coleta de amostras; Material: Plástico; Estéril; Graduado; Capacidade: 80 ml. CATMAT: 439115.	UNIDADE	100,00	1.000,00	R\$ 1,00	R\$ 100,00	
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 6,4 cm, diâmetro do fundo 5,2 cm, altura 6,4 cm. CATMAT: 408289.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 2,97	R\$ 8,91	
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 24,00	
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 2,27	R\$ 6,81	
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidaria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 15 mm, comprimento total: 840 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	2,00	8,00	R\$ 9,42	R\$ 18,84	
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 34,00	
409373	ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula em aço inox; Possui uma extremidade com colher e outra plana; Com acabamento reto; comprimento aproximado: 18 cm. CATMAT: 409373.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 10,45	R\$ 41,80	
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 70,00	
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 442,00	
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P" <b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 442,00	
412644	PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 12,00	R\$ 24,00	
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 32,13	R\$ 96,39	
409887	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887.	UNIDADE	3,00	10,00	R\$ 3,04	R\$ 9,12	
409894	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 8,12	R\$ 24,36	
474168	TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR <b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital axilar; Alimentação: bateria de lítio de 1,5 V; Resistente à água- Beep sonoro de aviso de medição; Display LCD;- Alarme de febre; Memória da última medição; Desligamento automático; Indicador de bateria fraca Medição: digital; Local de medição: boca ,axila; Unidade de medida: °C; Dimensões aproximadas: 12,4 x 1,8 x 1 cm; Garantia: 12 meses. CATMAT: 474168.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 18,41	R\$ 18,41	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1106/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (06/04/2020 a 06/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 18/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> MATERIAL EM FALTA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> NENHUM
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 321,36
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1139/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
420650	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS	UNIDADE	2,00	5,00	R\$ 19,43	R\$ 38,86	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.							
420651	BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS	UNIDADE	2,00	15,00	R\$ 30,00	R\$ 60,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja plastica fabricada em polietileno, com dimensões de 53 x 38 x 8 cm e capacidade aproximada 12 litros. Similar ao modelo 4.330.042 da Solotest. CATMAT: 420651.							
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 20,45	R\$ 204,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.							
410061	PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 1,80	R\$ 18,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: vidro; estéril; Lisa; Dimensões: 150 x 15 mm. CATMAT: 410061.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1139/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (24/03/2020 a 24/03/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 18/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

<b>1. Necessidade da contratação:</b> MATERIAL EM FALTA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> NENHUM
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.
-------------------------

**ARQUIVOS ANEXADOS**

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

**Compras**

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.792,78
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1120/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM	UNIDADE	10,00	6,00	R\$ 12,83	R\$ 128,30	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146							
408631	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 400,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 1000 a 5000 ul. CATMAT: 408631.							
408630	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 400,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocanal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.							
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 720,00	R\$ 720,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocanal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.							
455929	PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML	EMB.	1,00	0,00	R\$ 116,00	R\$ 116,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira 0,5 a 5 mL, em polipropileno, livre dos aditivos di-(2-hidroxyethyl)methylododecylammonium (DIHEMA) e 9-octadecenamide (oleamida). Formato extremamente fino, com 160 mm de comp. e 9,6 mm de diâmetro. Compatível com pipeta Transferpette S de 0,5 a 5 mL da marca Brand. Embalagem com 200 unidades. CATMAT: 455929.							
269217	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 954,00	R\$ 954,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Universal; Sem filtro; Cor: amarela; Capacidade: 10-200 µl; Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217.							
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL	PACOTE	1,00	12,00	R\$ 74,48	R\$ 74,48	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1120/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no período informado do histórico de consumo (05/04/2020 a 05/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 15/06/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

- 1. Necessidade da contratação:**  
Reagentes para análise de experimentos e aulas práticas. Para o laboratório de nutrição de plantas, professor leilson
- 2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**  
**Outros:** PAC 2022
- 3. Requisitos da contratação:**
- 4. Estimativa das quantidades:**  
A alteração dos quantitativos visa atender ao maior número de práticas laboratórias.
- 5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**
- 6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:**
- 7. Descrição da solução como um todo:**
- 8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**
- 9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**
- 10. Providências para adequação do ambiente do órgão:**
- 11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:**
- 12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

[COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA](#)

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.977,00
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1102/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408784	CADINHO DE PORCELANA - 20 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Forma baixa; Capacidade: 20 ml; Dimensões: Altura 27 mm, Diâmetro superior 42 mm, Diâmetro inferior 22 mm. CATMAT: 408784.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 80,00	
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.	UNIDADE	10,00	15,00	R\$ 12,41	R\$ 124,10	
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 720,00	R\$ 720,00	
269217	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Universal; Sem filtro; Cor: amarela; Capacidade: 10-200 µl; Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217.	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 954,00	R\$ 954,00	
408185	TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrifuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 1,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 408185.	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 31,49	R\$ 314,90	
418222	TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrifuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 2 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 418222.	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 42,90	R\$ 429,00	
453093	TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML <b>Descrição:</b> Características gerais: Tubo plástico tipo Eppendorf; Capacidade: 2 ml; Material: polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Cor: natural; Livre de DNASE, RNASE, pirogênicos, minerais e metais pesados; Tampa do tipo "snap cap" para melhor vedação (pressão); Velocidade de centrifugação: 14.000xg (rcf) a 20.000xg (rcf); Fundo cônico com graduação; Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 453093.	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 35,50	R\$ 355,00	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1102/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no período informado do histórico de consumo (06/04/2020 a 06/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 18/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> MATERIAL EM FALTA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Os valores estão errados.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)



LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)
**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.511,21
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1136/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS	UNIDADE	5,00	19,00	R\$ 7,59	R\$ 37,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.							
424717	ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,96	R\$ 159,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos tipo Falcon; Material: plástico autoclavável; Possui 50 furos, sendo 30 furos para tubos de 15 ml e 20 furos para tubos de 50 ml; Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717.							
410119	FILTRO PARA SERINGA - 10 ML	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 200,00	R\$ 600,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Filtro descartável para seringa; Material do corpo: Polietileno; Com membrana durapore (PVDF) hidrofílica de 0,22µm de poro; Estéril. Filtro de 13mm de diâmetro; Conexão entrada: fêmea luer-lok; Conexão saída: macho luer slip; Pressão de entrada máxima: 7 bar (100psi); Temperatura máxima de operação: 45°C; Volume aproximado de processamento: 10 ml; Dimensões: diâmetro do filtro 15mm, diâmetro da membrana 13mm, altura 21mm, área de filtração 0,65cm². Caixa com 100 unidades. CATMAT: 410119.							
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 26,42	R\$ 79,26	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.							
421829	SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 49,00	R\$ 245,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.							
417626	TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML	PACOTE	15,00	1,00	R\$ 25,96	R\$ 389,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1136/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (25/03/2020 a 25/03/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 20/02/2023
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> ATENDER AS DEMANDAS DAS AULAS PRÁTICAS E PESQUISA REALIZADAS NOS LABORATÓRIOS DO PRÉDIO CPVSA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> novas pesquisas e aulas práticas
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 318,24
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1097/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
419835	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	68,00	0,00	R\$ 4,68	R\$ 318,24	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1097/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Sector Requisitante no período informado do histórico de consumo (19/03/2019 a 19/03/2020).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 13/06/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Vidrarias utilizadas para realização de análises químicas de solo, água e planta
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> <b>Outros:</b> vidraria indispensável nas análises químicas de solo, água e planta, para atender padrões de qualidade das análises.
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> O Lab de Fertilidade não possui essa vidraria
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b> PAC 2022
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 5.602,50
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1070/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
437605	LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA	CAIXA	50,00	0,00	R\$ 6,52	R\$ 326,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.							
409646	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM	CAIXA	10,00	5,00	R\$ 4,70	R\$ 47,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâminula retangular; Material: vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646.							
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	20,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 280,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.							
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	25,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 2.210,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.							
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	15,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 1.326,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.							
420115	SERINGA DE PLASTICO - 1 ML	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 35,00	R\$ 350,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 1 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 420115.							
421829	SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 49,00	R\$ 245,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.							
421830	SERINGA DE PLASTICO - 3 ML	CAIXA	15,00	0,00	R\$ 23,90	R\$ 358,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 3 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421830.							
417795	SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML	CAIXA	20,00	0,00	R\$ 23,00	R\$ 460,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 5 ml; Com agulhas; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 417795.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1070/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (11/04/2020 a 11/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 30/04/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Permitir a realização das aulas prática e pesquisas científicas do CEMAS de acordo com as normas técnicas de segurança do trabalho contra riscos de contaminação de patologias por animais, ou profissionais que atuam no CEMAS

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Nenhum

**3. Requisitos da contratação:**

Atender as NBR,S de ergonomia e segurança do trabalho

**4. Estimativa das quantidades:**

Os itens solicitados são utilizados ao longo do ano em atividades de manejo sanitário dos animais depositados no Cemas. Em 2021, iniciamos um conjunto de procedimentos de reorganização dos animais de modo que era necessário muito provavelmente quantidades superiores as solicitadas.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**

Não há alternativas técnicas no mercado para substituir estes materiais.

**6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:****8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**

Não é possível parcelas as compras pois este conjunto de EPI 's devem ser utilizados simultaneamente.

**9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**

Realizar as aulas práticas e pesquisas científicas conforme as normas de segurança vigentes.

**10. Providências para adequação do ambiente do órgão:**

Não há providencias

**11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:**

Não há Contratações correlatas e/ou interdependentes

**12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

**Compras**

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.483,00
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1133/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 42,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.							
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	12,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 1.060,80	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.							
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 265,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.							
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	5,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 115,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1133/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (05/04/2020 a 05/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 20/02/2023
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> ATENDER AS DEMANDAS DAS AULAS PRÁTICAS E PESQUISA REALIZADAS NOS LABORATÓRIOS DO PRÉDIO CPVSA
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> necessário para o uso de todas as análises laboratoriais
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 687,40
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1114/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 42,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.							
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 265,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.							
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 265,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.							
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	5,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 115,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1114/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (06/04/2020 a 06/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 18/05/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Material utilizado em aulas prática e pesquisa de conclusão de curso.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b> NÃO
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> A quantidade mínima solicitada para atender ao LANA.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b> Não
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b> Este será material utilizado para proteção individual do usuário em aulas prática e em pesquisas de conclusão de curso.
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b> Tanto nas aulas práticas como nos trabalhos de pesquisa, há necessidade do manuseio de produtos químicos e ou materiais que exijam a proteção individual, gerando a necessidade do uso de Epi's
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b> Proteção individual.
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b> Seguir as normas de segurança e proteção individual em laboratório.
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b> Não
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>



## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 460,00
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1090/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	20,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 460,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1090/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 12/05/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> material será utilizado para proteção individual do usuário nas aulas prática e em pesquisas de conclusão de curso.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Material atende as quantidades mínimas para trabalhos de pesquisa
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras

[COMPRAS](#) > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 460,00
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1091/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	20,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 460,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1091/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 12/05/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Este será material utilizado para proteção individual do usuário nas aulas prática e em atividades de pesquisa pesquisa da pós
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Material atende as quantidades mínimas para atividades de pesquisa
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

[COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA](#)

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396315
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 460,00
<b>Responsável pela demanda:</b> JOSE TORRES FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> torres@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1084/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	20,00	20,00	R\$ 23,00	R\$ 460,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1084/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 12/05/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> material será utilizado para proteção individual do usuário nas aulas prática e em pesquisas de conclusão de curso.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Material atende as quantidades mínimas para trabalhos de pesquisa
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1574667
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE (11.01.00.07)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 78.072,26
<b>Responsável pela demanda:</b> RODRIGO SILVA DA COSTA	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> rdgcosta@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1482/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408819	ALÇA DE INOCULAÇÃO - 10 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça bacteriológica; Calibrada; Volume: 10 ul; Com haste; Cor natural, em poliestireno; Dimensões aproximadas: comprimento: 20 cm, diâmetro interno: 3,6 mm; Pacote com 20 peças estéreis. Para uso em microbiologia. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408819.	PACOTE	13,00	10,00	R\$ 3,21	R\$ 41,73	
408820	ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça calibrada de volume 1 ul para uso em microbiologia; Estéril; Com haste; Cor natural, em poliestireno. Pacote com 100 unidades. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408820.	PACOTE	11,00	0,00	R\$ 16,75	R\$ 184,25	
408812	ALÇA DE PLATINA - 1 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça; Calibrada; Material: Platina; Volume: 1 ul; Para uso em microbiologia; Com virola; Para uso com cabo Kolle; Dimensões aproximadas: Diâmetro da virola 2,5 mm, Comprimento 50 mm; Apresentação: Embalagem com 1 unidade. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408812.	UNIDADE	2,00	10,00	R\$ 55,10	R\$ 110,20	
408549	ALCOÔMETRO GAY LUSSAC E CARTIER <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alcoômetro; Material: Vidro; Escala de Gay Lussac: 0/100, divisão 1 GL; Escala de Cartier: 0/45, divisão 1 FR; Comprimento: 280 mm; Indicado para medição de percentual de álcool em soluções de água/álcool. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408549.	UNIDADE	1,00	8,00	R\$ 55,00	R\$ 55,00	
4090	ALFINETE - TAMANHO 2 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alfinete entomológico com cabeça; Tamanho 2- 40 X 0,45 mm; Caixa c/ 100 UN. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 4090.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 18,00	R\$ 180,00	
427298	ALFINETE ENTOMOLÓGICO - TAMANHO 01 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Alfinete entomológico com cabeça; Tamanho 01- 40 X 0,40 mm; Caixa com 100 UN. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 427298.	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 18,00	R\$ 90,00	
408958	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz (Gral); Material: porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 100 ml; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 92 mm, altura de 5 cm, comprimento de 10 cm; Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408958.	UNIDADE	1,00	8,00	R\$ 22,80	R\$ 22,80	
408960	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 2500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz em porcelana; Com bico vertedor; Diâmetro: 25 cm; Altura: 11,5 cm; Capacidade: 2500 ml; Com pistilo em porcelana; Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44almuni008815 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 161,20	R\$ 161,20	
408960	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 305 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz; Material: Porcelana; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 12 cm; Altura de 6,5 cm; Capacidade: 305 ml; Com pistilo em porcelana; Comprimento de 12 cm. Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44almuni003558 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 38,88	R\$ 155,52	
236285	BACIA CIRCULAR EM ALUMÍNIO - 5 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bacia para uso diversos, material alumínio, formato circular, medindo ø 35 cm x 9 cm de altura, capacidade para 5 litros. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 236285.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 28,30	R\$ 28,30	
409253	BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão fundo chato; Capacidade: 250 ml; Material: Vidro; Temperado com resistência a temperaturas até (100°C); Boca não esmerilhada; Dimensões: Altura: 14 cm; Diâmetro de boca: 4 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409253.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 5,68	R\$ 17,04	
409241	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Rolha de polipropileno; Capacidade: 10 ml. Dimensões aproximadas: Altura 99 mm, Diâmetro: 28 mm. CATMAT: 409241.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 9,90	R\$ 39,60	
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.	UNIDADE	11,00	4,00	R\$ 17,26	R\$ 189,86	
409239	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.	UNIDADE	9,00	4,00	R\$ 26,07	R\$ 234,63	
413184	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 200 ml. Dimensões aproximadas: Altura 214 mm, Diâmetro: 74 mm. CATMAT: 413184.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 12,90	R\$ 25,80	
409240	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 2000 ml. Dimensões aproximadas: Altura 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409240.	UNIDADE	6,00	5,00	R\$ 37,12	R\$ 222,72	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 2000 ml; Dimensões aproximadas: Altura 357 mm, Diâmetro: 158 mm. CATMAT: 409240.					
409236	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 25 ML	UNIDADE	6,00	10,00	R\$ 9,85	R\$ 59,10
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 25 ml; Dimensões aproximadas: Altura 121 mm, Diâmetro: 40 mm. CATMAT: 409236.					
409245	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 250 ML	UNIDADE	14,00	0,00	R\$ 18,89	R\$ 264,46
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 250 ml; Dimensões aproximadas: Altura 252 mm, Diâmetro: 78 mm. CATMAT: 409245.					
409246	BALAO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 5 ML	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 10,05	R\$ 40,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 5 ml. Dimensões aproximadas: Altura 91 mm, Diâmetro: 26 mm. CATMAT: 409246.					
409251	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML	UNIDADE	6,00	2,00	R\$ 12,76	R\$ 76,56
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 50 ml; Dimensões aproximadas: Altura 151 mm, Diâmetro: 51 mm. CATMAT: 409251.					
409247	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 500 ML	UNIDADE	14,00	0,00	R\$ 27,45	R\$ 384,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 500 ml; Dimensões aproximadas: Altura 287 mm, Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 409247.					
419110	BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS	UNIDADE	4,00	8,00	R\$ 21,99	R\$ 87,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde para laboratório; Material:Plástico; Graduado; Com bico e alça metálica; Capacidade: 8 Litros; Dimensões aproximadas: Diâmetro da boca: 210 mm, altura 260 mm; Diâmetro do fundo 220 mm. CATMAT: 419110.					
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L	UNIDADE	4,00	6,00	R\$ 54,12	R\$ 216,48
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.					
440147	BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 22 X 12 X 1,5 CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 18,20	R\$ 36,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja clínica; Material: Aço inox ASI 304; Espessura 0,05 mm; Sem separação; Dimensões: 22 x 12 x 1,5 cm; Utilizada para acondicionamento de instrumentais e medicação em geral; Garantia: 5 anos. CATMAT: 440147.					
440162	BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 24 X 18 X 1,5 CM.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 28,39	R\$ 28,39
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja clínica; Material: Inox; Dimensões: 24 x 18 x 1,5 cm; Autoclavável; Sem separação; Indicado para acondicionamento de instrumentais e medicação em geral; Garantia: 5 anos. CATMAT: 440162.					
253684	BANDEJA DE ALUMINIO PARA LABORATÓRIO - 50 X 35 X 7 CM.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 24,90	R\$ 24,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja; Material: Chapa de alumínio; Medidas: 50 x 35 x 7 cm. Similar ao modelo 4.360.537 da Solotest. CATMAT: 253684.					
390522	BANDEJA DE CHAPA DE AÇO PARA LABORATÓRIO - 50 X 30 X 6 CM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 57,60	R\$ 57,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja de chapa; Material: Aço galvanizado; Com alça; Dimensões aproximadas: 50 x 30 x 6 cm. Similar ao modelo 3.362.536 da marca Solotest. CATMAT: 390522.					
420650	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS	UNIDADE	20,00	5,00	R\$ 19,43	R\$ 388,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.					
373148	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 2,5 L	UNIDADE	15,00	1,00	R\$ 8,74	R\$ 131,10
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: polietileno; Cor: branca; Tamanho 30 x 20 x 6 cm; Capacidade: 2,5 Litros. CATMAT: 373148.					
400444	BANDEJA PARA CULTIVO DE MUDAS - 128 CAVIDADES	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 9,85	R\$ 49,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para cultivo de mudas; Material: poliestireno; Expandido com 128 cavidades. Dimensões aproximadas (68 x 34,4 x 6 cm). CATMAT: 400444.					
420651	BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 150,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja plastica fabricada em polietileno, com dimensões de 53 x 38 x 8 cm e capacidade aproximada 12 litros. Similar ao modelo 4.330.042 da Solotest. CATMAT: 420651.					
411149	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 3 LITROS	UNIDADE	13,00	23,00	R\$ 5,27	R\$ 68,51
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Plástico; Quadrada; Cor: Branca; Capacidade: 3 Litros; Dimensões aproximadas: 22 x 22 x 8 cm; CATMAT: 411149.					
408563	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS	UNIDADE	2,00	27,00	R\$ 16,73	R\$ 33,46
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; retangular; Material: Plástico; Cor: branca; Capacidade: 7,5 Litros; Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 8 cm. CATMAT: 408563.					
419146	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM	UNIDADE	1,00	10,00	R\$ 12,58	R\$ 12,58
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética com anel; Recoberta com teflon; Dimensões aproximadas: Diâmetro: 8 mm; Comprimento: 30 mm. CATMAT: 419146.					
413071	BARRA MAGNÉTICA LISA - 3 X 5 MM	UNIDADE	1,00	3,00	R\$ 6,85	R\$ 6,85
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); recoberta com teflon; Dimensões: Diâmetro: 3 mm; Comprimento: 5 mm. CATMAT: 413071.					
413070	BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM	UNIDADE	2,00	8,00	R\$ 7,65	R\$ 15,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Diâmetro: 5 mm; Comprimento: 15 mm. CATMAT: 413070.					
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM	UNIDADE	3,00	7,00	R\$ 12,83	R\$ 38,49
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146					
412652	BARRILETE - 10 L	UNIDADE	1,00	4,00	R\$ 219,26	R\$ 219,26
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete; Material: Plástico; Cor branca; Capacidade: 10 L; Dimensões aproximadas: Diâmetro 20 cm, altura 40 cm; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel. CATMAT: 412652.					
418103	BARRILETE - 20 L	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 90,90	R\$ 272,70

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete, material PVC, formato cilíndrico, aplicação armazenar água ou reagentes preparados, diâmetro 292 mm, altura 710 mm, cor branca; capacidade 20 L, características adicionais com coluna de nível/escala graduada (orientativa). CATMAT: 418103.					
412660	BARRILETE - 30 L	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 260,00	R\$ 260,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete; Material: PVC branco; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel e torneira de escoamento; Capacidade: 30 litros; Dimensões aproximadas: diâmetro 40 cm, altura 40 cm. CATMAT: 412660.					
412652	BARRILETE 5L EM PVC	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 75,00	R\$ 150,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete em PVC branco, com mangueira de nível graduada de líquido depositado, tampa móvel e torneira de escoamento, capacidade 5 litros. Dimensões aproximadas: diâmetro 15 cm, altura 40 cm. CATMAT: 412652.					
431722	BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM	UNIDADE	39,00	0,00	R\$ 1,02	R\$ 39,78
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.					
409529	BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 1,00	R\$ 1,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 6 x 300 mm. CATMAT: 409529.					
414669	BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS	UNIDADE	2,00	5,00	R\$ 26,96	R\$ 53,92
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Berço para coloração de lâminas histológicas; Material: Aço inoxidável; Capacidade: 30 lâminas; Com alça; Dimensões: 70 x 75 x 73 mm; Resistente a ácidos fracos. CATMAT: 414669.					
420606	BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Queimador de laboratório com regulagem para entrada de ar e registro para gás, com dimensões de 11 mm de diâmetro e 150 mm de altura. Guia da chama em alumínio polido com diâmetro de 7/16"; base em aço carbono e alumínio fundido, revestida em epoxi eletrostático. Acessórios: tela de arame para bico de bunsen com refratário e dimensões de 16x16 cm, 20x20 cm, 24x24 cm e 30x30 cm; tripé circular para bico de bunsen, com dimensões de 12 cm de diâmetro e 20 cm de altura. Obs.: bico de bunsen similar ao modelo 3.378.001 da marca solotest; tripé circular para bico de bunsen similar ao modelo 4.604.001 da marca solotest e tela de arame para bico de bunsen similar aos modelos 3.591.016, 3.591.020, 3.591.024 e 3.591.030 da marca solotest. Utilizado para aquecimento diversos em laboratório. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 420606.					
242846	BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 31,90	R\$ 63,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona; Material: Polietileno de alta densidade (PEAD); Capacidade: 20 litros; Formato retangular; Para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; Tampa rosqueada com vedação removível; Bocal simples e alça superior. Homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242846.					
453449	BOMBONA PLÁSTICA - 30 LITROS	UNIDADE	1,00	2,00	R\$ 90,83	R\$ 90,83
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona; Material: plástico; Com tampa de rosca; Capacidade: 30 Litros; Dimensões: Altura: 390 mm; Lateral A: 190 mm; Lateral B: 210 mm; Diâmetro Interno da tampa: 50 mm. CATMAT: 453449.					
242845	BOMBONA PLÁSTICA - 5 LITROS	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 7,10	R\$ 28,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona em polietileno de alta densidade (PEAD) com capacidade para 05 litros; Dimensões: 25 cm(altura); 19 cm(comprimento) e 15 cm(largura); Formato retangular; para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; tampa rosqueada com vedação removível, bocal simples e alça superior, homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242845.					
409133	BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 47,50	R\$ 142,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade: 25 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409133.					
288872	CABO DE BISTURI Nº 07	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 40,00	R\$ 240,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cabo de bisturi; Nº: 07; Produzido em Aço Inoxidável; Utilizado para colocação das lâminas 11 11C 15 e 15C. CATMAT: 288872.					
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML	UNIDADE	1,00	2,00	R\$ 12,41	R\$ 12,41
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.					
408802	CADINHO DE VIDRO - 50 ML	UNIDADE	1,00	4,00	R\$ 33,14	R\$ 33,14
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho filtrante; Material: Vidro borossilicato; Com placa porosa (gouch); Capacidade 50 ml; Com placa de 40 a 100 micras. CATMAT: 408802.					
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS	UNIDADE	7,00	11,00	R\$ 7,59	R\$ 53,13
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.					
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO PARA PONTEIRAS	UNIDADE	14,00	0,00	R\$ 23,10	R\$ 323,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.					
410241	CAIXA PARA ARMAZEMAMENTO PARA 100 LÂMINAS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 6,20	R\$ 62,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas; Material: polipropileno; Para armazenamento de lâminas (26 x 76 mm); Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas; Dimensões: 21 x 16 x 3 cm. Capacidade para 100 lâminas. CATMAT: 410241.					
410242	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS	UNIDADE	5,00	10,00	R\$ 15,74	R\$ 78,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas (26 x 76 mm). Material: polipropileno rígido; Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas para identificação; Capacidade para 50 lâminas (21 x 8 x 3 cm). CATMAT: 410242.					
411380	CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA	UNIDADE	7,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 490,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Câmara de contagem Neubauer espelhada; quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> ; profundidade de 0,100 mm <sup>2</sup> ; base da câmara inicialmente revestida com ródio e divisões gravadas no revestimento; acompanha 2 laminulas de 20 x 26 x 0,4 mm. CATMAT: 411380.					
342198	CANETA NANQUIM - Nº 0.2	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 195,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caneta Nanquim; Ponta 0.2 mm; Cor Preta; Utilizada para desenhar traços finos sobre diversas superfícies; Possui ponta revestida em metal; Tinta pigmentada não falsificável; Resistente à ação da luz, à prova d'água, resistente a agentes químicos e solventes, à prova de manchas e sem ácidos pode ser apagada em papel vegetal. Utilizada para trabalhos artísticos e artesanais. Similar ao modelo Nankin da Marca Sakura. CATMAT: 342198.					
409493	CAPSULA DE PORCELANA - 35 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 4,60	R\$ 4,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de evaporação, material porcelana. Diâmetro 60 mm. Capacidade 35 ml. CATMAT: 409493					
435845	COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L	UNIDADE	16,00	0,00	R\$ 4,16	R\$ 66,56

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.					
439115	COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 1,00	R\$ 15,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor universal para coleta de amostras; Material: Plástico; Estéril; Graduado; Capacidade: 80 ml. CATMAT: 439115.					
420491	CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS	CONJUNTO	3,00	0,00	R\$ 421,41	R\$ 1.264,23
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Conjunto lavador de pipetas; Fabricado em PVC rígido; Conjunto inerte a ação de misturas sulfocrômicas e outras soluções; Composto por 04 peças medindo: 2 depósitos para solução de limpeza com 15 x 60 cm, cesto perfurado para pipetas contaminadas 12,5 x 65 cm e depósito sifão lavador com 15 x 71 cm. CATMAT: 420491.					
415316	CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 247,00	R\$ 988,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: contador manual de células sanguíneas com 8 teclas; contador mecânico (manual) de células sanguíneas; corpo (estrutura externa) moldado em plástico; base e mecanismo interno em metal; registros de contagem com 8 teclas (3 dígitos para cada tecla); basófilos / eosinófilos / linfócitos / mielócitos / monócitos / neutrófilos / plaquetas e segmentados. Registros individuais que indicam percentuais; totalizador de contagem com alcance até 999; indicador sonoro quando a contagem alcança o valor 100; botões giratórios nas laterais para zerar a contagem. Semelhante a marca Digitimer. CATMAT: 415316.					
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML	UNIDADE	18,00	5,00	R\$ 2,97	R\$ 53,46
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 6,4 cm, diâmetro do fundo 5,2 cm, altura 6,4 cm. CATMAT: 408289.					
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	12,00	8,00	R\$ 8,00	R\$ 96,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.					
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,27	R\$ 22,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.					
411101	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 2,75	R\$ 13,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado; Com orla e bico. CATMAT: 411101.					
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 2,75	R\$ 13,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Graduado; Com bico; Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 5,5 cm, diâmetro do fundo 4 cm, altura 5,5 cm. CATMAT: 408289.					
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	16,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 64,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.					
408261	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	11,00	10,00	R\$ 5,00	R\$ 55,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.					
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	39,00	0,00	R\$ 4,19	R\$ 163,41
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.					
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	27,00	5,00	R\$ 20,45	R\$ 552,15
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.					
408273	COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	13,00	0,00	R\$ 21,42	R\$ 278,46
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade 2000 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 130mm; altura 185mm. CATMAT: 408273.					
408265	COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	21,00	0,00	R\$ 4,34	R\$ 91,14
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 34mm; altura 50mm. CATMAT: 408265.					
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	29,00	8,00	R\$ 4,80	R\$ 139,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.					
408260	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 5,33	R\$ 5,33
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em milímetro. Dimensões aproximadas: diâmetro 38mm; altura 70mm. CATMAT: 408260.					
408275	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	21,00	5,00	R\$ 4,11	R\$ 86,31
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 42mm; altura 60mm. CATMAT: 408275.					
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	23,00	10,00	R\$ 10,00	R\$ 230,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.					
457501	COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 6,50	R\$ 13,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: vidro temperado; Capacidade: 600 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 80mm; altura 150mm. CATMAT: 457501.					
408285	COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	7,00	0,00	R\$ 4,50	R\$ 31,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 600 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408285.					
424164	CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 98,99	R\$ 98,99
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Completa; Com berço; Alça e tampa; Dimensões (C x P x A): 108 x 90 x 70 mm. CATMAT: 424164.					



CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
428474	CUBETA DE QUARTZO QUADRADA - 10 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cubeta de quartzo; Passo ótico: 10 mm; Volume de 3,5 ml; Faixa de leitura: 190 - 2500 nm ( uv - visível ); Com duas faces polidas e tampa teflon; Dimensões internas: 9,5 x 1,5 mm (altura x espessura da base); Dimensões externas: 45 x 12,5 x 12,5 mm (altura x largura x profundidade); uma peça em estojo plástico, com espaço para guardar tampa de teflon. CATMAT: 428474.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 96,65	R\$ 96,65
421212	DBO TAMPAS DOSADORAS P/ FRASCO 35 G <b>Descrição:</b> Características Gerais: tampa dosadora para inibidor de nitrificação, usado no frasco de 35 g (ref.:2533.35), origem HACH/EUA. CATMAT: 421212.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 150,00
409571	DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador; Material: Vidro; Diâmetro interno: 200 MM; Completo (c/ tampa, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada). CATMAT: 409571.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 189,08	R\$ 378,16
464966	DISCO DE SECCHI - 30 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Disco de Secchi; Material: Aço carbono; Diâmetro: 30 cm; Espessura da chapa: 1/8; Pintura: preto/branco; Com bolsa para transporte; Tamanho do cabo: 5 M; Diâmetro do cabo: 4 mm. CATMAT: 464966.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 245,00	R\$ 245,00
38156	ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL DE CARVÃO GRANULADO <b>Descrição:</b> Características Gerais: Elemento filtrante para osmose reversa - Refil de Carvão Granulado; Taxa de fluxo: 380 l/h; Faixa Temp: até 38º; Dimensões: 2-7 / 8 " (6cm) x 9-3 / 4"; Tem a função de reter gases, odores e gostos. Similar a refis compatíveis com equipamento de Osmose Reversa RO20 UV 100GPD. CATMA: 38156.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 44,00	R\$ 88,00
38156	ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - PRÉ FILTRO <b>Descrição:</b> Características Gerais: Elemento filtrante para osmose reversa - Pré filtro; Função - filtragem de componentes físicos, como ferrugem, lama, sedimentos, etc.; Capacidade de filtração de 1 micra (um grão de areia tem entre 200 a 500 micra. Compatível com equipamento de Osmose Reversa RO20 UV 100GPD. CATMAT: 38156.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 35,80	R\$ 107,40
461451	ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL CARVÃO BLOCK (FILTRO DE CARVÃO ATIVADO) <b>Descrição:</b> Características Gerais: Elemento filtrante para osmose reversa - Refil Carvão Block (filtro de carvão ativado); Retenção de partículas: Classe III* (de 5 a 15 micra); Redução do cloro livre: Classe I* (maior igual a 75% de redução do cloro da água); Vazão: 100l/h; possui função de retirar completamente mau cheiro, gostos e o cloro da água. Compatível com equipamento de Osmose Reversa RO20 UV 100GPD. CATMAT: 461451.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 47,80	R\$ 143,40
475705	ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL DE RESINA MISTA (ÂNIONS E CÂTIONS) <b>Descrição:</b> Características Gerais: Elemento filtrante para osmose reversa - Refil de Resina mista (ânions e cátions); Dimensões: Refil de 10 " x 2 1/2"; Função - deionização da água (reduzir a condutividade) e redução dos sais minerais. Similar a refis compatíveis com equipamento de Osmose Reversa RO20 UV 100GPD. CATMAT: 475705.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 500,00
409846	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,47	R\$ 44,70
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 10 x 250 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 3,17	R\$ 25,36
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	6,00	10,00	R\$ 4,20	R\$ 25,20
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Material de fabricação: Arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 20 x 255 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 3,09	R\$ 6,18
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 8 x 195 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 3,35	R\$ 10,05
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 10 X 600 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria; Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina); Dimensões: diâmetro da escova: 10 mm, comprimento total: 600 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	7,00	18,00	R\$ 6,88	R\$ 48,16
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 15 mm, comprimento total: 840 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 9,42	R\$ 18,84
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 7,86	R\$ 15,72
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 80 X 550 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 80 mm, comprimento total: 550 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 13,72	R\$ 27,44
291638	ESPÁTULA AÇO CANALETA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.	UNIDADE	9,00	14,00	R\$ 8,50	R\$ 76,50
409373	ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula em aço inox; Possui uma extremidade com colher e outra plana; Com acabamento reto; comprimento aproximado: 18 cm. CATMAT: 409373.	UNIDADE	5,00	20,00	R\$ 10,45	R\$ 52,25
445680	ESPÁTULA EM POLIPROPILENO - 12,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula; Indicada para uso geral; Material em polipropileno autoclavável; Medidas do cabo: 9 cm de comprimento; Medidas da lâmina: Comprimento 12,5 cm, Largura 2,2 cm; Embalagem com 1 peça. CATMAT: 445680.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 3,52	R\$ 7,04
421511	ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para secagem de lâminas; Material: arame, acabamento superficial PVC; Capacidade mínima: 70 lâminas. CATMAT: 421511.	UNIDADE	1,00	16,00	R\$ 37,50	R\$ 37,50

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.	UNIDADE	9,00	18,00	R\$ 15,95	R\$ 143,55
424717	ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos tipo Falcon; Material: plástico autoclavável; Possui 50 furos, sendo 30 furos para tubos de 15 ml e 20 furos para tubos de 50 ml; Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717.	UNIDADE	3,00	16,00	R\$ 15,96	R\$ 47,88
473266	ESTOJO DE INOX PERFURADO <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estojo; Utilizado para guardar instrumentais cirúrgicos e para esterilização de instrumentos médicos, odontológicos e veterinários; Estojo perfurado; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável; Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT. Dimensões (C x L x A): 12 x 05 x 02 cm; Garantia mínima de 01 ano a contar a partir da data de entrega. Similar ao modelo Estojo Inox 12 x 05 x 02 CM Perfurado Mf104 Pfi. CATMAT: 473266.	ESTOJO	1,00	0,00	R\$ 35,20	R\$ 35,20
410119	FILTRO PARA SERINGA - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Filtro descartável para seringa; Material do corpo: Polietileno; Com membrana durapore (PVDF) hidrofílica de 0,22µm de poro; Estéril. Filtro de 13mm de diâmetro; Conexão entrada: fêmea luer-lok; Conexão saída: macho luer slip; Pressão de entrada máxima: 7 bar (100psi); Temperatura máxima de operação: 45°C; Volume aproximado de processamento: 10 ml; Dimensões: diâmetro do filtro 15mm, diâmetro da membrana 13mm, altura 21mm, área de filtração 0,65cm². Caixa com 100 unidades. CATMAT: 410119.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 200,00	R\$ 400,00
339564	FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M <b>Descrição:</b> Características Gerais: Fita teste para autoclave; Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclave; Possui listras que mudam de cor após ser utilizada nas etapas de esterilização de autoclavagem. Dimensões: 19 mm x 30 m. Embalagem com uma unidade. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 339564.	UNIDADE	14,00	0,00	R\$ 4,48	R\$ 62,72
409427	FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco autoclavável; Material: vidro; Com tampa rosqueável; Capacidade: 500 ml. Dimensões: Diâmetro 86 mm, Altura 181 mm. CATMAT: 409427.	UNIDADE	14,00	70,00	R\$ 26,30	R\$ 368,20
410458	FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco DBO (Demanda Biológica de Oxigênio); Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 300 ml (afedido); Características Adicionais: Cor: Transparente; Rolha 19 de vidro. CATMAT: 410458.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 28,00	R\$ 56,00
423414	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 1000 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 423414.	UNIDADE	9,00	0,00	R\$ 26,00	R\$ 234,00
433111	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 250 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 433111.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 84,00
423413	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 500 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 423413.	UNIDADE	9,00	0,00	R\$ 19,00	R\$ 171,00
409363	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco erlenmeyer, material vidro borossilicato, boca estreita, capacidade 1000 ml, graduado, com orla, aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409363.	UNIDADE	9,00	0,00	R\$ 11,00	R\$ 99,00
409363	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Boca Larga; Características adicionais: Graduado; Com orla; Dimensões aproximadas: Altura 225 mm, diâmetro 128 mm; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409363.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 180,00
419835	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 4,68	R\$ 23,40
409359	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 25 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409359.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 4,98	R\$ 24,90
409360	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 144mm e diâmetro 83mm; Graduação; Resistência ao calor; Com rolha esmerilhada. CATMAT: 409360.	UNIDADE	11,00	0,00	R\$ 4,20	R\$ 46,20
409395	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395.	UNIDADE	16,00	0,00	R\$ 12,60	R\$ 201,60
409368	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 50 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 50 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 90mm e diâmetro 52mm; Características adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409368.	UNIDADE	5,00	5,00	R\$ 2,77	R\$ 13,85
409396	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 500 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Boca larga; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409396.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 21,50	R\$ 129,00
423272	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Diâmetro interno da boca aproximadamente 40 mm; altura 220 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 423272.	UNIDADE	3,00	2,00	R\$ 55,43	R\$ 166,29
409447	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: vidro; Capacidade: 2000 ml; ø interno da boca aprox. 40 mm, altura 280mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409447.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 92,00	R\$ 92,00
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409443.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 33,79	R\$ 135,16

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Diâmetro interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 141 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.					
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 100,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; ø interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 180mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.					
440786	FRASCO LABORATÓRIO - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA - ÂMBAR	UNIDADE	15,00	4,00	R\$ 12,32	R\$ 184,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Cor: âmbar; Boca larga; Características Adicionais: Com rolha em vidro esmerilhada. CATMAT: 440786.					
458321	FRASCO PARA CULTURA CELULAR - 75 CM²	PACOTE	15,00	0,00	R\$ 510,60	R\$ 7.659,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para cultura celular; Tipo: Falcon; Volume: 75 cm²; Formato: Retangular de pescoço inclinado; Com tampa de vedação; Caixa com 60 unidades. CATMAT: 458321.					
423414	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 1000 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	9,00	0,00	R\$ 11,40	R\$ 102,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Boca estreita com 30 mm; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 423414.					
409454	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 125 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	12,00	0,00	R\$ 5,72	R\$ 68,64
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 409454.					
409452	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 250 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	9,00	0,00	R\$ 6,61	R\$ 59,49
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação; Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 409452.					
409453	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 500 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	11,00	0,00	R\$ 9,48	R\$ 104,28
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 500 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Leitoso; Autoclavável; Com graduação em silk screen; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 409453.					
420810	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 10 ML	UNIDADE	42,00	20,00	R\$ 3,41	R\$ 143,22
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 420810.					
421002	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 100 ML	UNIDADE	19,00	10,00	R\$ 2,91	R\$ 55,29
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro âmbar; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Com tampa rosca. CATMAT: 421002.					
430070	FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	25,00	3,00	R\$ 31,64	R\$ 791,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Tipo terminal; Tampa polipropileno; Rosca azul gl 45; Anti-vazamento; Altura: 230 mm; Autoclavável; Graduado; Anéis no gargalo; Aplicação: Reagentes químicos; Diâmetro: 101 mm; Cor: Incolor; Espessura vidro: 2 mm. CATMAT: 430070.					
409425	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 45,00	R\$ 360,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; altura 202mm, diâmetro 106mm; Cor âmbar; Boca estreita; Características Adicionais: Com rolha de vidro. CATMAT: 409425.					
409426	FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 12,00	R\$ 420,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Tipo terminal tampa rosqueada; Graduado; Autoclavável; Altura: 143mm, Diâmetro corpo: 70mm, Diâmetro boca: 25mm. CATMAT: 409426.					
430263	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 30 ML	UNIDADE	10,00	3,00	R\$ 3,77	R\$ 37,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 30 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 430263.					
409423	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO -500 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR	UNIDADE	9,00	0,00	R\$ 11,80	R\$ 106,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Cor: âmbar; Boca estreita; Características Adicionais: Com rolha de vidro. CATMAT: 409423.					
230677	FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 81,00	R\$ 81,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Fundo para peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) um aço inox. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.424 da marca solotest. Garantia mínima de 2 anos. CATMAT: 230677.					
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 14,80	R\$ 74,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.					
410108	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 9,14	R\$ 9,14
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 30 ml; Diâmetro: 65 mm. CATMAT: 410108.					
410112	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 10,71	R\$ 10,71
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 60 ml; Diâmetro: 75 mm. CATMAT: 410112.					
419977	FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 3,50	R\$ 17,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil para laboratório; Material: Plástico; Haste curta; Diâmetro: 8,5 cm; Capacidade: 130 ml. CATMAT: 419977.					
408958	GRAL DE PORCELANA - 100 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 18,90	R\$ 56,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Gral (Almofariz) com Pistilo em Porcelana capacidade de 100 ml: Gral com pistilo em porcelana autoclavável, com bico vertedor; Uso em temperatura ambiente; Vitrificado com exceção do fundo externo e a parte interna; Diâmetro: 92 mm. CATMAT: 408958.					
332720	KIT DOSAGEM ESTRÓGENO - MÉTODO ELISA	KIT	1,00	0,00	R\$ 599,00	R\$ 599,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: ensaio competitivo. Calibração: 0, 20, 100, 250, 500, 1500 e 3000 pg/ml. Amostra: 25 Ml. Sensibilidade: 6.5 pg/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 135 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a e2 accubind elisa kits. CATMAT: 332720.					
273953	KIT DOSAGEM FSH - MÉTODO ELISA	KIT	1,00	0,00	R\$ 444,00	R\$ 444,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: sandwich elisa competitivo. Calibração: 0, 5, 10, 25, 50, 100 miu/ml (2nd irp 78/549). Amostra: 50 Ml. Sensibilidade: 0.8 miu/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a fsh accubind elisa kits. CATMAT: 273953.					
273953	KIT DOSAGEM LH - MÉTODO ELISA	KIT	1,00	0,00	R\$ 444,00	R\$ 444,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: sandwich elisa competitivo. Calibração: 0, 5, 25, 50, 100, 200 miu/ml (2nd irp 68/40). Amostra: 50 Ml. Sensibilidade: 0.8 miu/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Produto semelhante a lh accubind elisa kit - 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 273953.					
273953	KIT DOSAGEM PROGESTERONA - MÉTODO ELISA	KIT	1,00	0,00	R\$ 599,00	R\$ 599,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit Dosagem Progesterona; Método: Imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: Elisa competitivo. Calibração: 0, 0,3, 2, 5, 15, 30 e 60 ng/ml. Amostra: 10 Ml. Sensibilidade: 0.105 ng/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a progesterone accubind elisa kits. CATMAT: 273953.					
430937	KIT MICROBIOLÓGICO ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E FECAIS	KIT	1,00	0,00	R\$ 191,59	R\$ 191,59
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit microbiológico análise de coliformes totais e fecais; Composição do kit: 10 placas de petri com meio de cultura específico para determinação de coliformes totais e e.coli em águas pela técnica da membrana filtrante. CATMAT: 430937.					
445299	LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 36,00	R\$ 180,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de bisturi nº 10 para cabo nº 20; Material: aço inox ou aço carbono; Descartável; estéril; Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 445299.					
418446	LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA - 26 X 76 MM	CAIXA	31,00	0,00	R\$ 6,04	R\$ 187,24
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de vidro; Uso em microscopia; Dimensões: 26 x 76 mm; Espessura de 1,2 - 1,4 mm. Lapidada e com uma extremidade fosca, isenta de rachuras ou imperfeições que prejudique o uso em análises microscópicas, limpa e desengordurada pelo fabricante; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 418446.					
464231	LÂMINA NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 80 X 14 X 0,35	CAIXA	4,00	0,00	R\$ 530,00	R\$ 2.120,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina navalha descartável; Material: Aço inoxidável; Dimensões 80 x 14 x 0,35 mm (comprimento x altura x espessura; Para uso com os micrômetros; Caixa com 50 unidades. As lâminas se encaixam em um porta-lâminas de alto perfil padrão e são fornecidas em um pacote dispensador ejetor, contendo um compartimento de armazenagem para o descarte seguro das lâminas gastas. CATMAT: 464231.					
437605	LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA	CAIXA	9,00	11,00	R\$ 6,52	R\$ 58,68
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.					
409635	LAMÍNULA DE VIDRO - 22 X 22 MM	CAIXA	9,00	6,00	R\$ 2,97	R\$ 26,73
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula para microscopia; Material: Vidro; Dimensões: 22 x 22 mm; Espessura: 0,14 mm; Limpa e isenta de imperfeições; Caixa com 100 unidades. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 409635.					
409644	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 32 MM	CAIXA	9,00	12,00	R\$ 4,96	R\$ 44,64
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: Vidro; Dimensão: 24 x 32 mm. Caixas com 100 unidades. CATMAT: 409644.					
409646	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM	CAIXA	35,00	6,00	R\$ 4,70	R\$ 164,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646.					
375074	LAMPARINA A ÁLCOOL	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 26,00	R\$ 26,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lamparina a álcool com tampa em rosca e volume de 60 ml, fabricada em vidro. Dimensões aproximadas: 6,5 x 5 cm. Compatível com calorímetro modelo EQ053 da marca cidepe. CATMAT: 375074.					
251907	LUPA - 10X	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 140,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lupa; Lente de vidro; Cabo cromado; Aumento: 10 x; Lente: 25 mm Ø; Tamanho: 13 cm. CATMAT: 251907.					
251907	LUPA - 8X	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 249,50	R\$ 249,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: lupa articulada de mesa: diâmetro da lente de C101; lente de vidro óptico com aumento de 8x; articulações resistentes balanceadas por molas; braço extensível até 1,10 metros; reator eletrônico; lâmpada circular de 22 W. Acompanha lâmpada. CATMAT: 251907.					
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"	CAIXA	41,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 574,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.					
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"	CAIXA	50,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 4.420,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.					
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"	CAIXA	13,00	0,00	R\$ 88,40	R\$ 1.149,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.					
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	29,00	0,00	R\$ 23,00	R\$ 667,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.					
438353	MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 1812 P/ PURIFICADOR DE ÁGUA	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 550,80	R\$ 1.652,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Membrana de Osmose Reversa 1812, própria para reposição em purificadores Gehaka Modelo Master System - MS-2000 e Modelo Osmose Reversa OS 10 LZ, Código 3AT19167-0010 - Vazão Nominal 10 litros/hora. Taxa de Rejeição melhor que 96%. Taxa de recuperação de 66% a 90%. Remoção de 90% dos sais dissolvidos, presentes na água de entrada, e de compostos orgânicos e microorganismos. NCM: 8421.99.99. CATMAT: 438353.					
410142	MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO 47MM OU 4,7CM	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 130,00	R\$ 130,00
	<b>Descrição:</b> Características gerais: membrana de filtração; diametro 47 mm; caixa com 100 folhas; similar a marca e modelo SES GF52/C. CATMAT: 410142.					
409497	MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 85,00	R\$ 85,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal de alta precisão; Volume variável; Capacidade: 0,5-10ul; Precisão menor ou igual a 0,5% e exatidão de +/- 0,4%; Com ejetor automático de ponteiros; Visor numérico para identificação de volume; Material: polipropileno e PVDF; Totalmente autoclaváveis a 121°C, em 100KPa por 20 minutos. Compatibilidade universal com as principais marcas de ponteiros; Fornecida com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO 8655. CATMAT: 409497.					
409497	MICROPIPETA - 10 ML	PACOTE	2,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 140,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta; Material: plástico; Volume fixo; Capacidade: 10 ml; Uso em laboratório. Pacote com 100 unidades. CATMAT: 409497.					
418322	MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 81,90	R\$ 81,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 5 a 50 ul; de volume. CATMAT: 418322.					
408631	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 160,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 1000 a 5000 ul. CATMAT: 408631.					
408630	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 240,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.					
408629	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 85,00	R\$ 170,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 20 a 200 ul; de volume. CATMAT: 408629.					
411015	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO - 10000 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 75,00	R\$ 150,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta Monocal; Mecânica; Volume fixo; Material: Plástico; Capacidade: 10000 ul; Com ejetor automático de ponteiros. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Formato anatômico; Parte inferior rosqueável e desmontável para que possa ser autoclavada e/ou esterilizada; Calibrada pelo fabricante; Acompanha um suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada; Embalagem contém: 01 micropipeta mecânica com volume fixo, 01 chave para calibração, 01 suporte para fixação auto-adesivo, 01 manual de instruções contendo o certificado de calibração. CATMAT: 411015.					
408631	MICROPIPETA MULTICANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 20 A 300 MCL	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 1.885,00	R\$ 5.655,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta Multicanal; Canais: 12; Volume variável de pipetagem de 20-300 mcl. CATMAT: 408631.					
410796	MICROPLACA PCR 96 POÇOS	EMB.	5,00	0,00	R\$ 109,00	R\$ 545,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Microplaca PCR 96 poços, sem saia. Poços não elevados. Embalagem c/ 10 placas. As microplacas devem ser compatíveis com o termociclador Modelo T100 - 1861096 - Marca BIO-RAD. CATMAT: 410796.					
410695	MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,5 ML	PACOTE	8,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 239,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; Capacidade: 500 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 410695.					
453953	PAPEL FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - 47 MM	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 168,00	R\$ 336,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro de fibra de vidro, 47 mm de diâmetro. Resistente a 550 graus Celsius. Sem resina ligante. Porosidade: menor do que 2 micrometros. Similar ao Millipore AP40, ou Whatman GF/C. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 453953.					
408318	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 7,98	R\$ 23,94
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro qualitativo; Tipo Whatman; Para filtragem de soluções; Diâmetro: 15 cm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408318.					
408319	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 4,37	R\$ 13,11
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo; Diâmetro: 11 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408319.					
412644	PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14	CAIXA	5,00	15,00	R\$ 12,00	R\$ 60,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.					
410026	PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M	Rolo	3,00	29,00	R\$ 182,00	R\$ 546,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.					
472364	PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS EM POLIPROPILENO - 330 X 10 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 60,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pegador (Pescador) de Barras Magnéticas Revestida em Polipropileno; Dimensão: 10 x 330 mm; Indicado para retirar as barras magnéticas de dentro de soluções diversas, sem contato manual; Construída com ímãs a base de Neodímio, ferro e boro; Temperatura máxima suportada: 100°C; CATMAT: 472364.					
356867	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,5 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 125,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,5 mm (nº 35), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.035 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356867.					
356870	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" COM ABERTURA DE MALHA DE 1 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 125,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha 1 mm (nº 018), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Similar ao molde 3201018 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356870.					
356868	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 124,92	R\$ 124,92
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 2 mm (nº 10), com malha em aço inox, Peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.010 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356868.					
277446	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 22,4 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 300,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 22,4 mm (7/8"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.413 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277446.					
261673	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4,75 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 630,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 4,75 mm (nº 4), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.004 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261673.					
277449	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 9,5 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 630,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 9,5 mm (3/8"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.419 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277449.					
419996	PEROLA DE VIDRO PARA LABORATÓRIO	Kg	1,00	0,00	R\$ 29,96	R\$ 29,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Perola de vidro borossilicato para laboratório, com 4 mm; Pacote 1000 g. CATMAT: 419996.					
409799	PESA FILTRO - 100ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 17,00	R\$ 17,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pesa Filtro, forma baixa, com tampa esmerilhada, Capacidade aproximada 100 ml, $\varnothing$ Interno aproximado do corpo 50 mm, Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado, 50 mm. CATMAT: 409799.					
409777	PESA FILTRO - FORMA BAIXA - 50 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 14,99	R\$ 14,99
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pesa Filtro; Forma baixa; Com tampa esmerilhada; Capacidade aproximada: 50 ml; Diâmetro Interno aproximado do corpo: 50 mm; Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado: 50 mm. CATMAT: 409777.					
467745	PINCA ANATOMICA - 14CM	UNIDADE	11,00	4,00	R\$ 19,00	R\$ 209,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 14 cm; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 467745.					
467747	PINCA ANATOMICA - 18 CM	UNIDADE	13,00	4,00	R\$ 32,00	R\$ 416,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.					
467748	PINCA ANATOMICA - 25 CM	UNIDADE	18,00	7,00	R\$ 24,59	R\$ 442,62
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Dimensão: 25 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE. CATMAT: 467748.					
419313	PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM	UNIDADE	6,00	4,00	R\$ 2,98	R\$ 17,88
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça; Material: madeira de lei; Tipo pregador; Para tubo de ensaio; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 419313.					
415338	PINCA PARA CADINHO - 25 CM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 15,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; Material: Aço inox 304; Comprimento: 25 cm. CATMAT: 415338.					
422087	PINCA PARA TERMOMETRO - 125 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 26,00	R\$ 52,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça para termômetro com mufa; Material: aço inox tipo 304; Com mufa; Comprimento: 125 mm. CATMAT: 422087.					
468069	PINCA RELOJOEIRO	UNIDADE	15,00	1,00	R\$ 16,67	R\$ 250,05
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça relojoeiro; reta; Material: aço inox; Tamanho: 14 cm. CATMAT: 468069.					
414257	PIPETA COM CAPACIDADE DE 1 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,25	R\$ 22,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 1 ml. CATMAT: 414257.					
410515	PIPETA DE PLÁSTICO - 5 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 1,00	R\$ 5,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta; Material plástico; Volume fixo; Capacidade 5 ml; Uso em laboratório. CATMAT: 410515.					
433020	PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,40	R\$ 24,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020.					
410565	PIPETA GRADUADA - 1/100 - 2 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,62	R\$ 26,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 2 ml; Divisão: 1/100. CATMAT: 410565.					
410426	PIPETA GRADUADA 1/100 0,1ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,60	R\$ 26,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 0,1 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410426.					
410431	PIPETA GRADUADA 1/100 0,2 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,50	R\$ 45,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 0,2 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410431.					
410490	PIPETA GRADUADA 1/100 0,5 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,40	R\$ 44,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 0,5 ml; Divisão = 1/100. CATMAT: 410490.					
410272	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 10 A 100 MICROLITROS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 1.390,00	R\$ 1.390,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros e incrementos de escala de 0,1 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,10; e 0,15% e exatidão de $\pm 0,35$ e $\pm 0,8$ %. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em pvdf para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca gilson, modelo pipetman p100, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 410272.					
408627	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros e incrementos de escala de 0,01 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta e adaptador dois estágios para ejeção de ponteiros de colar curto ou longo. Precisão menor ou igual a 0,012 $\mu$ L e 0,40% e exatidão de $\pm 0,025\mu$ L e 1,0%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante ao modelo Pipetman P10 da marca Gilson, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408627.					
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 720,00	R\$ 720,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 $\mu$ L. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6 $\mu$ L e 0,15% e exatidão de $\pm 3\mu$ L e $\pm 0,8$ %. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.	PACOTE	10,00	10,00	R\$ 22,96	R\$ 229,60
423975	PIPETA PASTEUR EM POLIETILENO - 3 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta pasteur; Material: polietileno; Descartável; Para uso em laboratório; Capacidade: 3 ml. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 423975.	CAIXA	3,00	3,00	R\$ 21,74	R\$ 65,22
411079	PIPETA PASTEUR EM VIDRO PONTA LONGA - 3 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta pasteur; Material: vidro; Capacidade: 3 ml; Ponta longa; Tamanho: 23 cm; Caixa com 250 unidades. CATMAT: 411079.	CAIXA	4,00	15,00	R\$ 70,48	R\$ 281,92
414263	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 100 ml. CATMAT: 414263.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 50,00
414267	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 15 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 15 ml. CATMAT: 414267.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 11,40	R\$ 57,00
410504	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 20 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Graduada; Material: vidro; Capacidade: 20 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 410504.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 9,56	R\$ 19,12
414254	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 200 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade mínima aproximada = 200 ml. CATMAT: 414254.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 12,96	R\$ 25,92
414255	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 25 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 25 ml. CATMAT: 414255.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 11,62	R\$ 11,62
414253	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 414253.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 15,80	R\$ 15,80
414268	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 5ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: Vidro; Capacidade: 5 ml. CATMAT: 414268.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 8,33	R\$ 24,99
426606	PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 10 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 426606.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 5,75	R\$ 28,75
408655	PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: verde; Capacidade para pipetas com volumes de até 10 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408655.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 21,48	R\$ 107,40
408654	PIPETADOR PI-PUMP - 2 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: azul; Capacidade para pipetas com volumes de até 2 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408654.	UNIDADE	3,00	1,00	R\$ 19,78	R\$ 59,34
408656	PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: vermelho; Capacidade para pipetas com volumes de até 25 ml; Roldana para controle do enchimento ou dispensação da pipeta; CATMAT: 408656.	UNIDADE	4,00	1,00	R\$ 22,68	R\$ 90,72
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.	UNIDADE	30,00	15,00	R\$ 5,71	R\$ 171,30
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.	UNIDADE	23,00	8,00	R\$ 7,95	R\$ 182,85
410796	PLACA DE MICROTITULAÇÃO - 96 POÇOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de microtitulação; Descartável; Material: poliestireno cristal (transparente); Com fundo cônico em V; Com tampa; Capacidade: 96 poços. CATMAT: 410796.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 3,10	R\$ 124,00
414620	PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: Vidro; Estéril; Diâmetro externo 10 cm; Altura: 1,5 cm. CATMAT: 414620.	UNIDADE	75,00	0,00	R\$ 8,56	R\$ 642,00
414290	PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Dimensões: 12 x 2 cm; Material: vidro fundo plano; Parede simples; Espessura 1,2 mm; Caixa com 48 unidades. CATMAT: 414290.	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 7,50	R\$ 22,50
410061	PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: vidro; estéril; Lisa; Dimensões: 150 x 15 mm. CATMAT: 410061.	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 1,80	R\$ 27,00
410060	PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Para cultura de células; Com tampa; Material: Poliestireno; Área de cultura: 21 cm <sup>2</sup> ; Estéril; Apirogênica; Dimensões: 6,0 x 1,5 cm; Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060.	PACOTE	26,00	0,00	R\$ 2,64	R\$ 68,64
421496	PLACA DE VIDRO 50 X 50 X 3 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa fabricada em vidro; Possui dimensões de 50 x 50 x 3 mm; utilizada para ensaio de expansividade do cimento e da cal. Similar ao modelo 3.555.551, da marca Solotest. CATMAT: 421496.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 8,40	R\$ 42,00
455929	PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira 0,5 a 5 mL, em polipropileno, livre dos aditivos di-(2-hidroxyethyl)methyl dodecyl ammonium (DIHEMDA) e 9-octadecenamida (oleamida). Formato extremamente fino, com 160 mm de comp. e 9,6 mm de diâmetro. Compatível com pipeta Transferpette S de 0,5 a 5 mL da marca Brand. Embalagem com 200 unidades. CATMAT: 455929.	EMB.	1,00	0,00	R\$ 116,00	R\$ 116,00
269217	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Universal; Sem filtro; Cor: amarela; Capacidade: 10-200 µl; Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217.	PACOTE	9,00	4,00	R\$ 954,00	R\$ 8.586,00
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.	PACOTE	9,00	0,00	R\$ 74,48	R\$ 670,32

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 200 A 1.000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta universal; Sem filtro; Cor: azul; Capacidade: 200-1.000µl, livre de DNase, RNase, ATP PIROGENIOS; Pacote com 1.000 unidades. CATMAT: 408692.	PACOTE	9,00	0,00	R\$ 37,90	R\$ 341,10
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.	UNIDADE	6,00	2,00	R\$ 32,13	R\$ 192,78
409895	PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 13,80	R\$ 69,00
409898	PROVETA - VIDRO - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.	UNIDADE	15,00	4,00	R\$ 6,96	R\$ 104,40
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.	UNIDADE	22,00	12,00	R\$ 10,21	R\$ 224,62
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.	UNIDADE	13,00	7,00	R\$ 112,00	R\$ 1.456,00
409886	PROVETA - VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 2000 ml; Com base em polipropileno; Diâmetro 5,0 a 6,0 cm, Altura: 90,0 a 100,0 cm; Vidraria para análise de viscosidade pelo método stokes. CATMAT: 409886.	UNIDADE	8,00	6,00	R\$ 95,00	R\$ 760,00
409893	PROVETA - VIDRO - 25 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 17 x 2 cm. CATMAT: 409893.	UNIDADE	20,00	4,00	R\$ 8,10	R\$ 162,00
409894	PROVETA - VIDRO - 250ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Com base sextavada de propileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 32 x 4 cm. CATMAT: 409894.	UNIDADE	15,00	3,00	R\$ 25,61	R\$ 384,15
410789	PROVETA - VIDRO - 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 5 ml; Características adicionais: Com base sextavada em polipropileno, graduada. CATMAT: 410789.	UNIDADE	11,00	2,00	R\$ 7,15	R\$ 78,65
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.	UNIDADE	11,00	6,00	R\$ 26,42	R\$ 290,62
409881	PROVETA - VIDRO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 500 ml; Graduada; Com base sextavada polipropileno. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 36 x 5,4 cm. CATMAT: 409881.	UNIDADE	16,00	3,00	R\$ 28,08	R\$ 449,28
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.	UNIDADE	5,00	7,00	R\$ 8,33	R\$ 41,65
409887	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 3,04	R\$ 15,20
409894	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 8,12	R\$ 48,72
409890	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 50ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 19 x 2,8 cm. CATMAT: 409890.	UNIDADE	7,00	0,00	R\$ 5,07	R\$ 35,49
431932	RACK 4 FACES RETANGULAR <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack formato retangular com todos os 4 lados aproveitáveis; Capacidade para acomodar os seguintes tipos de tubos: 4 x 50 ml, 12 x 15 ml, 32 x 1,5 ml (microtubos tipo Eppendorf); 32 x 0,5 ml (microtubos tipo Eppendorf); Fabricado em polipropileno autoclavável; Possui encaixes nas laterais possibilitando o uso de diversos racks conjugados; diferentes cores. Dimensões aproximadas: 174x95x52mm. CATMAT: 431932.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 16,24	R\$ 32,48
408692	RACK COM PONTEIRAS DE 1000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais ou metais pesados; Ponteiras sem filtro ( barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 100 - 1000 ul; Cor azul; Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408692.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 61,79	R\$ 185,37
408191	RACK PARA MICROTUBOS 1,5 ML A 2,0 ML - 80 MICROTUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para Microtubos 1,5 ml a 2,0 ml; Rack de polipropileno para armazenamento de 80 tubos de até 2,0 ml 5 linhas; 16 colunas. CATMAT: 408191.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 43,25	R\$ 216,25
431932	RACK PARA TUBO FALCON DE 15 OU 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack em polipropileno autoclavável; Para acomodar na posição vertical 20 tubos tipo "Falcon" de 50 ml ou 30 tubos tipo "Falcon" de 15 ml; CATMAT: 431932.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,20	R\$ 16,40
270870	REGUA MILIMETRADA ALUMÍNIO - 30 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Régua milimetrada; Material: alumínio anodizado; Autoclavável; Tamanho: 30 mm. CATMAT: 270870.	UNIDADE	13,00	0,00	R\$ 10,70	R\$ 139,10
212222	RELOGIO DESPERTADOR - 9,5 X 9 CM <b>Descrição:</b>	UNIDADE	5,00	11,00	R\$ 34,45	R\$ 172,25



CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Relógio despertador para laboratório; Timer de 0 a 60 minutos (alarme sonoro); Material: poliestireno; Cor: branca; Dimensões de 9,5 x 9 cm. Similar ao da marca Deltta. CATMAT: 212222.					
327256	RELÓGIO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 MINUTOS	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 32,00	R\$ 64,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Relógio para laboratório; Capacidade: 100 min; Divisão: 1 min; Display digital. Garantia mínima de 90 dias a partir da data do recebimento. Similar a marca Incoterm. CATMAT: 327256.					
428831	ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M	Rolo	6,00	0,00	R\$ 4,22	R\$ 25,32
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave; Tamanho: 19 mm x 30 m. Composição: Papel crepado, tinta reativa à autoclave, adesivo a base de borracha e resina. CATMAT: 428831.					
421829	SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML	CAIXA	11,00	0,00	R\$ 49,00	R\$ 539,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.					
417795	SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML	CAIXA	6,00	0,00	R\$ 23,00	R\$ 138,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 5 ml; Com agulhas; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 417795.					
418733	SERINGA DESCARTÁVEL - 20 ML	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 160,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Descartável; Capacidade: 20 ml; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 418733.					
417773	SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA BURETA	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 55,60	R\$ 111,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para bureta; Material: Alumínio; Com mufa; Abertura 60 mm; Base de Ferro; Haste de 45 cm. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS	UNIDADE	1,00	1,00	R\$ 147,78	R\$ 147,78
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte Giratório para Pipetas; Disco e haste em polipropileno; Diâmetro aproximado: 215 mm; Capacidade: 64 pipetas; Indicado como suporte para secagem de pipetas de vidro. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM	UNIDADE	2,00	2,00	R\$ 209,80	R\$ 419,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para secagem de vidrarias; Material: polipropileno; Capacidade: 35 peças; Dimensões: 50 x 68 cm. CATMAT: 417773.					
396144	SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO	CAIXA	8,00	25,00	R\$ 13,87	R\$ 110,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Swab para laboratório; Estéril; Haste fabricada em polipropileno, algodão especial de alta absorção; Pacote com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 396144.					
316465	TABELA PERIÓDICA - 70 X 100 CM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 15,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tabela periódica; Formato de parede; Colorida; Papel laminado; Dimensões aproximadas: 70 x 100 cm (A x L); De acordo com as últimas recomendações da IUPAC, confecção da SBQ. CATMAT: 316465.					
428027	TAMPA PLÁSTICA PARA TUBO DE VIDRO 16 X 100 MM	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 26,90	R\$ 26,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tampa plástica para tubo de vidro de 16 x 100 mm; Para análise de dpo. Embalagem com 6 unidades. Similar ao modelo código 22411.06 da marca hach. CATMAT: 428027.					
477411	TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 89,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro químico de vidro; Escala: interna - 10°C a + 100°C; Divisão: 0,5°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Diâmetro: 8-9 mm; Imersão: total; Comprimento: 300 mm; Limite de erro: ± 0,5; Fechamento Richter com botão. CATMAT: 477411.					
477411	TERMOMETRO DE VIDRO -10 A 250°C	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 79,00	R\$ 316,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro líquido de vidro; Escala: interna - 10°C a + 250°C; Divisão: 1°C; Capilar: refletor azul; enchimento: Hg; Diâmetro: 7-8 mm; Imersão: total; Proteção metálica/comprimento: 315 mm; Proteção metálica/diâmetro: 9,5 mm; Limite de erro: até 210°C: ±1; acima de 210°C: ±2. CATMAT: 477411.					
238194	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 73,60	R\$ 73,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital; Tipo espeto; Escala: -50 °C a +150 °C; Com divisão de 0,1 C°; Comprimento: 225 mm. CATMAT: 238194.					
473079	TESOURA CIRÚRGICA EM AÇO - 17 CM	UNIDADE	10,00	3,00	R\$ 30,10	R\$ 301,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tesoura cirúrgica; Ponta reta; Material: Aço inox; Comprimento: 17 cm. CATMAT: 473079.					
471726	TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA CURVA - 15 CM	UNIDADE	6,00	2,00	R\$ 21,89	R\$ 131,34
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tesoura cirúrgica fina/fina-curva; Tamanho: 15 cm; Material: Aço Inoxidável AISI-410; Garantia contra defeito de fabricação: 10 anos. CATMAT: 471726.					
419276	TETINA DE SILICONE PARA PIPETA PASTEUR CAP. 3 ML	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 3,75	R\$ 15,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador manual tipo tetina em silicone para pipeta pasteur, cap. 3 ml, diâm. 6 mm, comprimento 4,5 cm. CATMAT: 419276.					
417626	TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML	PACOTE	1,00	31,00	R\$ 25,96	R\$ 25,96
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.					
409051	TUBO CENTRÍFUGA CÔNICO EM VIDRO C/ BORDA GRADUADO CAP. 15 ML	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 2,97	R\$ 23,76
	<b>Descrição:</b> Características gerais: tubo para centrífuga em vidro com borda, gravação em âmbar, capacidade de 15 ml, altura total 121mm, fundo cônico, incremento/divisão de 0,5 ml. CATMAT: 409051.					
474970	TUBO CÔNICO - 15 ML	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 56,25	R\$ 56,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo cônico para centrífuga; Capacidade: 15 ml; Material: poliestireno modificado; Caixa com 500 unidades (em pacotes com 50 unidades), estéril, tampa tipo "flat top". CATMAT: 474970.					
410028	TUBO DE DURAN - 5 X 30 MM	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 0,50	R\$ 25,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de Duran; Material: Vidro; Tamanho: 5 X 30 MM. Uso em microbiologia. CATMAT: 410028.					
409034	TUBO DE ENSAIO - 10 ML	UNIDADE	45,00	300,00	R\$ 0,25	R\$ 11,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Material: vidro Boro; Tamanho 13 x 100 mm; Capacidade aproximada: 10 ml. CATMAT: 409034.					
421130	TUBO DE ENSAIO - 20ML	UNIDADE	45,00	0,00	R\$ 1,25	R\$ 56,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Capacidade: 20 mL; Indicado para uso geral; Suporta até 121°C; Material em Vidro Neutro; 16x150mm. CATMAT: 421130.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
409075	TUBO DE ENSAIO - 35 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio comum fabricado em vidro neutro; Capacidade: 35 ml; Tamanho: 18 x 180 mm. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409075.	UNIDADE	145,00	0,00	R\$ 1,10	R\$ 159,50
409030	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM ORLA - 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro neutro; Sem orla; Dimensões: 12 x 75 mm. CATMAT: 409030.	UNIDADE	200,00	500,00	R\$ 0,10	R\$ 20,00
409036	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: Vidro; Dimensões: 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036.	UNIDADE	224,00	0,00	R\$ 0,40	R\$ 89,60
409072	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPA ROSCA - 16 CM X 100 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro; Com tampa de rosca autoclavável; Diâmetro: 16 mm; Comprimento: 16 x 100 mm. CATMAT: 409072.	UNIDADE	80,00	0,00	R\$ 2,24	R\$ 179,20
436112	TUBO DE ENSAIO FUNDO CHATO - 2,5 X 8,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Fundo chato; Material: vidro; Dimensões: 2,5 cm x 8,5 cm. CATMAT: 436112.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 1,75	R\$ 70,00
418222	TUBO MICROCENTRIFUGA - 0,5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 0,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 418222.	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 68,00	R\$ 340,00
408185	TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 1,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 408185.	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 31,49	R\$ 157,45
418222	TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 2 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 418222.	PACOTE	8,00	0,00	R\$ 42,90	R\$ 343,20
453093	TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML <b>Descrição:</b> Características gerais: Tubo plástico tipo Eppendorf; Capacidade: 2 ml; Material: polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Cor: natural; Livre de DNASE, RNASE, pirogênicos, minerais e metais pesados; Tampa do tipo "snap cap" para melhor vedação (pressão); Velocidade de centrifugação: 14.000xg (rcf) a 20.000xg (rcf); Fundo cônico com graduação; Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 453093.	PACOTE	3,00	0,00	R\$ 35,50	R\$ 106,50
408486	VIDRO RELOGIO - 80 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio, material vidro, diâmetro 80 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486.	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 2,40	R\$ 36,00
408486	VIDRO RELOGIO - 90 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio; Material: vidro; Diâmetro: 90 mm; Aplicação: laboratório. CATMAT: 408486.	UNIDADE	3,00	1,00	R\$ 5,75	R\$ 17,25

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1482/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 06/06/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> A compra dos materiais visa atender a necessidade dos laboratórios vinculados ao CCBS para o seu bom funcionamento.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Os novos itens foram solicitados devido à necessidade do bom funcionamento dos laboratórios. Outros itens tiveram suas quantidades adequadas devido ao funcionamento dos laboratórios na pandemia.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

**Compras**

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1574667
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE (11.01.00.07)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 18.402,02
<b>Responsável pela demanda:</b> RODRIGO SILVA DA COSTA	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> rdgcosta@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1497/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
419977	FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil para laboratório; Material: Plástico; Haste curta; Diâmetro: 8,5 cm; Capacidade: 130 ml. CATMAT: 419977.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 3,50	R\$ 3,50	
414366	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - 80 MM X 30M <b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel para Eletrocardiógrafo ECG - 80 mm x 30 m; uso de impressão térmica; registro por cabeça térmica. CATMAT: 414366.	Rolo	10,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 130,00	
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.	UNIDADE	12,00	15,00	R\$ 5,71	R\$ 68,52	
467049	TESTE RÁPIDO ANTIGENO SARS-COV-2 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Teste Rápido Antígeno SARS-CoV-2; Detecção qualitativa de antígenos de SARS-CoV-2 (COVID-19) diretamente de amostras respiratórias (swab de naso/orofaringe); Sensibilidade: 84,4%; Especificidade: >99%; Armazenamento: 2 a 30°C; Amostra: swab de nasofaringe. CATMAT: 467049.	UNIDADE	200,00	0,00	R\$ 91,00	R\$ 18.200,00	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1497/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (06/04/2020 a 06/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 06/06/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

- Necessidade da contratação:**  
A compra dos materiais visa atender a necessidade dos ambulatórios vinculados ao CCBS para o seu bom funcionamento.
- Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**  
Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
- Requisitos da contratação:**
- Estimativa das quantidades:**  
Os novos itens solicitados são necessários para a realização das atividades dos ambulatórios. Os itens reduzidos foram para se adequar às necessidades das atividades nesse período atípico.
- Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**
- Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:**
- Descrição da solução como um todo:**
- Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**
- Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**
- Providências para adequação do ambiente do órgão:**
- Contratações correlatas e/ou interdependentes:**
- Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.

**ARQUIVOS ANEXADOS**

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

[<< Voltar](#)

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

**Compras**

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.068,21
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1199/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269941	ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L	FRASCO	2,00	0,00	R\$ 6,25	R\$ 12,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool Etilico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquida; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941.							
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	5,00	20,00	R\$ 8,00	R\$ 40,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.							
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML	UNIDADE	5,00	20,00	R\$ 2,27	R\$ 11,35	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.							
408261	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	10,00	10,00	R\$ 5,00	R\$ 50,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.							
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	10,00	17,00	R\$ 4,80	R\$ 48,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.							
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML	UNIDADE	10,00	82,00	R\$ 7,95	R\$ 79,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.							
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	2,00	12,00	R\$ 32,13	R\$ 64,26	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.							
409895	PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML	UNIDADE	2,00	12,00	R\$ 13,80	R\$ 27,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895.							
409886	PROVETA - VIDRO - 2000 ML	UNIDADE	6,00	19,00	R\$ 95,00	R\$ 570,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 2000 ml; Com base em polipropileno; Diâmetro 5,0 a 6,0 cm, Altura: 90,0 a 100,0 cm; Vidraria para análise de viscosidade pelo método stokes. CATMAT: 409886.							
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML	UNIDADE	5,00	25,00	R\$ 26,42	R\$ 132,10	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.							
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML	UNIDADE	2,00	10,00	R\$ 8,33	R\$ 16,66	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.							
409894	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,12	R\$ 16,24	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1199/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

&lt;&lt; Voltar

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Engenharia e Ciência Ambiental (LECA). Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Nenhum

**3. Requisitos da contratação:**

Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,

**4. Estimativa das quantidades:**

Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:**

Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.

**8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição**

Nenhum arquivo anexado.

**Arquivo**

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 3.955,86
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1200/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269941	ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L	FRASCO	2,00	0,00	R\$ 6,25	R\$ 12,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool Etilico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquido; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941.							
391816	CARTELA PLÁSTICA ESTERIL COM 97 CAVIDADES	EMB.	2,00	0,00	R\$ 1.349,99	R\$ 2.699,98	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cartela plástica aluminizada estéril; Descartável; Com 97 cavidades para quantificação de bactérias utilizando o Substrato definido enzimático ONPG-MUG para análise de Coliformes totais e E. coli em água; Similar ao Quanti-Tray @ 2000 marca IDEXX, caixa com 100 unidades (IDEXX-WQT2K). CATMAT: 391816.							
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	5,00	20,00	R\$ 8,00	R\$ 40,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.							
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML	UNIDADE	5,00	20,00	R\$ 2,27	R\$ 11,35	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.							
408261	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	30,00	10,00	R\$ 4,55	R\$ 136,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.							
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	20,00	17,00	R\$ 4,80	R\$ 96,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.							
453953	PAPEL FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - 47 MM	CAIXA	3,00	0,00	R\$ 168,00	R\$ 555,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro de fibra de vidro, 47 mm de diâmetro. Resistente a 550 graus Celsius. Sem resina ligante. Porosidade: menor do que 2 micrometros. Similar ao Millipore AP40, ou Whatman GF/C. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 453953.							
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML	UNIDADE	10,00	82,00	R\$ 7,95	R\$ 79,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.							
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	2,00	12,00	R\$ 32,13	R\$ 64,26	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.							
409895	PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML	UNIDADE	2,00	12,00	R\$ 13,80	R\$ 27,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895.							
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML	UNIDADE	5,00	25,00	R\$ 26,42	R\$ 132,10	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.							
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML	UNIDADE	5,00	10,00	R\$ 8,33	R\$ 41,65	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.							
409894	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 10,72	R\$ 53,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894.							
428831	ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M	Rolo	1,00	0,00	R\$ 4,22	R\$ 4,22	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave; Tamanho: 19 mm x 30 m. Composição: Papel crepado, tinta reativa à autoclave, adesivo a base de borracha e resina. CATMAT: 428831.							
409034	TUBO DE VIDRO SEM TAMPA - 16 X 100 MM	EMBALAGEM	2,00	0,00	R\$ 0,80	R\$ 1,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo para laboratório; Material: vidro; Dimensões: 16 x 100 mm; Sem tampa; Para análise de dco; Embalagem com 6 unidades. Similar ao modelo código 22758.06 da marca hach. CATMAT: 409034.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1200/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

&lt;&lt; Voltar



## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

- 1. Necessidade da contratação:**  
Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Saneamento (LASAN). Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.
- 2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**  
Nenhum
- 3. Requisitos da contratação:**  
Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,
- 4. Estimativa das quantidades:**  
Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
- 5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**
- 6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:**
- 7. Descrição da solução como um todo:**  
Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
- 8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**
- 9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**
- 10. Providências para adequação do ambiente do órgão:**
- 11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:**
- 12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 3.762,52
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1196/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
357239	ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L	Litro	6,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 51,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool etílico; Aspecto físico: Líquido; Limpido; Incolor; Volátil; Teor alcoólico mínimo: 99,5% gl; Fórmula química: C2H5OH; Peso molecular: 46,07; Grau de pureza mínimo: 99,7% p/p INPM; Absoluto; Reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS: 64-17-5; Frasco com 1.000 ml. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 357239.							
408958	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 22,80	R\$ 45,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofoariz (Gral); Material: porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 100 ml; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 92 mm, altura de 5 cm, comprimento de 10 cm; Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408958.							
150190	ANEL DE FERRO COM MUFA - 10 CM	UNIDADE	1,00	10,00	R\$ 15,00	R\$ 15,00	
<b>Descrição:</b> Características gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio; Diâmetro: 10 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 150190.							
150190	ANEL DE FERRO COM MUFA 7 CM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 15,30	R\$ 15,30	
<b>Descrição:</b> Características gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio, diâmetro de 7 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 150190.							
409253	BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 5,68	R\$ 17,04	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão fundo chato; Capacidade: 250 ml; Material: Vidro; Temperado com resistência a temperaturas até (100°C); Boca não esmerilhada; Dimensões: Altura: 14 cm; Diâmetro de boca: 4 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409253.							
409263	BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 28,74	R\$ 57,48	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão laboratório; Material: vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade 1.000 ml; Quantidade de bocas: 1; Gargalo curto e junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 131 x 173 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409263.							
409280	BALAO DESTILACAO DE VIDRO COM SAIDA LATERAL - FUNDO REDONDO - 250 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 50,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão para destilação simples; Possui saída lateral e fundo redondo. Material: Vidro. Capacidade: 250 ml. Altura: 203 mm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409280.							
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML	UNIDADE	2,00	119,00	R\$ 17,26	R\$ 34,52	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.							
409239	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	2,00	8,00	R\$ 26,07	R\$ 52,14	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.							
409245	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 250 ML	UNIDADE	2,00	31,00	R\$ 18,89	R\$ 37,78	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 250 ml; Dimensões aproximadas: Altura 252 mm, Diâmetro: 78 mm. CATMAT: 409245.							
419110	BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS	UNIDADE	3,00	12,00	R\$ 21,99	R\$ 65,97	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde para laboratório; Material: Plástico; Graduado; Com bico e alça metálica; Capacidade: 8 Litros; Dimensões aproximadas: Diâmetro da boca: 210 mm, altura 260 mm; Diâmetro do fundo 220 mm. CATMAT: 419110.							
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L	UNIDADE	2,00	15,00	R\$ 54,12	R\$ 108,24	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.							
420650	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 19,43	R\$ 58,29	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.							
373148	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 2,5 L	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 8,74	R\$ 34,96	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: polietileno; Cor: branca; Tamanho 30 x 20 x 6 cm; Capacidade: 2,5 Litros. CATMAT: 373148.							
412652	BARRILETE - 10 L	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 219,26	R\$ 438,52	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete; Material: Plástico; Cor branca; Capacidade: 10 L; Dimensões aproximadas: Diâmetro 20 cm, altura 40 cm; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel. CATMAT: 412652.							
409136	BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML	UNIDADE	1,00	48,00	R\$ 48,50	R\$ 48,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade 50 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409136.							

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
408802	CADINHO DE VIDRO - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho filtrante; Material: Vidro borossilicato; Com placa porosa (gouch); Capacidade 50 ml; Com placa de 40 a 100 micras. CATMAT: 408802.	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 33,14	R\$ 132,56
409489	CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula para evaporação; Material: porcelana; Diâmetro: 105 mm; Capacidade: 170 ml. CATMAT: 409489.	UNIDADE	3,00	10,00	R\$ 21,00	R\$ 63,00
409194	CONDENSADOR DE ALLIHN - 400 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Condensador de ALLIHN, tipo bola, com 2 juntas 24/40 macho e fêmea, 400 mm. CATMAT: 409194.	UNIDADE	1,00	5,00	R\$ 38,21	R\$ 38,21
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.	UNIDADE	2,00	20,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 20,00
408261	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.	UNIDADE	4,00	10,00	R\$ 5,00	R\$ 20,00
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.	UNIDADE	2,00	5,00	R\$ 20,45	R\$ 40,90
408265	COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 34mm; altura 50mm. CATMAT: 408265.	UNIDADE	4,00	15,00	R\$ 4,34	R\$ 17,36
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.	UNIDADE	4,00	17,00	R\$ 4,80	R\$ 19,20
408260	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em milímetro. Dimensões aproximadas: diâmetro 38mm; altura 70mm. CATMAT: 408260.	UNIDADE	4,00	10,00	R\$ 5,33	R\$ 21,32
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.	UNIDADE	3,00	23,00	R\$ 10,00	R\$ 30,00
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 4,20	R\$ 8,40
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 8 x 195 mm. CATMAT: 409846.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 3,35	R\$ 3,35
291638	ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 8,00
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 8,50
414441	EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Extrator de soxhlet completo; Material: Vidro borossilicato; Possui juntas cônicas esmerilhadas; Capacidade: 250 ml; Dimensões: Altura: 655 mm; Condensador de 20 cm e balão de 250 mL. CATMAT: 414441.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 165,00	R\$ 165,00
409427	FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco autoclavável; Material: vidro; Com tampa rosqueável; Capacidade: 500 ml. Dimensões: Diâmetro 86 mm, Altura 181 mm. CATMAT: 409427.	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 26,30	R\$ 78,90
409395	FRASCO ERLNMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395.	UNIDADE	3,00	10,00	R\$ 12,60	R\$ 37,80
409500	FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco de Le Chatelier para determinação do peso específico do cimento ou outros materiais finos; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Altura: 260mm; Características Adicionais: Possui rolha esmerilhada e graduações de 0,1 ml; Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME082. CATMAT: 409500.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 61,40	R\$ 61,40
421002	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro âmbar; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Com tampa rosca. CATMAT: 421002.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 2,91	R\$ 14,55
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.	UNIDADE	2,00	43,00	R\$ 14,80	R\$ 29,60
410085	FUNIL DE SEPARACAO - 500ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material vidro; Forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, Capacidade 500 ml, Comprimento total aproximado de 340 mm. CATMAT: 410085.	UNIDADE	1,00	10,00	R\$ 47,21	R\$ 47,21
410721	GARRA METÁLICA PARA CONDENSADOR <b>Descrição:</b> Características Gerais: Garra metálica para condensador; Material: alumínio fundido; Garras com 3 dedos em pá revestidas em PVC; Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; Com mufa; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado. Abertura até: 60 mm; Comprimento: 160 mm. CATMAT: 410721.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 27,75	R\$ 55,50
375074	LAMPARINA A ÁLCOOL	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 26,00	R\$ 26,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lanterna a álcool com tampa em rosca e volume de 60 ml, fabricada em vidro. Dimensões aproximadas: 6,5 x 5 cm. Compatível com calorímetro modelo EQ053 da marca cidepe. CATMAT: 375074.					
279581	MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 23,00	R\$ 115,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.					
408630	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 80,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.					
408319	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM	CAIXA	3,00	6,00	R\$ 4,37	R\$ 13,11
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo; Diâmetro: 11 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408319.					
412644	PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 12,00	R\$ 60,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.					
472364	PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS EM POLIPROPILENO - 330 X 10 MM	UNIDADE	1,00	1,00	R\$ 30,00	R\$ 30,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pegador (Pescador) de Barras Magnéticas Revestida em Polipropileno; Dimensão: 10 x 330 mm; Indicado para retirar as barras magnéticas de dentro de soluções diversas, sem contato manual; Construída com ímãs a base de Neodímio, ferro e boro; Temperatura máxima suportada: 100°C; CATMAT: 472364.					
409777	PESA FILTRO - FORMA BAIXA - 50 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 14,99	R\$ 29,98
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pesa Filtro; Forma baixa; Com tampa esmerilhada; Capacidade aproximada: 50 ml; Diâmetro Interno aproximado do corpo: 50 mm; Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado: 50 mm. CATMAT: 409777.					
409510	PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPA ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML	UNIDADE	7,00	25,00	R\$ 25,63	R\$ 179,41
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro; Material; Vidro; Com tampa esmerilhada perfurada; Sem termômetro; Indicado para determinar a densidade de uma substância; Diâmetro interno da boca: 10 mm; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 409510.					
467747	PINÇA ANATOMICA - 18 CM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 32,00	R\$ 32,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.					
420791	PINÇA COM MUFA	UNIDADE	2,00	20,00	R\$ 19,16	R\$ 38,32
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça, material alumínio fundido, tipo com mufa, características adicionais garras revestidas pvc, aberturas cabo e mufa 35mm. CATMAT: 420791.					
419313	PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM	UNIDADE	5,00	17,00	R\$ 2,98	R\$ 14,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça; Material: madeira de lei; Tipo pregador; Para tubo de ensaio; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 419313.					
415338	PINÇA PARA CADINHO - 25 CM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 45,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; Material: Aço inox 304; Comprimento: 25 cm. CATMAT: 415338.					
433020	PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML	UNIDADE	2,00	85,00	R\$ 2,40	R\$ 4,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020.					
414255	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 25 ML	UNIDADE	1,00	5,00	R\$ 11,62	R\$ 11,62
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 25 ml. CATMAT: 414255.					
426606	PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 5,75	R\$ 5,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 10 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 426606.					
408655	PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML	UNIDADE	1,00	40,00	R\$ 21,48	R\$ 21,48
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: verde; Capacidade para pipetas com volumes de até 10 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408655.					
408656	PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML	UNIDADE	1,00	15,00	R\$ 22,68	R\$ 22,68
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: vermelho; Capacidade para pipetas com volumes de até 25 ml; Roldana para controle do enchimento ou dispensação da pipeta; CATMAT: 408656.					
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML	UNIDADE	2,00	35,00	R\$ 5,71	R\$ 11,42
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.					
409898	PROVETA - VIDRO - 10 ML	UNIDADE	3,00	125,00	R\$ 6,96	R\$ 20,88
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.					
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML	UNIDADE	5,00	65,00	R\$ 10,21	R\$ 51,05
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.					
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	4,00	10,00	R\$ 112,00	R\$ 448,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.					
409894	PROVETA - VIDRO - 250ML	UNIDADE	3,00	20,00	R\$ 25,61	R\$ 76,83
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Com base sextavada de propileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 32 x 4 cm. CATMAT: 409894.					
409881	PROVETA - VIDRO - 500 ML	UNIDADE	3,00	10,00	R\$ 28,08	R\$ 84,24
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 500 ml; Graduada; Com base sextavada polipropileno. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 36 x 5,4 cm. CATMAT: 409881.					
212222	RELOGIO DESPERTADOR - 9.5 X 9 CM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 34,45	R\$ 103,35

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Relógio despertador para laboratório; Timer de 0 a 60 minutos (alarme sonoro); Material: poliestireno; Cor: branca; Dimensões de 9,5 x 9 cm. Similar ao da marca Delta. CATMAT: 212222.						
417773	SUORTE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL - 120 X 200 MM	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 35,00	R\$ 140,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte universal; Base de ferro; Dimensões: 120 x 200 cm e haste de ferro zincada com 700 mm. CATMAT: 417773.						
409072	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPAS ROSCA - 16 CM X 100 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,24	R\$ 22,40
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro; Com tampa de rosca autoclavável; Diâmetro: 16 mm; Comprimento: 16 x 100 mm. CATMAT: 409072.						
408486	VIDRO RELOGIO - 80 MM	UNIDADE	3,00	40,00	R\$ 2,40	R\$ 7,20
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio, material vidro, diâmetro 80 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486.						
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1196/2022.						
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).						

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Material destinado ao funcionamento dos Laboratórios de Mecânica dos Flúidos. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b> Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b> Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 18.238,41
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1198/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408960	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 305 ML	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 38,88	R\$ 155,52	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almoфарiz; Material: Porcelana; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 12 cm; Altura de 6,5 cm; Capacidade: 305 ml; Com pistilo em porcelana; Comprimento de 12 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44almuni003558 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.							
413070	BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM	UNIDADE	10,00	42,00	R\$ 7,65	R\$ 76,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Diâmetro: 5 mm; Comprimento: 15 mm. CATMAT: 413070.							
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM	UNIDADE	10,00	120,00	R\$ 12,83	R\$ 128,30	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146							
410241	CAIXA PARA ARMAZEMAMENTO PARA 100 LAMINAS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 6,20	R\$ 6,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas; Material: polipropileno; Para armazenamento de lâminas (26 x 76 mm); Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas; Dimensões: 21 x 16 x 3 cm. Capacidade para 100 lâminas. CATMAT: 410241.							
409489	CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML	UNIDADE	5,00	10,00	R\$ 21,00	R\$ 105,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula para evaporação; Material: porcelana; Diâmetro: 105 mm; Capacidade: 170 ml. CATMAT: 409489.							
474760	CARTUCHO CO2 PARA FILTRO PRENSA	EMBALAGEM	100,00	0,00	R\$ 86,00	R\$ 8.600,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cartucho de CO2 para Filtro Prensa AP Fann; Refil Cartucho de CO2 16 gramas; Dimensão: 9 x 2 x 2 cm (AxLxP); Embalagem com 10 unidades. CATMAT: 474760.							
411530	CONE INHOF EM ACRILÍCO - 1000 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 123,00	R\$ 123,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cone de sedimentação INHOFF; Capacidade: 1000 ml; Material: acrílico transparente; Graduação permanente: 0,5 a 1000 ml; De acordo com as normas DIN 12672; Com parte inferior rosqueável para drenagem; Não acompanha suporte. CATMAT: 411530.							
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	16,00	122,00	R\$ 4,19	R\$ 67,04	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.							
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	16,00	5,00	R\$ 20,45	R\$ 327,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.							
408273	COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	16,00	2,00	R\$ 21,42	R\$ 342,72	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade 2000 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 130mm; altura 185mm. CATMAT: 408273.							
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	40,00	17,00	R\$ 4,80	R\$ 192,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.							
408275	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	16,00	259,00	R\$ 4,11	R\$ 65,76	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 42mm; altura 60mm. CATMAT: 408275.							
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	20,00	23,00	R\$ 10,00	R\$ 200,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.							
409571	DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM	UNIDADE	1,00	2,00	R\$ 189,08	R\$ 189,08	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador; Material: Vidro; Diâmetro interno: 200 MM; Completo (c/ tampa, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada). CATMAT: 409571.							
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS	UNIDADE	5,00	31,00	R\$ 15,95	R\$ 79,75	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.							
414441	EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO - 250 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 165,00	R\$ 165,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Extrator de soxhlet completo; Material: Vidro borossilicato; Possui juntas cônicas esmerilhadas; Capacidade: 250 ml; Dimensões: Altura: 655 mm; Condensador de 20 cm e balão de 250 mL. CATMAT: 414441.							
230677	FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 81,00	R\$ 243,00	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Fundo para peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2 x 50 mm) um aço inox. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.424 da marca solotest. Garantia mínima de 2 anos. CATMAT: 230677.					
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	5,00	43,00	R\$ 14,80	R\$ 74,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.					
410114	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA	UNIDADE	5,00	30,00	R\$ 12,53	R\$ 62,65
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste longa; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410114.					
410087	FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML	UNIDADE	5,00	10,00	R\$ 52,72	R\$ 263,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de separação de squibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptfe, haste curta, capacidade 1000 ml, iso 9001. CATMAT: 410087.					
410721	GARRA METÁLICA PARA CONDENSADOR	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 27,75	R\$ 277,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Garra metálica para condensador; Material: alumínio fundido; Garras com 3 dedos em pá revestidas em PVC; Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; Com mufa; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado. Abertura até: 60 mm; Comprimento: 160 mm. CATMAT: 410721.					
376037	MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 50MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 27,00	R\$ 54,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde de silicone para embutimento de amostras à frio de 50mm de diâmetro. Ideal para quem necessita de poucos embutimentos. Utiliza-se resinas acrílica ou poliéster como propriedade de embutimento. CATMAT: 376037.					
419294	PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 11 CM	CAIXA	2,00	5,00	R\$ 37,16	R\$ 74,32
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, diâmetro: 11 cm; Gramatura: 85 g / m <sup>2</sup> / Porosidade: 6.00 micras; Utilizado em filtrações com velocidade moderada; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 419294.					
245333	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,063 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 95,00	R\$ 95,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,063 mm (nº 230), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.230 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245333.					
273174	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,075 MM	UNIDADE	2,00	4,00	R\$ 185,00	R\$ 370,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha de 0,075 mm (nº 200); Com malha em aço inox; Peso aproximado: 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.200 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 273174.					
245336	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,09 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 128,00	R\$ 128,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,09 mm (nº 170), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.170 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245336.					
356869	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,106 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 128,00	R\$ 256,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,106 mm (nº 140), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.140 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356869 .					
245332	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,125 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 128,00	R\$ 128,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,125 mm (nº 120), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.120 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245332.					
261668	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,15 MM	UNIDADE	1,00	1,00	R\$ 171,00	R\$ 171,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,15 mm (nº 100), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.100 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261668.					
245335	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,18 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 128,00	R\$ 128,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,18 mm (nº 80), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.080 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245335.					
478100	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,212 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 128,00	R\$ 128,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,212 mm (nº 70), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.070 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 478100.					
245334	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,25 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 95,00	R\$ 95,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,25 mm (nº 60), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.060 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245334.					
473708	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,355 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 125,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,355 mm (nº 45), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.045 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 473708.					
356867	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,5 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 125,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo $\varnothing$ 8" x 2" ( $\varnothing$ 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,5 mm (nº 35), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.035 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356867.					
466676	PENEIRA EM AÇO INOX $\varnothing$ 8 X 2" COM ABERTURA DE MALHA 0,85 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 125,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha 0,85 mm (nº 020), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Similar ao molde 3201018 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 466676.					
476452	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,4 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 128,00	R\$ 128,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 1,4 mm (nº 14), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.014 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 476452.					
409510	PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 50 ML	UNIDADE	5,00	25,00	R\$ 25,63	R\$ 128,15
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro; Material: Vidro; Com tampa esmerilhada perfurada; Sem termômetro; Indicado para determinar a densidade de uma substância; Diâmetro interno da boca: 10 mm; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 409510.					
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML	UNIDADE	20,00	65,00	R\$ 10,21	R\$ 204,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.					
409893	PROVETA - VIDRO - 25 ML	UNIDADE	16,00	90,00	R\$ 8,10	R\$ 129,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 17 x 2 cm. CATMAT: 409893.					
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML	UNIDADE	16,00	25,00	R\$ 26,42	R\$ 422,72
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.					
417773	SUORTE PARA CONE INHOFF EM POLIPROPILENO CAP. 3 CONES	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 99,00	R\$ 99,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para cone inhoff; fabricado em polipropileno (PP), capacidade para 3 cones, comprimento 300 mm, altura 280 mm e largura 136 mm. CATMAT: 417773.					
418277	TAMPA PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2"	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 81,00	R\$ 243,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: tampa para peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.423 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 418277.					
450071	TUBO CENTRÍFUGA - 100 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 117,94	R\$ 2.358,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga para análise de BSW; Material: Vidro borossilicato; Formato cônico conforme ASTM D 91, D 96 ou D 128. capacidade de 100 ml; Dimensões: 25 x 10 x 10 cm. CATMAT: 450071.					
417626	TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML	PACOTE	30,00	50,00	R\$ 25,96	R\$ 778,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.					
	*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1198/2022.					
	*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).					

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Material destinado ao funcionamento dos Laboratórios do Curso de Engenharia de Petróleo. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b> Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b> Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------



## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 16.760,78
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1197/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408960	ALMOFARIZ DE PORCELANA COM CAPACIDADE PARA 4170 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 241,81	R\$ 241,81	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofoariz em com bico vertedor, porcelana com diâmetro de 28 cm; altura de 13,5 cm e capacidade de 4170 ml, com pistilo em porcelana e comprimento de 25 cm. Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Obs: similar ao modelo 44almun1008816 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.							
417815	ALMOFARIZ EM PORCELANA - 1.160 ML	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 80,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofoariz; Material: Porcelana; Utilizado para homogeneização do solo; Medindo: ø 185 mm; Capacidade: 1160 ml; Peso 2,4 Kg; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. Similar a marca solotest, modelo 4.205.116. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 417815.							
419110	BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS	UNIDADE	5,00	12,00	R\$ 21,99	R\$ 109,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde para laboratório; Material:Plástico; Graduado; Com bico e alça metálica; Capacidade: 8 Litros; Dimensões aproximadas: Diâmetro da boca: 210 mm, altura 260 mm; Diâmetro do fundo 220 mm. CATMAT: 419110.							
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L	UNIDADE	5,00	15,00	R\$ 54,12	R\$ 270,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.							
218904	BANDEJA CIRCULAR GALVANIZADA - 60 X 8 CM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 96,00	R\$ 480,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para uso diversos; Formato circular; Dimensões: ø 60 x 8 cm de altura; Peso: 2,5 kg; Material: Aço galvanizado. Similar ao modelo Contenco. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 218904.							
253684	BANDEJA DE ALUMINIO PARA LABORATÓRIO - 50 X 35 X 7 CM.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 24,90	R\$ 124,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja; Material: Chapa de alumínio; Medidas: 50 x 35 x 7 cm. Similar ao modelo 4.360.537 da Solotest. CATMAT: 253684.							
408684	BARQUINHA PARA PESAGEM - 90 X 90 X 7 MM	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 47,09	R\$ 235,45	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barquinha de pesagem; Para uso em balanças; Formato: quadrado; Rasa; Cor: branca; Material: plástico. Descartável. Dimensões aproximadas: 90 x 90 x 7 mm. Pacote com 100 peças. Similar ao modelo HS-1422. CATMAT: 408684.							
409483	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA - 580ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 23,90	R\$ 119,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de evaporação em porcelana; Capacidade: 580 ml. Dimensões: diâmetro 16 cm. Similar ao modelo Solotest 3.229.016. CATMAT: 409483.							
443007	CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA - 20 X 20 CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 230,00	R\$ 460,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cesto de tela para pesagem hidrostática, dimensão 20 x 20 cm, abertura de malha de 3,4 mm, conforme norma NBR NR 53. CATMAT: 443007.							
423272	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 55,43	R\$ 277,15	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Diâmetro interno da boca aproximadamente 40 mm; altura 220 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 423272.							
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 125,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; ø interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 180mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.							
409500	FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 61,40	R\$ 307,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco de Le Chatelier para determinação do peso específico do cimento ou outros materiais finos; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Altura: 260mm; Características Adicionais: Possui rolha esmerilhada e graduações de 0,1 ml; Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME082. CATMAT: 409500.							
436318	FRASCO PARA DENSIDADE DE AGREGADOS - 500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 151,59	R\$ 757,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para densidade de agregados; Capacidade: 500 ml; Material: Vidro; Utilizado para ensaio da densidade de agregados; Atende às normas NBR NM 52 e NM 52. Similar ao produto da marca didática SP. CATMAT: 436318.							
230677	FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 81,00	R\$ 243,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Fundo para peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) um aço inox. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.424 da marca solotest. Garantia mínima de 2 anos. CATMAT: 230677.							
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	5,00	43,00	R\$ 14,80	R\$ 74,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.							
410114	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA	UNIDADE	5,00	30,00	R\$ 12,53	R\$ 62,65	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste longa; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410114.							
460266	FUNIL DE LABORATÓRIO - 950 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 84,00	R\$ 252,00	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Buchner; Material: porcelana; Capacidade: 950 ml; Diâmetro: 150 mm. CATMAT: 460266.					
476869	GANCHO PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 90,00	R\$ 450,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Gancho de fixação para pesagem hidrostática; Para uso em balanças modelos DG e BK, com saída inferior; Fabricado em material metálico. Similar ao modelo 6.215.002 da marca Solotest. CATMAT: 476869.					
256286	KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE CONTRAÇÃO DO SOLO (L.C.)	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais - kit p/ determinação do limite de contração de um solo, composto por: 01 placa de vidro p/ limite de contração: placa de vidro c/ 3 pinos de metal p/ mergulhar a pastilha de solo no mercúrio, largura = 125 mm, comprimento = 150 e altura = 50 mm. 01 proveta graduada 25 ml: proveta de vidro graduada de 0,1 em 0,1 cm <sup>3</sup> , c/ capacidade p/ 25 ml. 01 cápsula de contração ø 40 x 10 mm: cápsula de contração de aço inox com base, medindo ø 40 x 10 mm. 01 cuba de vidro ø 50 x 25 mm: cuba de vidro, medindo ø 50 x 25 mm. 01 cápsula de porcelana ø 12 cm: cápsula circular de porcelana, medindo ø 120 x 50 mm, c/ capacidade p/ 285 ml, fabricados em porcelana de alta resistência. o esmalte age como camada protetora, evitando a deposição da sujeira através do manuseio. espátula flexível em aço inox 8 cm: espátula de aço inox com lâmina flexível 8 x 2 cm e cabo de madeira e régua em aço zincado 30 cm: régua de aço zincado c/ bisel em uma das faces, medindo: 30 cm. conforme normas: nbr 7183. garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 256286.					
256286	KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE PLASTICIDADE DO SOLO (L.P.)	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 294,00	R\$ 1.176,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: kit para determinação do limite de plasticidade de um solo, composto por: 01 placa de vidro esmerilhada: placa de vidro quadrada com superfície esmerilhada, medindo: largura = 300 mm, comprimento = 300 mm e altura = 5 mm. 01 cilindro comparador (gabarito): cilindro comparador em aço inoxidável, medindo: ø 3 x 100 mm. 01 cápsula de porcelana ø 16 cm: cápsula de porcelana, medindo ø 16 cm, com capacidade para 580 ml, fabricados em porcelana de alta resistência. O esmalte age como camada protetora, evitando a deposição da sujeira através do manuseio. 12 cápsulas de alumínio com tampa ø 40 x 20 mm: cápsula de alumínio com tampa para manter a umidade: capacidade 25 ml; dimensões: ø 40 x 20 mm. 01 amalgamador de borracha: cuba de borracha flexível para homogeneização manual de materiais com capacidade de 300 ml. 01 espátula flexível em aço inox 10 cm: espátula de aço inox com lâmina flexível 10 x 2 cm e cabo de madeira. 01 curva francesa 24,5 cm: curva francesa em acrílico 24,5 cm. Similar a marca solotest - modelo 6.046.002. Conforme normas NBR 7180; DNER-082. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 256286.					
371977	MANGUEIRA DE LATEX - 12 X 6 X 3 MM	PACOTE	1,00	0,00	R\$ 99,87	R\$ 99,87
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Mangueira de látex; Cor: natural; Dimensões: 12,00 X 6,00 X 3,00 mm; Embalagem com 15 metros. CATMAT: 371977.					
442348	MOLDE DIAMETRAL	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 379,00	R\$ 1.895,00
	<b>Descrição:</b> Características gerais: Molde diametral para realização de ensaio de tração inditera em corpos de prova Marshall (Pórtico de Lottman). O friso esmagador permite a determinação da resistência à tração por compressão diametral em Corpos de Prova de Asfalto por médio do método de ensaio de Lottman Modificado (método de estabilidade retida). Fabricado em aço zincado, com guias que garantem uma maior uniformidade e paralelismos durante o ensaio. Conforme DNER-ME 138. CATMAT: 442348.					
602209	MOLDE MARSHALL COMPLETO, COM CILINDRO E BASE	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 192,00	R\$ 192,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde cilíndrico de compactação para a preparação de corpos de prova de misturas betuminosas a quente; Dimensões: 100 mm; Composto por: colar, cilindro e placa base. Fabricado em aço com tratamento de zinco. Peso: 3,8 kg. Conforme norma: dner-me 043/95. Utilizado para ensaios de misturas betuminosas a quente - ensaio marshall. Obs: similar ao modelo 1.032.001 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 602209.					
408319	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM	CAIXA	5,00	6,00	R\$ 4,37	R\$ 21,85
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo; Diâmetro: 11 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408319.					
273174	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,075 MM	UNIDADE	2,00	4,00	R\$ 185,00	R\$ 370,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha de 0,075 mm (nº 200); Com malha em aço inox; Peso aproximado: 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.200 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 273174.					
261669	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,3 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 145,90	R\$ 437,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,3 mm (nº 50), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.050 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261669.					
432939	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,6 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 145,90	R\$ 145,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,6 mm (nº 030), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.030 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 432939.					
432938	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,18 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 145,90	R\$ 145,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 1,18 mm (nº 16), com malha em Aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.016 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 432938.					
462400	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 12,5 MM	UNIDADE	3,00	2,00	R\$ 183,00	R\$ 549,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha: 12,5 mm (1/2"); Com malha em aço inox; Peso aproximado: 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.417 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462400.					
277445	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 19 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 210,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 19 mm (3/4"), com malha em Aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.414 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277445.					
317493	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2,36 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 145,90	R\$ 437,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) em aço inox, abertura de malha de 2,36 mm (nº 8), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.008 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 317493.					
277446	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 25 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 145,90	R\$ 145,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) em aço inox, abertura de malha de 25 mm (1"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.412 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277446.					
462398	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 31,5 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 630,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 31,5 mm (1 1/4"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.010 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462398.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
462397	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 37,5 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 210,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira redonda 8x2, abertura 37,5 mm; Peneira com caxilho redondo; Medindo ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) em aço inox; abertura de malha de 37,5 mm; com malha em aço inox, peso 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria; Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 462397.						
261673	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4,75 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 210,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 4,75 mm (nº 4), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.004 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261673.						
462396	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 50 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 100,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 50 mm (2"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.007 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462396.						
462404	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 6,3 MM	UNIDADE	3,00	2,00	R\$ 183,00	R\$ 549,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha: 6,3 mm (1/4"); Com malha em aço inox; Peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.422 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462404.						
462403	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 63 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 300,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 63 mm (2 1/2"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.405 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462403.						
462402	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 75 MM	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 630,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 75 mm (3"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.404 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 462402.						
277449	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 9,5 MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 210,00	R\$ 210,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 9,5 mm (3/8"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.419 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277449.						
415338	PINÇA PARA CADINHO - 25 CM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 75,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; Material: Aço inox 304; Comprimento: 25 cm. CATMAT: 415338.						
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	3,00	10,00	R\$ 112,00	R\$ 336,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.						
602210	RECIPIENTE CILÍNDRICO EM AÇO ZINCADO COM ALÇAS - 10 L	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 267,00	R\$ 534,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Recipiente cilíndrico em aço zincado com alças. Possui as dimensões 22 x 26,8 cm; Recipiente para densidade aparente construídos em aço zincado, para determinação das densidades aparentes; Com capacidade mínima para 10 L. Conforme normas: NBR 9833, 9832,9605, 7683, 7251, 6467; NM 45, 09 e DNER-ME 117. CATMAT: 602210.						
425457	RECIPIENTE PARA DENSIDADE APARENTE - 15 L	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 175,00	R\$ 350,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Recipiente para densidade aparente, paralelepípedo 31,6x61,6x15cm, capacidade 15 litros, em aço inox com alças. Conforme NBR 7251, 6467. CATMAT: 425457.						
417773	SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM	UNIDADE	3,00	7,00	R\$ 209,80	R\$ 629,40
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para secagem de vidrarias; Material: polipropileno; Capacidade: 35 peças; Dimensões: 50 x 68 cm. CATMAT: 417773.						

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1197/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

**Grau de prioridade da aquisição:** Alta**Data estimada para a necessidade do item:** 01/08/2022**Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):** NÃO**Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:** NÃO**Renovação de Contrato:** NÃO**Necessidade de capacitação de servidores:** NÃO**Vinculação ou dependência com outro item:** NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Mecânica dos Solos e Misturas Asfálticas. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Nenhum

**3. Requisitos da contratação:**

Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,

**4. Estimativa das quantidades:**

Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:**

Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.

**8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.659,85
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1192/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.	UNIDADE	4,00	119,00	R\$ 13,30	R\$ 53,20	
409239	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.	UNIDADE	2,00	8,00	R\$ 26,07	R\$ 52,14	
409247	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 500 ml; Dimensões aproximadas: Altura 287 mm, Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 409247.	UNIDADE	2,00	18,00	R\$ 23,10	R\$ 46,20	
420650	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 16,35	R\$ 98,10	
418103	BARRILETE - 20 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete, material PVC, formato cilíndrico, aplicação armazenar água ou reagentes preparados, diâmetro 292 mm, altura 710 mm, cor branca; capacidade 20 L, características adicionais com coluna de nível/escala graduada (orientativa). CATMAT: 418103.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 90,90	R\$ 90,90	
431722	BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.	UNIDADE	4,00	57,00	R\$ 1,02	R\$ 4,08	
409529	BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 6 x 300 mm. CATMAT: 409529.	UNIDADE	4,00	36,00	R\$ 1,00	R\$ 4,00	
409136	BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade 50 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409136.	UNIDADE	2,00	48,00	R\$ 48,00	R\$ 96,00	
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.	UNIDADE	2,00	10,00	R\$ 12,41	R\$ 24,82	
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.	UNIDADE	2,00	20,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00	
411101	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado; Com orla e bico. CATMAT: 411101.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,75	R\$ 27,50	
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.	UNIDADE	10,00	122,00	R\$ 4,15	R\$ 41,50	
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.	UNIDADE	4,00	5,00	R\$ 20,45	R\$ 81,80	
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.	UNIDADE	6,00	17,00	R\$ 4,80	R\$ 28,80	
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.	UNIDADE	4,00	23,00	R\$ 10,00	R\$ 40,00	
409571	DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador; Material: Vidro; Diâmetro interno: 200 MM; Completo (c/ tampa, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada). CATMAT: 409571.	UNIDADE	1,00	2,00	R\$ 189,08	R\$ 189,08	
409846	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 5,57	R\$ 11,14	

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 5,21	R\$ 10,42
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.					
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 9,48	R\$ 18,96
	<b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.					
291638	ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.					
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 17,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.					
409373	ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM	UNIDADE	2,00	30,00	R\$ 10,45	R\$ 20,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula em aço inox; Possui uma extremidade com colher e outra plana; Com acabamento reto; comprimento aproximado: 18 cm. CATMAT: 409373.					
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS	UNIDADE	1,00	31,00	R\$ 15,95	R\$ 15,95
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.					
419835	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 4,68	R\$ 93,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835.					
409397	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 11,00	R\$ 220,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 125 ml; Boca larga. CATMAT: 409397.					
409360	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 4,20	R\$ 84,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 144mm e diâmetro 83mm; Graduação; Resistência ao calor; Com rolha esmerilhada. CATMAT: 409360.					
409395	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA	UNIDADE	20,00	10,00	R\$ 12,60	R\$ 252,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395.					
410114	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA	UNIDADE	2,00	30,00	R\$ 11,00	R\$ 22,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste longa; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410114.					
410112	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	2,00	23,00	R\$ 7,00	R\$ 14,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 60 ml; Diâmetro: 75 mm. CATMAT: 410112.					
410087	FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML	UNIDADE	4,00	10,00	R\$ 52,72	R\$ 210,88
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de separação de quibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptfe, haste curta, capacidade 1000 ml, iso 9001. CATMAT: 410087.					
410085	FUNIL DE SEPARACAO - 500ML	UNIDADE	2,00	10,00	R\$ 47,21	R\$ 94,42
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material vidro; Forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, Capacidade 500 ml, Comprimento total aproximado de 340 mm. CATMAT: 410085.					
409534	PERA DE BORRACHA - PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML	UNIDADE	10,00	65,00	R\$ 13,00	R\$ 130,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pera para pipetas; Material: Borracha; Com válvula de aspiração e escoamento; Adaptável em pipeta de até 100 ml. CATMAT: 409534.					
409510	PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 50 ML	UNIDADE	2,00	25,00	R\$ 20,00	R\$ 40,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro; Material; Vidro; Com tampa esmerilhada perfurada; Sem termômetro; Indicado para determinar a densidade de uma substância; Diâmetro interno da boca: 10 mm; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 409510.					
419313	PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM	UNIDADE	4,00	17,00	R\$ 2,98	R\$ 11,92
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça; Material: madeira de lei; Tipo pregador; Para tubo de ensaio; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 419313.					
420791	PINÇA COM MUFA	UNIDADE	2,00	20,00	R\$ 19,16	R\$ 38,32
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça, material alumínio fundido, tipo com mufa, características adicionais garras revestidas pvc, aberturas cabo e mufa 35mm. CATMAT: 420791.					
433020	PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML	UNIDADE	2,00	85,00	R\$ 2,40	R\$ 4,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020.					
410565	PIPETA GRADUADA - 1/100 - 2 ML	UNIDADE	2,00	45,00	R\$ 2,62	R\$ 5,24
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 2 ml; Divisão: 1/100. CATMAT: 410565.					
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML	PACOTE	3,00	2,00	R\$ 22,96	R\$ 68,88
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.					
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML	UNIDADE	6,00	82,00	R\$ 7,95	R\$ 47,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.					
409898	PROVETA - VIDRO - 10 ML	UNIDADE	6,00	125,00	R\$ 5,50	R\$ 33,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.					
409893	PROVETA - VIDRO - 25 ML	UNIDADE	6,00	90,00	R\$ 6,90	R\$ 41,40

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 17 x 2 cm. CATMAT: 409893.						
417773	SUPORE EM ALUMÍNIO PARA BURETA	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 55,60	R\$ 111,20
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para bureta; Material: Alumínio; Com mufa; Abertura 60 mm; Base de Ferro; Haste de 45 cm. CATMAT: 417773.						
477411	TERMOMETRO DE VIDRO - 10 + 100°C	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 124,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro químico de vidro; Escala: interna - 10°C a + 100°C; Divisão: 0,5°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Diâmetro: 8-9 mm; Imersão: total; Comprimento: 300 mm; Limite de erro: ± 0,5; Fechamento Richter com botão. CATMAT: 477411.						
409036	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM	UNIDADE	20,00	490,00	R\$ 0,40	R\$ 8,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: Vidro; Dimensões: 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036.						
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1192/2022.						
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).						

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Processos Físico-químicos. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b> Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b> Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras



LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	
<b>Setor Requirante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	<b>Telefone:</b>
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1193/2022	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.682,22
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	<b>Data de envio:</b>

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material						
Material: Consumo						
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.	UNIDADE	20,00	119,00	R\$ 17,26	R\$ 345,20
409236	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 25 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 25 ml; Dimensões aproximadas: Altura 121 mm, Diâmetro: 40 mm. CATMAT: 409236.	UNIDADE	20,00	99,00	R\$ 9,85	R\$ 197,00
409251	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 50 ml; Dimensões aproximadas: Altura 151 mm, Diâmetro: 51 mm. CATMAT: 409251.	UNIDADE	20,00	239,00	R\$ 12,76	R\$ 255,20
419146	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética com anel; Recoberta com teflon; Dimensões aproximadas: Diâmetro: 8 mm; Comprimento: 30 mm. CATMAT: 419146.	UNIDADE	6,00	32,00	R\$ 12,58	R\$ 75,48
413070	BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Diâmetro: 5 mm; Comprimento: 15 mm. CATMAT: 413070.	UNIDADE	6,00	42,00	R\$ 7,65	R\$ 45,90
409136	BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade 50 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409136.	UNIDADE	4,00	48,00	R\$ 48,50	R\$ 194,00
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.	UNIDADE	12,00	122,00	R\$ 4,19	R\$ 50,28
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.	UNIDADE	12,00	5,00	R\$ 20,45	R\$ 245,40
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.	UNIDADE	12,00	17,00	R\$ 4,80	R\$ 57,60
408275	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 42mm; altura 60mm. CATMAT: 408275.	UNIDADE	12,00	259,00	R\$ 4,11	R\$ 49,32
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.	UNIDADE	12,00	23,00	R\$ 10,00	R\$ 120,00
428474	CUBETA DE QUARTZO QUADRADA - 10 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Cubeta de quartzo; Passo ótico: 10 mm; Volume de 3,5 ml; Faixa de leitura: 190 - 2500 nm ( uv - visível ); Com duas faces polidas e tampa teflon; Dimensões internas: 9,5 x 1,5 mm (altura x espessura da base); Dimensões externas: 45 x 12,5 x 12,5 mm (altura x largura x profundidade); uma peça em estojo plástico, com espaço para guardar tampa de teflon. CATMAT: 428474.	UNIDADE	4,00	11,00	R\$ 96,65	R\$ 386,60
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.	UNIDADE	4,00	31,00	R\$ 15,95	R\$ 63,80
409395	FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395.	UNIDADE	6,00	10,00	R\$ 12,60	R\$ 75,60
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.	UNIDADE	6,00	43,00	R\$ 14,80	R\$ 88,80
408318	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro qualitativo; Tipo Whatman; Para filtragem de soluções; Diâmetro: 15 cm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408318.	CAIXA	3,00	10,00	R\$ 7,98	R\$ 23,94
410026	PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M <b>Descrição:</b> Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.	Rolo	2,00	0,00	R\$ 182,00	R\$ 364,00
426606	PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 10 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 426606.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 5,75	R\$ 34,50
409036	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: Vidro; Dimensões: 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036.	UNIDADE	24,00	490,00	R\$ 0,40	R\$ 9,60

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1193/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

&lt;&lt; Voltar

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Material Destinado ao Laboratório de Tecnologia de Alimentos (antigo pós- Colheita). Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Nenhum

**3. Requisitos da contratação:**

Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,

**4. Estimativa das quantidades:**

Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:**

Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.

**8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

**Compras**

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 7.669,70
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1195/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
413070	BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Diâmetro: 5 mm; Comprimento: 15 mm. CATMAT: 413070.	UNIDADE	10,00	42,00	R\$ 7,65	R\$ 76,50	
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146	UNIDADE	10,00	120,00	R\$ 12,83	R\$ 128,30	
418103	BARRILETE - 20 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete, material PVC, formato cilíndrico, aplicação armazenar água ou reagentes preparados, diâmetro 292 mm, altura 710 mm, cor branca; capacidade 20 L, características adicionais com coluna de nível/escala graduada (orientativa). CATMAT: 418103.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 90,90	R\$ 90,90	
417773	SUPORE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL - 120 X 200 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte universal; Base de ferro; Dimensões: 120 x 200 cm e haste de ferro zincada com 700 mm. CATMAT: 417773.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 35,00	R\$ 175,00	
366355	VISCOSÍMETRO DE CANNON-FENSKE P/ LÍQUIDOS TRANSPARENTES Nº 100 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Viscosímetro Cannon-Fenske, usado para líquidos transparentes Newtonianos, tamanho nº 100, constante aproximada 0,015 cSt/seg, faixa de viscosidade 3 a 15 cSt. CATMAT: 366355.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 319,90	R\$ 3.199,00	
366355	VISCOSÍMETRO OSTWALD-FENSKE PARA LÍQUIDOS TRANSPARENTES <b>Descrição:</b> Características Gerais: Viscosímetro de ostwald-fenske para líquidos transparentes nº 50, em vidro borossilicato. Tubo capilar de vidro transparente calibrado de acordo com a norma astm d446, para medida da viscosidade de líquidos transparentes newtonianos na faixa de 50 a 250 cst, constante aproximada de 0,25 cst/seg. CATMAT: 366355.	Litro	10,00	0,00	R\$ 400,00	R\$ 4.000,00	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1195/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Fenômenos de Transporte. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

Nenhum

**3. Requisitos da contratação:**

Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,

**4. Estimativa das quantidades:**

Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:**

Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.

**8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.168,16
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1194/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409571	DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador; Material: Vidro; Diâmetro interno: 200 MM; Completo (c/ tampa, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada). CATMAT: 409571.	UNIDADE	2,00	2,00	R\$ 189,08	R\$ 378,16	
409573	DESSECADOR EM VIDRO - 250MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador a vácuo; Material: Vidro borossilicato; Diâmetro interno: 250 mm; Tampa com luva; Saída para vácuo; Placa de porcelana perfurada de 220/230 mm. Garantia mínima do fabricante de 12 meses. CATMAT: 409573.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 200,00	R\$ 400,00	
376037	MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 30MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde de silicone para embutimento de amostras à frio de 30mm de diâmetro. Ideal para quem necessita de poucos embutimentos. Utiliza-se resinas acrílica ou poliéster como propriedade de embutimento. CATMAT: 376037.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 17,00	R\$ 170,00	
376037	MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 40MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde de silicone para embutimento de amostras à frio de 40mm de diâmetro. Ideal para quem necessita de poucos embutimentos. Utiliza-se resinas acrílica ou poliéster como propriedade de embutimento. CATMAT: 376037.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 22,00	R\$ 220,00	

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1194/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

- Necessidade da contratação:**  
Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Ensaios e Caracterização. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.
- Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**  
Nenhum
- Requisitos da contratação:**  
Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,
- Estimativa das quantidades:**  
Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.
- Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**
- Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:**
- Descrição da solução como um todo:**  
Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
- Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**
- Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**
- Providências para adequação do ambiente do órgão:**
- Contratações correlatas e/ou interdependentes:**
- Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.

&lt;&lt; Voltar

ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1770896
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE ENGENHARIAS (11.01.00.10)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.285,56
<b>Responsável pela demanda:</b> MANOEL QUIRINO DA SILVA JUNIOR	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> manoel.quirino@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1201/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
409423	FRASCO DE VIDRO PARA DENSIDADE DE AGREGADOS - 500 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 345,70	R\$ 1.037,10	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para Densidade de Agregados; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml. Conforme norma: NBR NM 52; NM 52. CATMAT: 409423.							
409500	FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 61,40	R\$ 184,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco de Le Chatelier para determinação do peso específico do cimento ou outros materiais finos; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Altura: 260mm; Características Adicionais: Possui rolha esmerilhada e graduações de 0,1 ml; Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME082. CATMAT: 409500.							
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	2,00	12,00	R\$ 32,13	R\$ 64,26	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1201/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Material destinado ao funcionamento do Laboratório de Materiais de Construção. Sem esses materiais não é possível proceder com as práticas laboratoriais.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b> Que atenda o Padrão mínimo de Órgãos regulamentadores e que possua Validade Mínima de 2 anos no ato do recebimento,
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantidades mínimas necessárias para atender o laboratório por 1 ano. Baseado no Numero de disciplinas, número de práticas experimentais por cada disciplina e o número de alunos.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b> Material será utilizado para o atendimento de atividades de ensino do laboratório e desenvolvimento de TCC's dos discentes. Quantidade mínima para atender a demanda anual do laboratório.
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	



Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

**Compras**

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS ANGICOS (11.01.23)	
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO MULTIDISCIPLINAR - ANGICOS (11.01.23.19)	
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	
<b>Responsável pela demanda:</b> JACIMARA VILLAR FORBELONI	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1751175
<b>E-mail:</b> jacimara@ufersa.edu.br	<b>Telefone:</b>
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1236/2022	<b>Valor Total:</b> R\$ 36,02
<b>Usuário cadastro:</b> ISABEL CAROLINA BEZERRA VIEIRA	<b>Data de envio:</b>

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
439248	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 20 CM	PACOTE	2,00	5,00	R\$ 18,01	R\$ 36,02	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro qualitativo; 20 cm de diâmetro; gramatura 80 g; Pacote com 100 folhas (filtração rápida); Usado na versão atual da norma NBR 13277, para o ensaio de retenção de água de argamassa. CATMAT: 439248.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1236/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).							

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 04/07/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

<b>1. Necessidade da contratação:</b> A relação de equipamentos e materiais como um todo tem a finalidade de demonstrar como os ensaios, para análise das propriedades de diferentes tipos de materiais aplicados na construção civil, podem ser realizados; dessa forma, possibilitando o cumprimento adequado da ementa das disciplinas de Materiais de Construção I e II. Além disso, os alunos poderão, ainda na academia, vivenciar as práticas de laboratório, desenvolvendo suas habilidades de liderança nos trabalhos em equipes. Isso irá proporcionar aos alunos um contato e vivência com esses testes aperfeiçoando suas habilidades de utilização de ferramentas e aplicação prática do conteúdo teórico ministrado em sala de aula. As quantidades de material solicitado visam proporcionar a subdivisão da turma em grupos menores facilitando o ensino-aprendizagem. Todo o material solicitado será armazenado e instalado (no caso de equipamentos) na sala destinada ao funcionamento do laboratório de materiais de construção.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Nenhum
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantidade necessária para atender as demandas do Laboratórios de Eng. Civil.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.

**ARQUIVOS ANEXADOS**

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 3036755
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS (11.01.36.12)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 4.404,69
<b>Responsável pela demanda:</b> REUDISMAM ROLIM DE SOUSA	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> REUDISMAM@GMAIL.COM	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1416/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408958	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 22,80	R\$ 91,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: AlmoFariz (Gral); Material: porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 100 ml; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 92 mm, altura de 5 cm, comprimento de 10 cm; Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408958.							
409262	BALÃO DE FUNDO REDONDO - 500ML - JUNTA ESMERILHADA 24/40	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 24,92	R\$ 74,76	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão de fundo redondo; Material: Vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade: 500 ml; Quantidade de bocas: 1; Junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 105 x 154 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409262.							
409280	BALAO DESTILACAO DE VIDRO COM SAIDA LATERAL - FUNDO REDONDO - 250 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 75,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão para destilação simples; Possui saída lateral e fundo redondo. Material: Vidro. Capacidade: 250 ml. Altura: 203 mm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409280.							
408563	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 16,73	R\$ 83,65	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; retangular; Material: Plástico; Cor: branca; Capacidade: 7,5 Litros; Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 8 cm. CATMAT: 408563.							
409133	BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 47,50	R\$ 380,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade: 25 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409133.							
409136	BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 48,50	R\$ 291,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade 50 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409136.							
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 12,41	R\$ 99,28	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.							
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 40,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.							
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 4,19	R\$ 62,85	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.							
408265	COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,34	R\$ 43,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 34mm; altura 50mm. CATMAT: 408265.							
408260	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 5,33	R\$ 79,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em milímetro. Dimensões aproximadas: diâmetro 38mm; altura 70mm. CATMAT: 408260.							
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 30,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.							
409427	FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML	UNIDADE	14,00	0,00	R\$ 26,30	R\$ 368,20	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco autoclavável; Material: vidro; Com tampa rosqueável; Capacidade: 500 ml. Dimensões: Diâmetro 86 mm, Altura 181 mm. CATMAT: 409427.							
409359	FRASCO ERLNMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 4,98	R\$ 14,94	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 25 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409359.							
410108	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 9,14	R\$ 91,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 30 ml; Diâmetro: 65 mm. CATMAT: 410108.							
410085	FUNIL DE SEPARACAO - 500ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 47,21	R\$ 141,63	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material vidro; Forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, Capacidade 500 ml, Comprimento total aproximado de 340 mm. CATMAT: 410085.							

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
408631	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 160,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 1000 a 5000 ul. CATMAT: 408631.						
416126	PAPEL FILTRO - 50 X 50 CM	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 68,90	R\$ 344,50
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de Filtro Qualitativo; 80g; Usado para filtrar suco de frutas e outros; Pacotes completos de folhas grandes: 50x50cm; Quantidade: caixa c/ 100 unidades. CATMAT: 416126.						
410515	PIPETA DE PLÁSTICO - 5 ML	UNIDADE	500,00	0,00	R\$ 1,00	R\$ 500,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta; Material plástico; Volume fixo; Capacidade 5 ml; Uso em laboratório. CATMAT: 410515.						
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 5,71	R\$ 28,55
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.						
410060	PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 2,64	R\$ 52,80
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Para cultura de células; Com tampa; Material: Poliestireno; Área de cultura: 21 cm <sup>2</sup> ; Estéril; Apirogênica; Dimensões: 6,0 x 1,5 cm; Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060.						
409898	PROVETA - VIDRO - 10 ML	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 6,96	R\$ 55,68
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.						
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML	UNIDADE	10,00	1,00	R\$ 10,21	R\$ 102,10
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.						
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 26,42	R\$ 264,20
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.						
417773	SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 209,80	R\$ 209,80
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para secagem de vidrarias; Material: polipropileno; Capacidade: 35 peças; Dimensões: 50 x 68 cm. CATMAT: 417773.						
238194	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM	UNIDADE	8,00	0,00	R\$ 73,60	R\$ 588,80
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital; Tipo espeto; Escala: -50 °C a +150 °C; Com divisão de 0,1 C°; Comprimento: 225 mm. CATMAT: 238194.						
409036	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 0,40	R\$ 16,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: Vidro; Dimensões: 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036.						
408486	VIDRO RELOGIO - 90 MM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 5,75	R\$ 115,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio; Material: vidro; Diâmetro: 90 mm; Aplicação: laboratório. CATMAT: 408486.						

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1416/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 31/12/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Materiais necessários para as práticas do laboratório de química. Obs.: Estes materiais foram cadastrados no PAC 2019, mas, por algum motivo, não gerada a requisição para licitação
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> As quantidades de todos os itens são baseadas na necessidade de uso dos materiais nos laboratórios de química geral e química aplicada, considerando as atividades realizadas nestes locais. Os materiais com maior quantidade solicitada são geralmente materiais descartáveis, de modo que as quantidades destes e dos demais são pensadas para a utilização durante todo o ano, de modo a permitir o bom usufruto dos laboratórios durante todo o ano letivo.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

&lt;&lt; Voltar

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

---

SIPAC | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2005-2022 - UFRN - sig-prd-sipac01.ufersa.edu.br.sipac01 - vSNAPSHOT

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

[COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA](#)

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 3036755
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS (11.01.36.12)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 270,00
<b>Responsável pela demanda:</b> REUDISMAM ROLIM DE SOUSA	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> REUDISMAM@GMAIL.COM	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1402/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
486060	DINAMÔMETRO TUBULAR COM CAPACIDADE DE 2 N	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 45,00	R\$ 270,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Dinamômetro de corpo tubular 2 N , cabeçote em alumínio, alça fixadora em aço, ajuste de zeramento com sistema correído, manípulo de fuso em aço inoxidável M3, gancho metálico, escala de 0 a 2 N, div: 0,02 N 100 divisões no intervalo de 100 mm e intervalo de 1 mm coincidindo com 0,02 N. CATMAT: 486060.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1402/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (09/04/2020 a 09/04/2021).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 31/12/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> - DINAMÔMETRO TUBULAR COM CAPACIDADE DE 2 N: necessários tanto nas aulas práticas como nas atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas no Laboratório de Mecânica Clássica, Ondas e termodinâmica e no laboratório de eletromagnetismo.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Os 6 dinamômetro que temos estão danificados e precisam ser substituídos.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 3036755
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS (11.01.36.12)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.282,00
<b>Responsável pela demanda:</b> REUDISMAM ROLIM DE SOUSA	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> REUDISMAM@GMAIL.COM	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1378/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 300,00	R\$ 982,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.							
408627	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS.	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 300,00	R\$ 300,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros e incrementos de escala de 0,01 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta e adaptador dois estágios para ejeção de ponteiros de colar curto ou longo. Precisão menor ou igual a 0,012µL e 0,40% e exatidão de ± 0,025µL e 1,0%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408627.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1378/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (08/04/2020 a 08/04/2021).							

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

<b>1. Necessidade da contratação:</b> 303500000680 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO -COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS A solicitação desse equipamento surge da necessidade tanto nas aulas práticas ministradas no laboratório, como nas atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas no Laboratório de Microbiologia. 303500000582 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS A solicitação desse equipamento surge da necessidade tanto nas aulas práticas ministradas no laboratório, como nas atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas no Laboratório de Microbiologia.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Compra destinada ao Bloco de Laboratórios de Engenharias, para o Laboratório de Microbiologia, que já foi inaugurado. E como há necessidade de utilização durante as aulas práticas, a quantidade solicitada é necessária para o atendimento da demanda.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.
-------------------------

ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)



LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022

 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS PAU DOS FERROS (11.01.36)	
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS (11.01.36.12)	
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	
<b>Responsável pela demanda:</b> REUDISMAM ROLIM DE SOUSA	<b>Matricula/SIAPE:</b> 3036755
<b>E-mail:</b> REUDISMAM@GMAIL.COM	<b>Telefone:</b>
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1408/2022	<b>Valor Total:</b> R\$ 18,41
<b>Usuário cadastro:</b> FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	<b>Data de envio:</b>

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
474168	TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 18,41	R\$ 18,41	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital axilar; Alimentação: bateria de lítio de 1,5 V; Resistente à água- Beep sonoro de aviso de medição; Display LCD;- Alarme de febre; Memória da última medição; Desligamento automático; Indicador de bateria fraca Medição: digital; Local de medição: boca ,axila; Unidade de medida: °C; Dimensões aproximadas: 12,4 x 1,8 x 1 cm; Garantia: 12 meses. CATMAT: 474168.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1408/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (08/04/2020 a 08/04/2021).							

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 31/12/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

- 1. Necessidade da contratação:**  
Compra destinada ao Setor de Gestão de Pessoas, tendo em vista que o setor realiza atendimento de Primeiros Socorros e o equipamento será utilizado para aferição da temperatura corporal em avaliação clínica.
- 2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**  
Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
- 3. Requisitos da contratação:**
- 4. Estimativa das quantidades:**  
A quantidade solicitada é suficiente para compor o Kit de Primeiros Socorros do Campus.
- 5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:**
- 6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:**
- 7. Descrição da solução como um todo:**
- 8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:**
- 9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:**
- 10. Providências para adequação do ambiente do órgão:**
- 11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:**
- 12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.

**ARQUIVOS ANEXADOS**

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras

LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)

[COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA](#)

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS CARAUBAS (11.01.29)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 2296037
<b>Sector Requisitante:</b> COMPRAS E CONTRATOS - CARAÚBAS (11.01.29.04.01)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 25.983,99
<b>Responsável pela demanda:</b> ANTONIO HERBERT ALBANO BARROS	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> herbert.barros@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Numero/ano):</b> 1270/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> BRUNA CRISTINA VIANA SANTOS SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
408812	ALÇA DE PLATINA - 1 UL	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 55,10	R\$ 1.102,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça; Calibrada; Material: Platina; Volume: 1 ul; Para uso em microbiologia; Com virola; Para uso com cabo Kolle; Dimensões aproximadas: Diâmetro da virola 2,5 mm, Comprimento 50 mm; Apresentação: Embalagem com 1 unidade. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408812.							
357239	ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L	Litro	15,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 127,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alcool etílico; Aspecto físico: líquido; Límpido; Incolor; Volátil; Teor alcoólico mínimo: 99,5% gl; Fórmula química: C2H5OH; Peso molecular: 46,07; Grau de pureza mínimo: 99,7% p/p INPM; Absoluto; Reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS: 64-17-5; Frasco com 1.000 ml. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 357239.							
428514	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 1735 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 91,29	R\$ 456,45	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz (Gral); Material: Porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 1735 ml; Com bico vertedor; Diâmetro: 225 mm; Altura: 10,5 cm; Comprimento: 22 cm; Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 428514.							
408960	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 2500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 161,20	R\$ 806,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz em porcelana; Com bico vertedor; Diâmetro: 25 cm; Altura: 11,5 cm; Capacidade: 2500 ml; Com pistilo em porcelana; Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44alumni008815 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.							
417815	ALMOFARIZ EM PORCELANA - 1.160 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 400,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz; Material: Porcelana; Utilizado para homogeneização do solo; Medindo: ø 185 mm; Capacidade: 1160 ml; Peso 2,4 Kg; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. Similar a marca solotest, modelo 4.205.116. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 417815.							
421643	ALONGA DE BORRACHA - 4 X 3,5 CM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 11,50	R\$ 230,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alonga de borracha para kitazato, medindo 4 x 3,5 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 421643.							
419110	BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 21,99	R\$ 109,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde para laboratório; Material: Plástico; Graduado; Com bico e alça metálica; Capacidade: 8 Litros; Dimensões aproximadas: Diâmetro da boca: 210 mm, altura 260 mm; Diâmetro do fundo 220 mm. CATMAT: 419110.							
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 54,12	R\$ 270,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.							
420606	BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 160,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Queimador de laboratório com regulagem para entrada de ar e registro para gás, com dimensões de 11 mm de diâmetro e 150 mm de altura. Guia da chama em alumínio polido com diâmetro de 7/16"; base em aço carbono e alumínio fundido, revestida em epoxi eletrostático. Acessórios: tela de arame para bico de bunsen com refratário e dimensões de 16x16 cm, 20x20 cm, 24x24 cm e 30x30 cm; tripé circular para bico de bunsen, com dimensões de 12 cm de diâmetro e 20 cm de altura. Obs.: bico de bunsen similar ao modelo 3.378.001 da marca solotest; tripé circular para bico de bunsen similar ao modelo 4.604.001 da marca solotest e tela de arame para bico de bunsen similar aos modelos 3.591.016, 3.591.020, 3.591.024 e 3.591.030 da marca solotest. Utilizado para aquecimento diversos em laboratório. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 420606.							
420606	BICO DE BUNSEN SEM REGISTRO PARA GÁS	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 50,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Queimador de laboratório simples com regulagem para entrada de ar, com dimensões de 11 mm de diâmetro e 150 mm de altura. Guia da chama em alumínio polido com diâmetro de 7/16"; base em aço carbono e alumínio fundido, revestida em epoxi eletrostático. Utilizado para aquecimento diversos em laboratório. Obs: bico de bunsen similar ao modelo 048 da marca prolab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 420606.							
419800	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA - 55 X 35 MM	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 7,84	R\$ 392,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de alumínio para acondicionar amostras; Com tampa para manter a umidade; Capacidade: 96 ml; Dimensões: ø 55 x 35; Utilizada para determinação de umidade de amostras; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 419800.							
452564	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA - 60 X 40 MM	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 7,84	R\$ 392,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de alumínio para acondicionar amostras, com tampa para manter a umidade, utilizada para determinação de umidade de solos, capacidade 113 ml, dimensões: ø 60 x 40. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 452564.							
409483	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA - 580ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 23,90	R\$ 119,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de evaporação em porcelana; Capacidade: 580 ml. Dimensões: diâmetro 16 cm. Similar ao modelo Solotest 3.229.016. CATMAT: 409483.							
409493	CAPSULA DE PORCELANA - 35 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 4,60	R\$ 46,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de evaporação, material porcelana. Diâmetro 60 mm. Capacidade 35 ml. CATMAT: 409493							
428499	CESTO DE TELA DIÂMETRO 60X130MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cesto de tela diâmetro 60x130mm para ensaio de adesividade entre emulsão e agregados. Conforme NBR 14249. CATMAT: 428499.							
443007	CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA - 20 X 20 CM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 230,00	R\$ 1.150,00	

[<< Voltar](#)

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cesto de tela para pesagem hidrostática, dimensão 20 x 20 cm, abertura de malha de 3,4 mm, conforme norma NBR NR 53. CATMAT: 443007.					
420491	CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS	CONJUNTO	2,00	0,00	R\$ 421,41	R\$ 842,82
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Conjunto lavador de pipetas; Fabricado em PVC rígido; Conjunto inerte a ação de misturas sulfocrômicas e outras soluções; Composto por 04 peças medindo: 2 depósitos para solução de limpeza com 15 x 60 cm, cesto perfurado para pipetas contaminadas 12,5 x 65 cm e depósito sifão lavador com 15 x 71 cm. CATMAT: 420491.					
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 80,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.					
409573	DESSECADOR EM VIDRO - 250MM	UNIDADE	1,00	0,00	R\$ 200,00	R\$ 200,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador a vácuo; Material: Vidro borossilicato; Diâmetro interno: 250 mm; Tampa com luva; Saída para vácuo; Placa de porcelana perfurada de 220/230 mm. Garantia mínima do fabricante de 12 meses. CATMAT: 409573.					
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,50	R\$ 85,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.					
409373	ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 10,45	R\$ 104,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula em aço inox; Possui uma extremidade com colher e outra plana; Com acabamento reto; comprimento aproximado: 18 cm. CATMAT: 409373.					
421511	ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 37,50	R\$ 112,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para secagem de lâminas; Material: arame, acabamento superficial PVC; Capacidade mínima: 70 lâminas. CATMAT: 421511.					
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 15,95	R\$ 63,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.					
410458	FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML	UNIDADE	12,00	0,00	R\$ 28,00	R\$ 336,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco DBO (Demanda Biológica de Oxigênio); Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 300 ml (afenido); Características Adicionais: Cor: Transparente; Rolha 19 de vidro. CATMAT: 410458.					
409423	FRASCO DE VIDRO PARA DENSIDADE DE AGREGADOS - 500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 345,70	R\$ 1.728,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para Densidade de Agregados; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml. Conforme norma: NBR NM 52; NM 52. CATMAT: 409423.					
423272	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 55,43	R\$ 277,15
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Diâmetro interno da boca aproximadamente 40 mm; altura 220 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 423272.					
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 33,79	R\$ 168,95
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Diâmetro interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 141 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.					
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 125,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; ø interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 180mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.					
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 14,80	R\$ 74,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.					
410114	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 12,53	R\$ 62,65
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste longa; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410114.					
410108	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 9,14	R\$ 45,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 30 ml; Diâmetro: 65 mm. CATMAT: 410108.					
410112	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 10,71	R\$ 53,55
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 60 ml; Diâmetro: 75 mm. CATMAT: 410112.					
467068	FUNIL DE LABORATÓRIO - 230 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 97,80	R\$ 489,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Buchner; Material: Porcelana; Capacidade: 230 ml; Diâmetro: 90 mm. CATMAT: 467068.					
427133	FUNIL DE LABORATÓRIO - 460 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 155,00	R\$ 775,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Buchner; Material: Porcelana; Capacidade: 460 ml; Diâmetro: 115 mm. CATMAT: 427133.					
460266	FUNIL DE LABORATÓRIO - 950 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 84,00	R\$ 420,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Buchner; Material: porcelana; Capacidade: 950 ml; Diâmetro: 150 mm. CATMAT: 460266.					
419977	FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 3,50	R\$ 17,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil para laboratório; Material: Plástico; Haste curta; Diâmetro: 8,5 cm; Capacidade: 130 ml. CATMAT: 419977.					
410087	FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 52,72	R\$ 263,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de separação de squibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptfe, haste curta, capacidade 1000 ml, iso 9001. CATMAT: 410087.					
410086	FUNIL DE SEPARACAO - 125ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 17,90	R\$ 89,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de separação de squibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptfe, haste curta, capacidade 125 ml. CATMAT: 410086.					
410084	FUNIL DE SEPARACAO - 250 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 36,03	R\$ 180,15
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material: vidro; Forma pêra; Com rolha de vidro ou polietileno; Torneira de vidro ou PTFE; Haste curta; Capacidade 250 ml; Comprimento total aproximado: 300 mm. CATMAT: 410084.					
410085	FUNIL DE SEPARACAO - 500ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 47,21	R\$ 236,05

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material vidro; Forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, Capacidade 500 ml, Comprimento total aproximado de 340 mm. CATMAT: 410085.					
426300	FUNIL SEPARACAO - TIPO CILINDRICO - 500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 125,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil separação de vidro; tipo cilíndrico; graduado com torneira de vidro ou PTFE, Capacidade 500 ml. CATMAT: 426300.					
251907	LUPA - 10X	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 350,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lupa; Lente de vidro; Cabo cromado; Aumento: 10 x; Lente: 25 mm Ø; Tamanho: 13 cm. CATMAT: 251907.					
371977	MANGUEIRA DE LATEX - 12 X 6 X 3 MM	PACOTE	2,00	0,00	R\$ 99,87	R\$ 199,74
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Mangueira de látex; Cor: natural; Dimensões: 12,00 X 6,00 X 3,00 mm; Embalagem com 15 metros. CATMAT: 371977.					
432933	MANGUEIRA DE SILICONE - 11,5 X 8 X 1,75 MM	PACOTE	2,00	0,00	R\$ 49,29	R\$ 98,58
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Mangueira de silicone; Dimensões: 11,50 X 8 X 1,75 mm; Diâmetro interno adequado para frasco kitassato: 500 ml; Bomba de vácuo p filtração à vácuo. Embalagem com 5 metros. CATMAT: 432933.					
602001	MOLDE CBR/ISC	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 300,00	R\$ 4.500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde cilíndrico grande para CBR/ISC; Dimensões Internas: ø 152,4 +- 0,6 x 114,3 +- 0,3 mm; Capacidade útil: 2.085 +- 22 cm <sup>3</sup> ; Com cilindro complementar (colarinho) medindo internamente ø 152,4 +- 0,6 x 50 mm; Com entalhe inferior interno em meia espessura; Em aço zincado, com base perfurada, disco espaçador metálico, medindo ø 150,8 x 65,3 mm, hastes roscadas e porcas borboleta, peso: 8,40 kg. Conforme normas: NBR 12102, 9895, 7182; DNER-ME 162, 129 e 049. Utilizado para ensaios de compactação e moldagem de corpos de prova para os ensaios de ISC (CBR). Obs: similar ao modelo 1.012.001 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 602001.					
602209	MOLDE MARSHALL COMPLETO, COM CILINDRO E BASE	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 192,00	R\$ 3.840,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde cilíndrico de compactação para a preparação de corpos de prova de misturas betuminosas a quente; Dimensões: 100 mm; Composto por: colar, cilindro e placa base. Fabricado em aço com tratamento de zinco. Peso: 3,8 kg. Conforme norma: dner-me 043/95. Utilizado para ensaios de misturas betuminosas a quente - ensaio marshall. Obs: similar ao modelo 1.032.001 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 602209.					
409534	PERA DE BORRACHA - PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 130,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pera para pipetas; Material: Borracha; Com válvula de aspiração e escoamento; Adaptável em pipeta de até 100 ml. CATMAT: 409534.					
409505	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 10 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 19,66	R\$ 98,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3; Com tampa ns 10/19 e capilar; extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 10 ml; O volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais; Calibrados a conter (tc, in); com certificado de qualidade do fabricante incluído; Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest; Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 409505.					
421221	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 1000 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 46,90	R\$ 234,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, Capacidade de 1000 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 421221.					
429707	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 2000 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 204,00	R\$ 1.020,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 2000 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.200 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 429707.					
409504	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 25 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 22,22	R\$ 111,10
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3; Com tampa ns 10/19 e capilar; Extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 25 ml; O volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais; Calibrados a conter (tc, in); com certificado de qualidade do fabricante incluído; Utilizado para ensaios de massa específica real; Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest. CATMAT: 409504.					
413568	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 250 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 16,50	R\$ 82,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 250 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.025 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413568.					
413568	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 500 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 16,50	R\$ 82,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 500 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.050 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413568.					
409510	PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 50 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 25,63	R\$ 128,15
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro; Material; Vidro; Com tampa esmerilhada perfurada; Sem termômetro; Indicado para determinar a densidade de uma substância; Diâmetro interno da boca: 10 mm; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 409510.					
409511	PICNÔMETRO DE VIDRO GAY-LUSSAC SEM TERMÔMETRO - 100 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 16,50	R\$ 82,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa NS 10/19 com capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 100 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (TC, IN), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 409511.					
467745	PINÇA ANATOMICA - 14CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 19,00	R\$ 190,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 14 cm; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 467745.					
467747	PINÇA ANATOMICA - 18 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 32,00	R\$ 320,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.					
467748	PINÇA ANATOMICA - 25 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 24,59	R\$ 245,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Dimensão: 25 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE. CATMAT: 467748.					
415338	PINÇA PARA CADINHO - 25 CM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 75,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; Material: Aço inox 304; Comprimento: 25 cm. CATMAT: 415338.						
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 5,71	R\$ 171,30
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.						
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 7,95	R\$ 238,50
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.						
414620	PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 8,56	R\$ 171,20
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: Vidro; Estéril; Diâmetro externo 10 cm; Altura: 1,5 cm. CATMAT: 414620.						
414290	PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM	CAIXA	1,00	0,00	R\$ 7,50	R\$ 7,50
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Dimensões: 12 x 2 cm; Material: vidro fundo plano; Parede simples; Espessura 1,2 mm; Caixa com 48 unidades. CATMAT: 414290.						
410061	PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 1,80	R\$ 36,00
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: vidro; estéril; Lisa; Dimensões: 150 x 15 mm. CATMAT: 410061.						
410060	PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 2,64	R\$ 52,80
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Para cultura de células; Com tampa; Material: Poliestireno; Área de cultura: 21 cm <sup>2</sup> ; Estéril; Apirogênica; Dimensões: 6,0 x 1,5 cm; Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060.						
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1270/2022.						
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (11/04/2021 a 11/04/2022).						

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/07/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Conforme justificativa em anexo.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantidade de acordo estimada de acordo com as aulas de laboratório.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

<b>Descrição</b>	<b>Arquivo</b>
JUSTIFICATIVA	<a href="#">JUSTIFICATIVA DE COMPRA DE MATERIAL - ENG CIVIL GRUPO 3035.pdf</a>

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

&lt;&lt; Voltar

Compras



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

## JUSTIFICATIVA DE COMPRA DE MATERIAL

Caraúbas/RN, 12 de abril de 2021.

TEMA: CONFORME LISTA DE SOLICITAÇÃO DE MATERIAL – GRUPO 3035.

**JUSTIFICATIVA:** Os itens solicitados são elementos básicos para realização de diversos ensaios realizados no laboratório de Saneamento e Recursos Hídricos, Materiais e Processos Construtivos e Mecânica dos Solos e Estradas, visando atender demandas das disciplinas do curso, bem como atividades relacionadas aos trabalhos de conclusão de curso. Serão armazenados em estantes para proteção e organização. Na hipótese de não serem adquiridas, podem comprometer a adequada preparação do material a ser analisado, levando a adaptação dos procedimentos normativos e conseqüente problemas nas análises dos resultados e, por fim, podendo comprometer a qualidade dos relatórios produzidos no laboratório.

ANA CLAUDIA ARAUJO  
FERNANDES:07104587462

Assinado de forma digital por ANA CLAUDIA  
ARAUJO FERNANDES:07104587462  
Dados: 2021.04.12 23:22:37 -03'00'

---

Ana Cláudia Araújo Fernandes  
SIAPE 3323686  
Coordenadora do Curso de Engenharia Civil  
Laboratório de Saneamento e Recursos Hídricos  
UFERSA – Campus de Caraúbas

**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> CAMPUS CARAUBAS (11.01.29)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 2296037
<b>Sector Requisitante:</b> COMPRAS E CONTRATOS - CARAÚBAS (11.01.29.04.01)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.379,08
<b>Responsável pela demanda:</b> ANTONIO HERBERT ALBANO BARROS	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> herbert.barros@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1251/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> BRUNA CRISTINA VIANA SANTOS SILVA	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
430937	KIT MICROBIOLÓGICO ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E FECALIS	KIT	2,00	0,00	R\$ 191,59	R\$ 383,18	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit microbiológico análise de coliformes totais e fecais; Composição do kit: 10 placas de petri com meio de cultura específico para determinação de coliformes totais e e.coli em águas pela técnica da membrana filtrante. CATMAT: 430937.							
397545	PANO PARA POLIMENTO	EMB.	10,00	0,00	R\$ 99,59	R\$ 995,90	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pano de polimento para metalografia; Aplicação: abrasivos >Ø 200 mm; Embalagem com 5 unidades. CATMAT: 397545.							

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1251/2022.  
\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (12/04/2021 a 12/04/2022).

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/07/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

**ESTUDOS PRELIMINARES**

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Conforme justificativa em anexo.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Conforme justificativa em anexo.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

**GERENCIAMENTO DE RISCOS**

Nenhum risco informado.

**ARQUIVOS ANEXADOS**

Descrição	Arquivo
JUSTIFICATIVA	JUSTIFICATIVA DE COMPRA DE MATERIAL - Eng. Mecânica 2022_assinado.pdf
JUSTIFICATIVA	JUSTIFICATIVA DE COMPRA DE MATERIAL - ENG CIVIL GRUPO 3035.pdf

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

## JUSTIFICATIVA DE COMPRA DE MATERIAL

Caraúbas/RN, 09 de abril de 2021.

### **GRUPO 3001**

**TEMA: FLUIDO DE CORTE (ÓLEO SOLÚVEL) PARA OPERAÇÕES DE USINAGEM DE METAIS – 300100000011**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado nas máquinas operatrizes (torno, fresa, etc), sendo necessária para a manutenção e bom funcionamento das máquinas utilizadas tanto nas atividades práticas da disciplina Usinagem, quanto em operações para os diversos projetos que o laboratório atende. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina Usinagem, assim como para os diversos projetos que o laboratório atende. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adriana Nascimento Silva.**

**TEMA: ÓLEO LUBRIFICANTE PARA FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS E MÁQUINAS OPERATRIZES – 300100000008**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado nas máquinas operatrizes (torno, fresa, etc), sendo necessária para a manutenção e bom funcionamento das máquinas utilizadas tanto nas atividades práticas da disciplina Usinagem, quanto em operações para os diversos projetos que o laboratório atende. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina Usinagem, assim como para os diversos projetos que o laboratório atende. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adriana Nascimento Silva.**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**GRUPO 3003**

**TEMA: LUBRIFICANTE UTILIZADO PARA PASTA DE DIAMANTE PARA  
POLIMENTO METALGRÁFICO DE MATERIAIS NÃO FERROSOS –  
300300000012**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. *Responsável Técnico: Adriana Nascimento Silva.*

**TEMA: ÓLEO HIDRÁULICO - ISO VG 68 – 300300000013**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado nas máquinas operatrizes (torno, fresa, etc), sendo necessária para a manutenção e bom funcionamento das máquinas utilizadas tanto nas atividades práticas da disciplina Usinagem, quanto em operações para os diversos projetos que o laboratório atende. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina Usinagem, assim como para os diversos projetos que o laboratório atende. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adriana Nascimento Silva.*

**GRUPO 3004**

**TEMA: CILINDRO GAS MISTURA 10M<sup>3</sup>- 300400000050**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado para realização de certos tipos de soldagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades práticas da disciplina Processos Metalúrgicos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

de Fabricação. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina Processos Metalúrgicos de Fabricação. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**GRUPO 3011**

**TEMA: PASTA DE DIAMANTE - 3 MÍCRON - 3011000001050**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: PASTA DE DIAMANTE - 1/4 MÍCRON - 3011000001049**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: ÁCIDO NÍTRICO - 1 L - 301100000256**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: ÁLCOOL ISO PROPÍLICO PA/ACS ISO - 1000ML - 301100000575**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: CATALISADOR DE RESINA ACRÍLICA: MONÔMERO LÍQUIDO 250ML - 301100000798**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: ALUMINA HIDRATADA - 301100000797**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. *Responsável Técnico: Adriana Nascimento Silva.*

**TEMA: RESINA ACRÍLICA PÓ AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA EMBUTIMENTO A FRIO - 301100000801**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. *Responsável Técnico: Adriana Nascimento Silva.*

**TEMA: RESINA POLIESTER BI-COMPONENTE PARA EMBUTIMENTO A FRIO, RESINA (900G) + CATALISADOR (50ML) - 301100000802**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânico do Curso de Engenharia Mecânica. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**GRUPO 3024**

**TEMA: SOLVENTE 0,9L – 302400000579**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades práticas das disciplinas de Usinagem e Processos Metalúrgicos de Fabricação. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: BARRA DE AÇO REDONDA ABNT 1045, BITOLA 2" TREFILADO – 3024000000876**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades práticas das disciplinas Usinagem e Processos Metalúrgicos de Fabricação. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: PORTA BITS RETO – 3/8 – 3024000000951**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: TARUGO DE TECNIL, TIPO NYLON 6, REDONDO, BITOLA 2 POL - 50MM  
– 302400000609**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: TARUGO DE TECNIL, TIPO NYLON 6, REDONDO, BITOLA 1 1/4 POL -  
32MM – 302400000610**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: LIXA D'ÁGUA GR 180 DE 225 X 275 MM - 302400000378**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: LIXA D'ÁGUA GR 220 DE 225 X 275 MM - 302400000379**

JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaio Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**GRUPO 3028**

**TEMA: AVENTAL DE PROTEÇÃO EM RASPA COM MANGA - TIPO BARBEIRO – 3028000000351**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado como equipamento de segurança para realização de processos de soldagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades práticas da disciplina Processos Metalúrgicos de Fabricação. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina Processos Metalúrgicos de Fabricação. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**GRUPO 3033**

**TEMA: BARRA DE AÇO COM SEÇÃO REDONDA, BITOLA 1.1/4 LAMINADO – 303300000003**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**GRUPO 3035**

**TEMA: PANO PARA POLIMENTO - 303500000710**

**JUSTIFICATIVA:** A aquisição dos materiais irá permitir a realização das atividades práticas de preparação de amostras metalográficas, como lixamento, polimento e ataque, que são desenvolvidas nos seguintes componente curricular: Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição do material irá comprometer as atividades de ensaio do curso. O material será armazenado no laboratório de Ensaios Mecânicos do Curso de Engenharia Mecânica. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**GRUPO 3042**

**TEMA: MALETA CAIXA DE FERRAMENTAS 117 PEÇAS – 3042000000527**

**JUSTIFICATIVA:** O item é utilizado em atividades diversas, desde a manutenção do maquinário presente nos laboratórios, até a preparação dos tarugos utilizados no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem e manutenção dos laboratórios do curso. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada e das outras cujos equipamentos podem ficar parados por falta de manutenção. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: FERRAMENTAS DE CORTE PARA TORNO 20MM X 20MM – 3042000000521**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: SUPORTE PARA TORNEAMENTO EXTERNO – 3042000000498**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: SUPORTE PARA TORNO - 10 MM – 3042000000555**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: FRESA PARA RASGO 32 MM – 3042000000171**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico:**  
*Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: FRESA TOPO 4 CORTES HASTE RETA 1" – 304200000162**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico:**  
*Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: FRESA TOPO 4 CORTES HASTE RETA 5/8 – 304200000170**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico:**  
*Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: BROCA AÇO RAPIDO 14MM DIN338 – 304200000404**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico:**  
*Adiana Nascimento Silva.*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: LÂMINA DE SERRA TICO-TICO - 20 PEÇAS – 3042000000466**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: LAMINA DE SERRA DE AÇO RÁPIDO BI-METAL SEMI-RÍGIDA - 27 X 0,90 MM – 3042000000525**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*

**TEMA: ARCO DE SERRA 12" COM CABO ERGONÔMICO PARA METAIS - 27 X 0,90 MM – 3042000000489**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. *Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: LÂMINA SERRA MANUAL - DIMENSÕES: 300MM X 13MM X 0,6MM. N° DE DENTES POR POLEGADA 32 – 304200000269**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: LÂMINA SERRA MANUAL - DIMENSÕES: 300MM X 13MM X 0,6MM. N° DE DENTES POR POLEGADA: 24 – 304200000268**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: REBOLO RETO CARBURETO – 304200000120**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: REBOLO PARA VÍDEA - 6 X 3/4 – 3042000000483**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado no processo de usinagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática da disciplina Usinagem. A não aquisição deste



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina mencionada. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**GRUPO 5204**

**TEMA: ROTÂMETRO DE MEDIÇÃO: 25 ~250 LITROS/HORA – 5204000000792**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado para medição da vazão de fluidos, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática das disciplinas Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor e Máquinas de Fluxo. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O item será armazenado no Laboratório de Térmica e Fluidos. **Responsável Técnico: Rudson de Souza Lima.**

**TEMA: ROTÂMETRO - MEDIÇÃO 400 ~ 4.000 LITROS/HORA – 5204000000793**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado para medição da vazão de fluidos, sendo necessário para desenvolvimento de atividades prática das disciplinas Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor e Máquinas de Fluxo. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O item será armazenado no Laboratório de Térmica e Fluidos. **Responsável Técnico: Rudson de Souza Lima.**

**GRUPO 5208**

**TEMA: MESA DE DESEMPENO EM GRANITO – 520800001220**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste instrumento visa atender às atividades de ensino contribuindo direta e indiretamente dos componentes curriculares, Metrologia, Usinagem,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O instrumento será armazenado no laboratório de metrologia. **Responsável Técnico: Aiana Nascimento Silva.**

**TEMA: PENETRADOR DE DIAMANTE – 5208000001602**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste instrumento visa atender às atividades de ensino contribuindo direta e indiretamente dos componentes curriculares, Metrologia, Usinagem, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O instrumento será armazenado no laboratório de metrologia. **Responsável Técnico: Aiana Nascimento Silva.**

**TEMA: MICROSCÓPIO METALOGRÁFICO TRINOCULAR COM AMPLIAÇÃO MÍNIMA, ENTRE 50 A 1000 VEZES - 5208000001485**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste item é imprescindível para desenvolvimento adequado das aulas práticas de análise microestrutural. Sendo empregado em vários componentes curriculares da área de materiais e processos de fabricação, como por exemplo, Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação, Usinagem e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Vale destacar que, em virtude dos cortes que atingiram as IES, a aquisição deste item foi inviabilizada, o que tem gerado grandes dificuldade nas atividades de ensino. A não aquisição do material irá comprometer o desenvolvimento dos componentes curriculares da área especificada. O item será armazenado no laboratório de ensaios mecânicos. **Responsável Técnico: Aiana Nascimento Silva.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

**TEMA: FONTE DE ALIMENTAÇÃO CC – 5208000001340**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste instrumento visa atender às atividades de ensino contribuindo direta e indiretamente dos componentes curriculares, Mecânica Geral II, Mecanismos e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O instrumento será armazenado no laboratório de projetos mecânicos. **Responsável Técnico: Jackson de Brito Simões.**

**TEMA: MÁQUINA DE ENSAIOS UNIVERSAL 30 KN - 5208000001484**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste item é imprescindível para desenvolvimento adequado das aulas práticas de caracterização de materiais. Sendo empregado em vários componentes curriculares da área de materiais e processos de fabricação, como por exemplo, Fundamentos de Ciência dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Processos Metalúrgicos de Fabricação, Usinagem e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Vale destacar que, em virtude dos cortes que atingiram as IES, a aquisição deste item foi inviabilizada, o que tem gerado grandes dificuldade nas atividades de ensino. A não aquisição do material irá comprometer o desenvolvimento dos componentes curriculares da área especificada. O item será armazenado no laboratório de ensaios mecânicos. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**GRUPO 5238**

**TEMA: SUPORTE MAGNÉTICO COM COLUNA ARTICULADA – 5238000000262**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste instrumento visa atender às atividades de ensino contribuindo direta e indiretamente dos componentes curriculares, Metrologia, Usinagem, Processos Metalúrgicos de Fabricação e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS DE CARAÚBAS

cursando as disciplinas mencionadas. O instrumento será armazenado no laboratório de metrologia. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

**TEMA: SENSOR DE DESLOCAMENTO LVDT – FIXO – 523800000227**

JUSTIFICATIVA: A aquisição deste instrumento visa atender às atividades de ensino contribuindo direta e indiretamente dos componentes curriculares, Mecânica Geral II, Mecanismos e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando as disciplinas mencionadas. O instrumento será armazenado no laboratório de projetos mecânicos. **Responsável Técnico: Jackson de Brito Simões.**

**TEMA: ESTUFA PARA ELETRODOS – 523800000263**

JUSTIFICATIVA: O item é utilizado como equipamento para armazenagem adequada dos insumos utilizados na realização de processos de soldagem, sendo necessário para desenvolvimento de atividades práticas da disciplina Processos Metalúrgicos de Fabricação. A não aquisição deste equipamento vai representar perda significativa para os alunos que estão cursando a disciplina Processos Metalúrgicos de Fabricação. O item será armazenado no Laboratório de Usinagem. **Responsável Técnico: Adiana Nascimento Silva.**

RAFAEL LUZ  
ESPINDOLA:06083238455

Assinado de forma digital por  
RAFAEL LUZ  
ESPINDOLA:06083238455  
Dados: 2021.04.09 21:51:00 -03'00'

RAFAEL LUZ ESPINDOLA  
SIAPE 2052419  
COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA  
UFERSA – Campus de Caraúbas



LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SO...

Orçamento: 2022


 SETOR DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO (11.01.38.04.02)
**COMPRAS > DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

<b>Órgão/Entidade:</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (11.00)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 396343
<b>Sector Requisitante:</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA (11.01.07)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 347,93
<b>Responsável pela demanda:</b> FRANCISCO XAVIER DE OLIVEIRA FILHO	<b>Data de envio:</b>
<b>E-mail:</b> fxavierf@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 1334/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> GILDSON SILVA MEDEIROS AQUINO	

**INFORMAÇÕES DOS ITENS**

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
269941	ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L	FRASCO	4,00	0,00	R\$ 6,25	R\$ 25,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool Etilico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquida; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941.							
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 16,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.							
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 2,27	R\$ 6,81	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.							
433111	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 250 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 280,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 250 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 433111.							
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 7,95	R\$ 15,90	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.							
428831	ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M	Rolo	1,00	0,00	R\$ 4,22	R\$ 4,22	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave; Tamanho: 19 mm x 30 m. Composição: Papel crepado, tinta reativa à autoclave, adesivo a base de borracha e resina. CATMAT: 428831.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 1334/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no período informado do histórico de consumo (07/04/2020 a 07/04/2021).							

**INFORMAÇÕES GERENCIAIS**

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Alta
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 04/07/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> MATERIAL NECESSÁRIO PARA PROJETO "AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA" - COM PARTICIPAÇÃO DA DIVISÃO DE MEIO AMBIENTE
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Quantitativo necessário para atender o Projeto "Avaliação da Qualidade da água fornecida no Campus Mossoró". - Utilização no Laboratório de Saneamento Ambiental da UFRSA
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

[Compras](#)

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> REITORIA (11.01)	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1574667
<b>Sector Requisitante:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE (11.01.00.07)	<b>Telefone:</b>
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	<b>Valor Total:</b> R\$ 481,60
<b>Responsável pela demanda:</b> RODRIGO SILVA DA COSTA	<b>Data de envio:</b> 10/06/2022
<b>E-mail:</b> rdgcosta@ufersa.edu.br	
<b>Requisição (Número/ano):</b> 3045/2022	
<b>Usuário cadastro:</b> NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

<b>Tipo dos itens:</b> Material							
<b>Material:</b> Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
473079	TESOURA CIRÚRGICA EM AÇO - 17 CM	UNIDADE	16,00	0,00	R\$ 30,10	R\$ 481,60	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tesoura cirúrgica; Ponta reta; Material: Aço inox; Comprimento: 17 cm. CATMAT: 473079.							
*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 3045/2022.							
*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (10/06/2021 a 10/06/2022).							

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

<b>Grau de prioridade da aquisição:</b> Média
<b>Data estimada para a necessidade do item:</b> 01/08/2022
<b>Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):</b> NÃO
<b>Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:</b> NÃO
<b>Renovação de Contrato:</b> NÃO
<b>Necessidade de capacitação de servidores:</b> NÃO
<b>Vinculação ou dependência com outro item:</b> NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

<b>1. Necessidade da contratação:</b> Material necessário para o funcionamento adequado da UBS.
<b>2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:</b> Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI
<b>3. Requisitos da contratação:</b>
<b>4. Estimativa das quantidades:</b> Os itens foram identificados como necessários para o funcionamento adequado das UBS no período atual.
<b>5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:</b>
<b>6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:</b>
<b>7. Descrição da solução como um todo:</b>
<b>8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:</b>
<b>9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:</b>
<b>10. Providências para adequação do ambiente do órgão:</b>
<b>11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:</b>
<b>12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:</b>

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.
-------------------------

## ARQUIVOS ANEXADOS

Descrição	Arquivo
Nenhum arquivo anexado.	

Homologador por: ALEXANDRE MIRANDA ROCHA (alexandremiranda)

<< Voltar

Compras

## COMPRAS &gt; DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Homologue o documento para que ele possa ser liberado para inclusão em processo de compra.

## DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

<b>Órgão/Entidade:</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (11.00)	
<b>Setor Requisitante:</b> PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO (11.01.38)	
<b>Status do documento:</b> HOMOLOGADO PELO SETOR DE COMPRAS	
<b>Responsável pela demanda:</b> ARLY DAYANY FERNANDES LOPES DE CARVALHO	<b>Matricula/SIAPE:</b> 1621006
<b>E-mail:</b> arly.carvalho@ufersa.edu.br	<b>Telefone:</b>
<b>Requisição (Número/ano):</b> 4309/2022	<b>Valor Total:</b> R\$ 499.784,41
<b>Usuário cadastro:</b> ARLY DAYANY FERNANDES LOPES DE CARVALHO	<b>Data de envio:</b> 24/10/2022

## INFORMAÇÕES DOS ITENS

Tipo dos itens: Material							
Material: Consumo							
CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total	
248549	AFASTADOR DE FARABEUF	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 150,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, largura 2 cm, comprimento 15 cm, similar a marca abc. CATMAT: 248549.							
408819	ALÇA DE INOCULAÇÃO - 10 UL	PACOTE	50,00	0,00	R\$ 6,84	R\$ 342,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça bacteriológica; Calibrada; Volume: 10 ul; Com haste; Cor natural, em poliestireno; Dimensões aproximadas: comprimento: 20 cm, diâmetro interno: 3,6 mm; Pacote com 20 peças estéreis. Para uso em microbiologia. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408819.							
408820	ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL	PACOTE	35,00	0,00	R\$ 14,07	R\$ 492,45	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça calibrada de volume 1 ul para uso em microbiologia; Estéril; Com haste; Cor natural, em poliestireno. Pacote com 100 unidades. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408820.							
408812	ALÇA DE PLATINA - 1 UL	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 1.600,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alça; Calibrada; Material: Platina; Volume: 1 ul; Para uso em microbiologia; Com virola; Para uso com cabo Kolle; Dimensões aproximadas: Diâmetro da virola 2,5 mm, Comprimento 50 mm; Apresentação: Embalagem com 1 unidade. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408812.							
357239	ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L	Litro	100,00	0,00	R\$ 5,83	R\$ 583,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Álcool etílico; Aspecto físico: líquido; Límpido; Incolor; Volátil; Teor alcoólico mínimo: 99,5% g/l; Fórmula química: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH; Peso molecular: 46,07; Grau de pureza mínimo: 99,7% p/p INPM; Absoluto; Reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS: 64-17-5; Frasco com 1.000 ml. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 357239.							
408549	ALCOÔMETRO GAY LUSSAC E CARTIER	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 18,00	R\$ 180,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alcoômetro; Material: Vidro; Escala de Gay Lussac: 0/100, divisão 1 GL; Escala de Cartier: 0/45, divisão 1 FR; Comprimento: 280 mm; Indicado para medição de percentual de álcool em soluções de água/álcool. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408549.							
4090	ALFINETE - TAMANHO 2	CAIXA	20,00	0,00	R\$ 24,50	R\$ 490,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alfinete entomológico com cabeça; Tamanho 2- 40 X 0,45 mm; Caixa c/ 100 UN. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 4090.							
427298	ALFINETE ENTOMOLÓGICO - TAMANHO 01	CAIXA	20,00	0,00	R\$ 24,50	R\$ 490,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Alfinete entomológico com cabeça; Tamanho 01- 40 X 0,40 mm; Caixa com 100 UN. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 427298.							
408958	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 17,75	R\$ 177,50	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz (Gral); Material: porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 100 ml; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 92 mm, altura de 5 cm, comprimento de 10 cm; Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408958.							
428514	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 1735 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 113,64	R\$ 1.136,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz (Gral); Material: Porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 1735 ml; Com bico vertedor; Diâmetro: 225 mm; Altura: 10,5 cm; Comprimento: 22 cm; Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 428514.							
421491	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 180 ML	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 21,81	R\$ 545,25	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz (Gral) de porcelana com pistilo em porcelana, capacidade de 180 ml, com bico vertedor, diâmetro de 103 mm, altura de 6 cm, comprimento de 12 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Obs: similar ao modelo 44almuni003557 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 421491.							
408960	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 305 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 29,94	R\$ 299,40	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz; Material: Porcelana; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 12 cm; Altura de 6,5 cm; Capacidade: 305 ml; Com pistilo em porcelana; Comprimento de 12 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44almuni003558 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.							
408960	ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 60 ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 39,99	R\$ 199,95	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz em porcelana com bico vertedor, diâmetro de 7,2 cm; altura de 4 cm e capacidade de 60 ml, com pistilo em porcelana e comprimento de 10 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Obs: similar ao modelo 44almchi008929 da marca chiarotti. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.							
408960	ALMOFARIZ DE PORCELANA COM CAPACIDADE PARA 7.000 ML	UNIDADE	3,00	0,00	R\$ 414,52	R\$ 1.243,56	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz em porcelana com bico vertedor, diâmetro de 31,5 cm; altura de 15,5 cm e capacidade de 7.000 ml, com pistilo em porcelana e comprimento de 31 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Obs: similar ao modelo 44almuni008817 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.							
417815	ALMOFARIZ EM PORCELANA - 1.160 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 203,50	R\$ 2.035,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz; Material: Porcelana; Utilizado para homogeneização do solo; Medindo: ø 185 mm; Capacidade: 1160 ml; Peso 2,4 Kg; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. Similar a marca solotest, modelo 4.205.116. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 417815.							
417815	ALMOFARIZ EM PORCELANA - 610 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 66,00	R\$ 660,00	
<b>Descrição:</b> Características Gerais: Almofariz; Material: porcelana; Dimensão: ø 151 mm; Capacidade: 610 ml; Com matéria prima previamente selecionada, incluindo-se argila, quartzo, feldspato, caulim, bentonita e óxido de alumínio. Esmaltado ou vitrificado por imersão com aderência de +/- 0,2 mm; Porosidade = 0; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. Similar a marca solotest, modelo 4.205.610. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 417815.							

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
303151	AUTOLANCETA PARA COLETA DE SANGUE <b>Descrição:</b> Características Gerais: Auto Lanceta automática; Acionamento por contato; Espessura ultrafina; Penetração consistente, em conformidade com a NR 32; Estéril, epigênico e não tóxico de uso único; Agulha em aço inoxidável austenítico tipo 304; Corpo da lanceta e tampa em polietileno; Diâmetro da agulha 28 G tipo trifacetada; Mola: 65 Mm; Método de esterilização: Óxido de etileno. - Contém 100 lancetas. Semilar a G-Tech. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 303151.	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 150,00
236286	BACIA CIRCULAR EM ALUMÍNIO 14L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bacia para uso diverso, material alumínio, formato circular, medindo ø 50 cm x 11,5 cm de altura, capacidade para 14 litros. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 236286.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 300,00
409253	BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão fundo chato; Capacidade: 250 ml; Material: Vidro; Temperado com resistência a temperaturas até (100°C); Boca não esmerilhada; Dimensões: Altura: 14 cm; Diâmetro de boca: 4 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409253.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 25,11	R\$ 502,20
409263	BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão laboratório; Material: vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade 1.000 ml; Quantidade de bocas: 1; Gargalo curto e junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 131 x 173 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409263.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 18,00	R\$ 180,00
409280	BALAO DESTILACAO DE VIDRO COM SAIDA LATERAL - FUNDO REDONDO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão para destilação simples; Possui saída lateral e fundo redondo. Material: Vidro. Capacidade: 250 ml. Altura: 203 mm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409280.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 48,00	R\$ 960,00
409241	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Rolha de polipropileno; Capacidade: 10 ml. Dimensões aproximadas: Altura 99 mm, Diâmetro: 28 mm. CATMAT: 409241.	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 3,88	R\$ 97,00
409243	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.	UNIDADE	65,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 650,00
409239	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 20,00	R\$ 600,00
413184	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 200 ml. Dimensões aproximadas: Altura 214 mm, Diâmetro: 74 mm. CATMAT: 413184.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 150,00
409240	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 2000 ml; Dimensões aproximadas: Altura 357 mm, Diâmetro: 158 mm. CATMAT: 409240.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 37,00	R\$ 370,00
409236	BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 25 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 25 ml; Dimensões aproximadas: Altura 121 mm, Diâmetro: 40 mm. CATMAT: 409236.	UNIDADE	70,00	0,00	R\$ 11,00	R\$ 770,00
409245	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 250 ml; Dimensões aproximadas: Altura 252 mm, Diâmetro: 78 mm. CATMAT: 409245.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 750,00
409246	BALAO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico de vidro; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 5 ml. Dimensões aproximadas: Altura 91 mm, Diâmetro: 26 mm. CATMAT: 409246.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 9,94	R\$ 198,80
409251	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 50 ml; Dimensões aproximadas: Altura 151 mm, Diâmetro: 51 mm. CATMAT: 409251.	UNIDADE	80,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 800,00
409247	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 500 ml; Dimensões aproximadas: Altura 287 mm, Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 409247.	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 17,00	R\$ 510,00
367126	BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 50,00	R\$ 2.000,00
440162	BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 24 X 18 X 1,5 CM. <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja clínica; Material: Inox; Dimensões: 24 x 18 x 1,5 cm; Autoclavável; Sem separação; Indicado para acondicionamento de instrumentais e medicação em geral; Garantia: 5 anos. CATMAT: 440162.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 62,16	R\$ 621,60
390522	BANDEJA DE CHAPA DE AÇO PARA LABORATÓRIO - 50 X 30 X 6 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja de chapa; Material: Aço galvanizado; Com alça; Dimensões aproximadas: 50 x 30 x 6 cm. Similar ao modelo 3.362.536 da marca Solotest. CATMAT: 390522.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 57,60	R\$ 576,00
420650	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.	UNIDADE	80,00	0,00	R\$ 8,95	R\$ 716,00
373148	BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 2,5 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: polietileno; Cor: branca; Tamanho 30 x 20 x 6 cm; Capacidade: 2,5 Litros. CATMAT: 373148.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 160,00
400444	BANDEJA PARA CULTIVO DE MUDAS - 128 CAVIDADES <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para cultivo de mudas; Material: poliestireno; Expandido com 128 cavidades. Dimensões aproximadas (68 x 34,4 x 6 cm). CATMAT: 400444.	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 10,50	R\$ 315,00
420651	BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja plastica fabricada em polietileno, com dimensões de 53 x 38 x 8 cm e capacidade aproximada 12 litros. Similar ao modelo 4.330.042 da Solotest. CATMAT: 420651.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 1.500,00
411149	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 3 LITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Plástico; Quadrada; Cor: Branca; Capacidade: 3 Litros; Dimensões aproximadas: 22 x 22 x 8 cm; CATMAT: 411149.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 4,45	R\$ 89,00
408563	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 7,19	R\$ 143,80

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bandeja para laboratório; retangular; Material: Plástico; Cor: branca; Capacidade: 7,5 Litros; Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 8 cm. CATMAT: 408563.					
408684	BARQUINHA PARA PESAGEM - 90 X 90 X 7 MM	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 24,00	R\$ 240,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barquinha de pesagem; Para uso em balanças; Formato: quadrado; Rasa; Cor: branca; Material: plástico. Descartável. Dimensões aproximadas: 90 x 90 x 7 mm. Pacote com 100 peças. Similar ao modelo HS-1422. CATMAT: 408684.					
419146	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 4,39	R\$ 175,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética com anel; Recoberta com teflon; Dimensões aproximadas: Diâmetro: 8 mm; Comprimento: 30 mm. CATMAT: 419146.					
419145	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 9 X 25 MM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 8,96	R\$ 179,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética com anel; recoberta com teflon; Dimensões aproximadas: Diâmetro 9 mm; Comprimento 25 mm. CATMAT: 419145.					
413071	BARRA MAGNÉTICA LISA - 3 X 5 MM	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 2,11	R\$ 105,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); recoberta com teflon; Dimensões: Diâmetro: 3 mm; Comprimento: 5 mm. CATMAT: 413071.					
413070	BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM	UNIDADE	45,00	0,00	R\$ 2,83	R\$ 127,35
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Diâmetro: 5 mm; Comprimento: 15 mm. CATMAT: 413070.					
419146	BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM	UNIDADE	45,00	0,00	R\$ 5,47	R\$ 246,15
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146					
412652	BARRILETE - 10 L	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 86,24	R\$ 172,48
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete; Material: Plástico; Cor branca; Capacidade: 10 L; Dimensões aproximadas: Diâmetro 20 cm, altura 40 cm; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel. CATMAT: 412652.					
418103	BARRILETE - 20 L	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 95,00	R\$ 950,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete, material PVC, formato cilíndrico, aplicação armazenar água ou reagentes preparados, diâmetro 292 mm, altura 710 mm, cor branca; capacidade 20 L, características adicionais com coluna de nível/escala graduada (orientativa). CATMAT: 418103.					
412660	BARRILETE - 30 L	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 252,00	R\$ 1.260,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Barrilete; Material: PVC branco; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel e torneira de escoamento; Capacidade: 30 litros; Dimensões aproximadas: diâmetro 40 cm, altura 40 cm. CATMAT: 412660.					
431722	BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 0,99	R\$ 99,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.					
409529	BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM	UNIDADE	45,00	0,00	R\$ 0,53	R\$ 23,85
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 6 x 300 mm. CATMAT: 409529.					
414669	BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 22,73	R\$ 454,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Berço para coloração de lâminas histológicas; Material: Aço inoxidável; Capacidade: 30 lâminas; Com alça; Dimensões: 70 x 75 x 73 mm; Resistente a ácidos fracos. CATMAT: 414669.					
242846	BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 300,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona; Material: Polietileno de alta densidade (PEAD); Capacidade: 20 litros; Formato retangular; Para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; Tampa rosqueada com vedação removível; Bocal simples e alça superior. Homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242846.					
453449	BOMBONA PLÁSTICA - 30 LITROS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 46,80	R\$ 468,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona; Material: plástico; Com tampa de rosca; Capacidade: 30 Litros; Dimensões: Altura: 390 mm; Lateral A: 190 mm; Lateral B: 210 mm; Diâmetro Interno da tampa: 50 mm. CATMAT: 453449.					
242845	BOMBONA PLÁSTICA - 5 LITROS	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 5,50	R\$ 82,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bombona em polietileno de alta densidade (PEAD) com capacidade para 05 litros; Dimensões: 25 cm(altura); 19 cm(comprimento) e 15 cm(largura); Formato retangular; para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; tampa rosqueada com vedação removível, bocal simples e alça superior, homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242845.					
409136	BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML	UNIDADE	55,00	0,00	R\$ 35,50	R\$ 1.952,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade 50 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409136.					
409135	BURETA GRADUADA 1/20 10 ML	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 23,00	R\$ 920,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Bureta graduada Classe A com torneira em teflon. Material: Vidro Borossilicato 3.3. Subdivisão 1/20, capacidade = 10 ml, Limite de erro 0,02 ml. CATMAT: 409135.					
288872	CABO DE BISTURI Nº 07	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 40,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cabo de bisturi; Nº: 07; Produzido em Aço Inoxidável; Utilizado para colocação das lâminas 11 11C 15 e 15C. CATMAT: 288872.					
408784	CADINHO DE PORCELANA - 20 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 4,49	R\$ 134,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Forma baixa; Capacidade: 20 ml; Dimensões: Altura 27 mm, Diâmetro superior 42 mm, Diâmetro inferior 22 mm. CATMAT: 408784.					
408790	CADINHO DE PORCELANA - 50ML	UNIDADE	110,00	0,00	R\$ 4,18	R\$ 459,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.					
408802	CADINHO DE VIDRO - 50 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 19,99	R\$ 199,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cadinho filtrante; Material: Vidro borossilicato; Com placa porosa (gooch); Capacidade 50 ml; Com placa de 40 a 100 micras. CATMAT: 408802.					
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 20,00	R\$ 1.000,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.					
410240	CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO PARA PONTEIRAS	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 23,10	R\$ 462,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer -86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.					
410241	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO PARA 100 LAMINAS	UNIDADE	60,00	0,00	R\$ 3,38	R\$ 202,80

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas; Material: polipropileno; Para armazenamento de lâminas (26 x 76 mm); Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas; Dimensões: 21 x 16 x 3 cm. Capacidade para 100 lâminas. CATMAT: 410241.					
410242	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 4,44	R\$ 133,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas (26 x 76 mm). Material: polipropileno rígido; Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas para identificação; Capacidade para 50 lâminas (21 x 8 x 3 cm). CATMAT: 410242.					
411380	CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA	UNIDADE	17,00	0,00	R\$ 89,15	R\$ 1.515,55
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Câmara de contagem Neubauer espelhada; quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> ; profundidade de 0,100 mm <sup>2</sup> ; base da câmara inicialmente revestida com ródio e divisões gravadas no revestimento; acompanha 2 lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm. CATMAT: 411380.					
342198	CANETA NANQUIM - N° 0.2	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 9,00	R\$ 90,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Caneta Nanquim; Ponta 0.2 mm; Cor Preta; Utilizada para desenhar traços finos sobre diversas superfícies; Possui ponta revestida em metal; Tinta pigmentada não falsificável; Resistente à ação da luz, à prova d'água, resistente a agentes químicos e solventes, à prova de manchas e sem ácidos pode ser apagada em papel vegetal. Utilizada para trabalhos artísticos e artesanais. Similar ao modelo Nankin da Marca Sakura. CATMAT: 342198.					
409483	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA - 580ML	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 64,50	R\$ 3.225,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de evaporação em porcelana; Capacidade: 580 ml. Dimensões: diâmetro 16 cm. Similar ao modelo Solotest 3.229.016. CATMAT: 409483.					
409493	CAPSULA DE PORCELANA - 35 ML	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 4,99	R\$ 199,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula de evaporação, material porcelana. Diâmetro 60 mm. Capacidade 35 ml. CATMAT: 409493					
409489	CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML	UNIDADE	60,00	0,00	R\$ 18,00	R\$ 1.080,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cápsula para evaporação; Material: porcelana; Diâmetro: 105 mm; Capacidade: 170 ml. CATMAT: 409489.					
417977	CARTUCHO DE CELULOSE PARA EXTRATOR SOXHLET	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 380,00	R\$ 3.800,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cartucho de celulose para extrator soxhlet, dimensões de 25x80mm, caixa c/25 peças. CATMAT: 417977.					
435845	COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L	UNIDADE	200,00	0,00	R\$ 2,69	R\$ 538,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.					
409194	CONDENSADOR ALLIHN (BOLA) COM 2 JUNTAS 24/40 400 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 68,18	R\$ 681,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Condensador de bolas allihn; Material: Vidro; Área Útil: 400 mm (diâmetro externo de 38 mm, comprimento total de 550 mm) com duas juntas 24/40 esmerilhadas (macho e fêmea) intercambiável a água circula externamente e o vapor internamente nas 6 bolas do condensador, escorrendo e sendo recolhido na parte inferior. CATMAT: 409194.					
409194	CONDENSADOR DE ALLIHN - 400 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 27,00	R\$ 270,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Condensador de ALLIHN, tipo bola, com 2 juntas 24/40 macho e fêmea, 400 mm. CATMAT: 409194.					
409205	CONDENSADOR DE LIEBIG - 400 MM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 63,88	R\$ 1.277,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Condensador de LIEBIG; Material: Vidro; Comprimento útil (camisa): 400 mm; Comprimento total: 550 mm; Acompanha 2 juntas, sendo uma junta macho. CATMAT: 409205.					
409220	CONDENSADOR GRAHAM TIPO SERPENTINA - 200 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 86,65	R\$ 866,50
	<b>Descrição:</b> Características gerais: condensador Graham de vidro; tipo serpentina; com 1 junta 24/40 macho; 200mm. CATMAT: 409220.					
414447	CONJUNTO DE EXTRATOR DE SOXHLET GRANDE - 0,5 L	CONJUNTO	5,00	0,00	R\$ 282,32	R\$ 1.411,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Conjunto Extrator laboratório; Tipo: Soxhlet; Material: Vidro; Dimensões aproximadas: 336 mm; Componentes com 2 juntas, junta macho 55/50; Acessórios com condensador allihn e balão fundo chato; Capacidade: 0,5 L. CATMAT: 414447.					
420491	CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS	CONJUNTO	6,00	0,00	R\$ 420,00	R\$ 2.520,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Conjunto lavador de pipetas; Fabricado em PVC rígido; Conjunto inerte a ação de misturas sulfocrômicas e outras soluções; Composto por 04 peças medindo: 2 depósitos para solução de limpeza com 15 x 60 cm, cesto perfurado para pipetas contaminadas 12,5 x 65 cm e depósito sifão lavador com 15 x 71 cm. CATMAT: 420491.					
415316	CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS	UNIDADE	4,00	0,00	R\$ 265,60	R\$ 1.062,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: contador manual de células sanguíneas com 8 teclas; contador mecânico (manual) de células sanguíneas; corpo (estrutura externa) moldado em plástico; base e mecanismo interno em metal; registros de contagem com 8 teclas (3 dígitos para cada tecla); basófilos / eosinófilos / linfócitos / mielócitos / monócitos / neutrófilos / plaquetas e segmentados. Registros individuais que indicam percentuais; totalizador de contagem com alcance até 999; indicador sonoro quando a contagem alcança o valor 100; botões giratórios nas laterais para zerar a contagem. Semelhante à marca Digitimer. CATMAT: 415316.					
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 6,4 cm, diâmetro do fundo 5,2 cm, altura 6,4 cm. CATMAT: 408289.					
415305	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 7,39	R\$ 147,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.					
408253	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 4,78	R\$ 95,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.					
408289	COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 4,60	R\$ 230,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Graduado; Com bico; Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 5,5 cm, diâmetro do fundo 4 cm, altura 5,5 cm. CATMAT: 408289.					
408274	COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 1,01	R\$ 50,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.					
408261	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 1,01	R\$ 35,35
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.					
408277	COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	150,00	0,00	R\$ 1,55	R\$ 232,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.					
408271	COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 1.300,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.					
408273	COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 12,49	R\$ 374,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade 2000 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 130mm; altura 185mm. CATMAT: 408273.					
408265	COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	45,00	0,00	R\$ 2,98	R\$ 134,10
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 34mm; altura 50mm. CATMAT: 408265.					
408266	COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	113,00	0,00	R\$ 6,33	R\$ 715,29
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.					
408260	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 1,47	R\$ 29,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em milímetro. Dimensões aproximadas: diâmetro 38mm; altura 70mm. CATMAT: 408260.					
408275	COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 2,78	R\$ 278,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 42mm; altura 60mm. CATMAT: 408275.					
408268	COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 2,98	R\$ 298,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.					
457501	COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA ALTA	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 6,26	R\$ 313,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo Bécker; Material: vidro temperado; Capacidade: 600 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduação em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 80mm; altura 150mm. CATMAT: 457501.					
408285	COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA BAIXA	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 3,48	R\$ 174,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 600 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408285.					
424164	CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Completa; Com berço; Alça e tampa; Dimensões (C x P x A): 108 x 90 x 70 mm. CATMAT: 424164.					
424164	CUBA HORIZONTAL PARA COLORAÇÃO	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 44,00	R\$ 440,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Com ranhuras; Acompanha tampa; Dimensões (C x P x A): 90 x 70 x 40 mm. CATMAT: 424164.					
414522	CUBETA DE PLÁSTICO PARA ESPECTROFOTÔMETROS - 10 MM	CAIXA	60,00	0,00	R\$ 59,01	R\$ 3.540,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cubeta de plástico; Dimensão: 10 mm; Retangular; Descartável; Ideal para análises fotométricas nas regiões uv e visível (ex: análises de águas, químicas e biológicas). Podem ser usadas com a maioria dos solventes polares, ácidos e soluções alcalinas. Caminho ótico: 10mm. Macro: volume 2,5ml a 4,5ml Semic-micro: volume 1,5ml a 3,0ml. Caixa com 100 peças em estoque de isopor. CATMAT: 414522.					
428474	CUBETA DE QUARTZO QUADRADA - 10 MM	UNIDADE	17,00	0,00	R\$ 298,00	R\$ 5.066,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cubeta de quartzo; Passo ótico: 10 mm; Volume de 3,5 ml; Faixa de leitura: 190 - 2500 nm ( uv - visível ); Com duas faces polidas e tampa teflon; Dimensões internas: 9,5 x 1,5 mm (altura x espessura da base); Dimensões externas: 45 x 12,5 x 12,5 mm (altura x largura x profundidade); uma peça em estoque plástico, com espaço para guardar tampa de teflon. CATMAT: 428474.					
409571	DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 270,00	R\$ 2.700,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador; Material: Vidro; Diâmetro interno: 200 MM; Completo (c/ tampa, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada). CATMAT: 409571.					
409573	DESSECADOR EM VIDRO - 250MM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 500,00	R\$ 10.000,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Dessecador a vácuo; Material: Vidro borossilicato; Diâmetro interno: 250 mm; Tampa com luva; Saída para vácuo; Placa de porcelana perfurada de 220/230 mm. Garantia mínima do fabricante de 12 meses. CATMAT: 409573.					
486060	DINAMÔMETRO TUBULAR COM CAPACIDADE DE 2 N	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 45,00	R\$ 450,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Dinamômetro de corpo tubular 2 N , cabeçote em alumínio, alça fixadora em aço, ajuste de zeramento com sistema correção, manípulo de fuso em aço inoxidável M3, gancho metálico, escala de 0 a 2 N, div: 0,02 N 100 divisões no intervalo de 100 mm e intervalo de 1 mm coincidindo com 0,02 N. CATMAT: 486060.					
275433	ENZIMA T4 DNA LIGASE	EMB.	2,00	0,00	R\$ 111,65	R\$ 223,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Enzima T4 DNA ligase – enzima que catalisa a formação de ligação fosfodiéster 5' fosfato e 3' hidroxi-terminal em DNA dupla hélice ou RNA ligando terminais coesivos ou blunt-end, assim como reparando DNA e RNA. Apresentação 10.000 unidades, tampão de ligação 10X concentrado, armazenamento a -20°C. CATMAT: 275433.					
409846	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 3,80	R\$ 114,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 4,19	R\$ 104,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 10 x 250 mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 2,19	R\$ 54,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 2,29	R\$ 22,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Material de fabricação: Arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 20 x 255 mm. CATMAT: 409846.					
409846	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM	UNIDADE	13,00	0,00	R\$ 4,66	R\$ 60,58
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 8 x 195 mm. CATMAT: 409846.					
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 10 X 600 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,99	R\$ 89,90
	<b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidraria; Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina); Dimensões: diâmetro da escova: 10 mm, comprimento total: 600 mm. CATMAT: 328652.					



CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidaria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 15 mm, comprimento total: 840 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 10,47	R\$ 104,70
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidaria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 8,75	R\$ 175,00
328652	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 80 X 550 MM <b>Descrição:</b> Características gerais: Escova para lavagem de vidaria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 80 mm, comprimento total: 550 mm. CATMAT: 328652.	UNIDADE	11,00	0,00	R\$ 16,29	R\$ 179,19
291638	ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 3,48	R\$ 104,40
420830	ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.	UNIDADE	47,00	0,00	R\$ 6,62	R\$ 311,14
409373	ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula em aço inox; Possui uma extremidade com colher e outra plana; Com acabamento reto; comprimento aproximado: 18 cm. CATMAT: 409373.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 7,94	R\$ 397,00
445680	ESPÁTULA EM POLIPROPILENO - 12,5 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Espátula; Indicada para uso geral; Material em polipropileno autoclavável; Medidas do cabo: 9 cm de comprimento; Medidas da lâmina: Comprimento 12,5 cm, Largura 2,2 cm; Embalagem com 1 peça. CATMAT: 445680.	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 400,00
421511	ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para secagem de lâminas; Material: arame, acabamento superficial PVC; Capacidade mínima: 70 lâminas. CATMAT: 421511.	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 80,00	R\$ 1.200,00
419180	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 350,00
424717	ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Estante para tubos tipo Falcon; Material: plástico autoclavável; Possui 50 furos, sendo 30 furos para tubos de 15 ml e 20 furos para tubos de 50 ml; Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717.	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 18,50	R\$ 277,50
414448	EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Extrator laboratório, tipo* soxhlet, material* vidro. Dimensões cerca de 282 mm, componentes com 2 juntas, junta macho 71/60. Acessórios c/ condensador allhin e balão fundo chato capacidade 1000 ml. CATMAT: 414448.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 383,32	R\$ 1.916,60
410119	FILTRO PARA SERINGA - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Filtro descartável para seringa; Material do corpo: Polietileno; Com membrana durapore (PVDF) hidrofílica de 0,22µm de poro; Estéril. Filtro de 13mm de diâmetro; Conexão entrada: fêmea luer-lok; Conexão saída: macho luer slip; Pressão de entrada máxima: 7 bar (100psi); Temperatura máxima de operação: 45°C; Volume aproximado de processamento: 10 ml; Dimensões: diâmetro do filtro 15mm, diâmetro da membrana 13mm, altura 21mm, área de filtração 0,65cm². Caixa com 100 unidades. CATMAT: 410119.	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 364,10	R\$ 3.641,00
432711	FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE) - 25 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Filtro para seringa de teflon (PTFE); Porosidade: 0,45µm (microns); Diâmetro: 25 mm; Material: polipropileno. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 432711.	CAIXA	2,00	0,00	R\$ 292,29	R\$ 584,58
339564	FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M <b>Descrição:</b> Características Gerais: Fita teste para autoclave; Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclave; Possui listras que mudam de cor após ser utilizada nas etapas de esterilização de autoclavagem. Dimensões: 19 mm x 30 m. Embalagem com uma unidade. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 339564.	UNIDADE	70,00	0,00	R\$ 4,59	R\$ 321,30
409427	FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco autoclavável; Material: vidro; Com tampa rosqueável; Capacidade: 500 ml. Dimensões: Diâmetro 86 mm, Altura 181 mm. CATMAT: 409427.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 12,28	R\$ 614,00
410458	FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco DBO (Demanda Biológica de Oxigênio); Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 300 ml (aferrido); Características Adicionais: Cor: Transparente; Rolha 19 de vidro. CATMAT: 410458.	UNIDADE	52,00	0,00	R\$ 74,94	R\$ 3.896,88
332817	FRASCO DE ALMOTOLIA PLÁSTICO MARROM - BICO RETO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características gerais: Frasco de Almotolia; Material: Plástico; Bico reto; Cor: marrom; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 332817.	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 3,99	R\$ 399,00
279892	FRASCO DE ALMOTOLIA PLÁSTICO TRANSPARENTE - BICO RETO - 500 ML <b>Descrição:</b> Características gerais: Frasco de almotolia; Material: plástico; Bico reto; Transparente; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 279892.	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 3,99	R\$ 399,00
409423	FRASCO DE VIDRO PARA DENSIDADE DE AGREGADOS - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para Densidade de Agregados; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml. Conforme norma: NBR NM 52; NM 52. CATMAT: 409423.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 345,70	R\$ 1.728,50
423414	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 1000 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 1000 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 423414.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 26,00	R\$ 1.040,00
433111	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 250 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 433111.	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 420,00
423413	FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 500 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 423413.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 19,00	R\$ 950,00
409363	FRASCO ERLNMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco erlenmeyer, material vidro borossilicato, boca estreita, capacidade 1000 ml, graduado, com orla, aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409363.	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 17,94	R\$ 1.794,00
409363	FRASCO ERLNMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA LARGA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco erlenmeyer, material vidro borossilicato, boca larga, capacidade 1000 ml, graduado, com orla, aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409363.	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 35,50	R\$ 532,50

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Boca Larga; Características adicionais: Graduado; Com orla; Dimensões aproximadas: Altura 225 mm, diâmetro 128 mm; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409363.					
419835	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	370,00	0,00	R\$ 7,78	R\$ 2.878,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835.					
409397	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA	UNIDADE	200,00	0,00	R\$ 6,50	R\$ 1.300,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 125 ml; Boca larga. CATMAT: 409397.					
409359	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 7,78	R\$ 155,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 25 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409359.					
409360	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 40,22	R\$ 4.022,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 144mm e diâmetro 83mm; Graduação; Resistência ao calor; Com rolha esmerilhada. CATMAT: 409360.					
409395	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA	UNIDADE	90,00	0,00	R\$ 11,30	R\$ 1.017,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395.					
409368	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 50 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 3,58	R\$ 71,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 50 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 90mm e diâmetro 52mm; Características adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409368.					
409396	FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 500 ML - BOCA LARGA	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 14,50	R\$ 145,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Boca larga; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409396.					
423272	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 19,49	R\$ 194,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Diâmetro interno da boca aproximadamente 40 mm; altura 220 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 423272.					
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 19,63	R\$ 196,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Diâmetro interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 141 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.					
409443	FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 19,89	R\$ 994,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; ø interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 180mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.					
441572	FRASCO KJELDAHL 800ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 23,20	R\$ 232,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco kjeldahl 800ml fundo redondo. Capacidade: 800ml. Medidas aproximadas: altura: 390mm; diâmetro do bulbo: 112mm; diâmetro da boca: 35mm. Similar ao produto da marca satelit. CATMAT: 441572.					
440786	FRASCO LABORATÓRIO - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA - ÂMBAR	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 9,00	R\$ 450,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Cor: âmbar; Boca larga; Características Adicionais: Com rolha em vidro esmerilhada. CATMAT: 440786.					
409500	FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 78,00	R\$ 780,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco de Le Chatelier para determinação do peso específico do cimento ou outros materiais finos; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Altura: 260mm; Características Adicionais: Possui rolha esmerilhada e graduações de 0,1 ml; Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME082. CATMAT: 409500.					
409361	FRASCO PARA LABORATORIO - BOROSSILICATO 500ML	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 9,97	R\$ 498,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco de vidro, material vidro borossilicato, tipo erlenmeyer, boca estreita, capacidade 500 ml, dimensões aproximadas: altura 195mm, diâmetro 100mm, características adicionais graduado, com orla, aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409361.					
423414	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 1000 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 6,00	R\$ 180,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Boca estreita com 30 mm; Cor: branco leitoso; autoclavável; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 423414.					
409454	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 125 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	30,50	0,00	R\$ 3,50	R\$ 106,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 409454.					
409452	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 250 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 120,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação; Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 409452.					
417786	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 50 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 0,54	R\$ 54,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Polietileno; Capacidade: 50 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Cor branco leitoso; Tampa rosqueável; Sem graduação. CATMAT: 417786.					
409453	FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 500 ML - BOCA ESTREITA	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 120,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 500 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Leitoso; Autoclavável; Com graduação em silk screen; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 409453.					
420810	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 10 ML	UNIDADE	380,00	0,00	R\$ 0,58	R\$ 220,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 420810.					
430070	FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 9,00	R\$ 450,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Tipo terminal; Tampa polipropileno; Rosca azul gl 45; Anti-vazamento; Altura: 230 mm; Autoclavável; Graduado; Anéis no gargalo; Aplicação: Reagentes químicos; Diâmetro: 101 mm; Cor: Incolor; Espessura vidro: 2 mm. CATMAT: 430070.					
409425	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 28,00	R\$ 1.400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; altura 202mm, diâmetro 106mm; Cor âmbar; Boca estreita; Características Adicionais: Com rolha de vidro. CATMAT: 409425.					
409426	FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 250 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 5,00	R\$ 100,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Tipo terminal tampa rosqueada; Graduado; Autoclavável; Altura: 143mm, Diâmetro corpo: 70mm, Diâmetro boca: 25mm. CATMAT: 409426.					
430263	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 30 ML	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 1,25	R\$ 62,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 30 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 430263.					
409423	FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO -500 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Cor: âmbar; Boca estreita; Características Adicionais: Com rolha de vidro. CATMAT: 409423.					
410115	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 3,70	R\$ 370,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.					
410114	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 4,99	R\$ 149,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste longa; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410114.					
410108	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 2,63	R\$ 263,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 30 ml; Diâmetro: 65 mm. CATMAT: 410108.					
429234	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 50 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 11,00	R\$ 550,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 15 ml; Diâmetro: 50 mm. CATMAT: 429234.					
410112	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 2,80	R\$ 280,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 60 ml; Diâmetro: 75 mm. CATMAT: 410112.					
410080	FUNIL DE DECANTACAO - 250 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 32,99	R\$ 329,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de vidro para decantação de 250 ml, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, comprimento aproximado 300mm. CATMAT: 410080.					
467068	FUNIL DE LABORATÓRIO - 230 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 64,99	R\$ 649,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Buchner; Material: Porcelana; Capacidade: 230 ml; Diâmetro: 90 mm. CATMAT: 467068.					
427133	FUNIL DE LABORATÓRIO - 460 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 40,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Buchner; Material: Porcelana; Capacidade: 460 ml; Diâmetro: 115 mm. CATMAT: 427133.					
419977	FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 1,76	R\$ 17,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil para laboratório; Material: Plástico; Haste curta; Diâmetro: 8,5 cm; Capacidade: 130 ml. CATMAT: 419977.					
410087	FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 85,90	R\$ 859,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de separação de squibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptefe, haste curta, capacidade 1000 ml, iso 9001. CATMAT: 410087.					
410084	FUNIL DE SEPARACAO - 250 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 49,99	R\$ 499,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material: vidro; Forma pêra; Com rolha de vidro ou polietileno; Torneira de vidro ou PTFE; Haste curta; Capacidade 250 ml; Comprimento total aproximado: 300 mm. CATMAT: 410084.					
410085	FUNIL DE SEPARACAO - 500ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 48,99	R\$ 489,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material: vidro; Forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, Capacidade 500 ml, Comprimento total aproximado de 340 mm. CATMAT: 410085.					
429234	FUNIL DE VIDRO PARA FRASCO DE LE CHATELIER	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 62,00	R\$ 620,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Funil de vidro Ø 80 x 200 mm, para Frasco de Le Chatelier. Similar ao da marca Solotest. CATMAT: 429234.					
41505	FURADOR DE ROLHAS	Jogo	5,00	0,00	R\$ 275,00	R\$ 1.375,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Furador de Rolhas; Tubo de latão polido; Cabo fundido; Jogo com 15 peças. CATMAT: 41505.					
410721	GARRA METÁLICA PARA CONDENSADOR	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 350,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Garra metálica para condensador; Material: alumínio fundido; Garras com 3 dedos em pá revestidas em PVC; Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; Com mufa; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado. Abertura até: 60 mm; Comprimento: 160 mm. CATMAT: 410721.					
408960	GRAL COM PISTILO EM PORCELANA - 610 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 77,00	R\$ 770,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Gral com pistilo em porcelana 610ml. Sua queima se processa a 1300°C; sua dureza está entre 6 a 8 mols (57.5 na escala rockwell 45) valor genérico para toda porcelana. Esmaltação ou vitrificação por imersão com aderência de +/- 0,2mm. E porosidade=0. CATMAT: 408960.					
408958	GRAL DE PORCELANA - 100 ML	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 6,86	R\$ 102,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Gral (Almofariz) com Pistilo em Porcelana capacidade de 100 ml: Gral com pistilo em porcelana autoclavável, com bico vertedor; Uso em temperatura ambiente; Vitrificado com exceção do fundo externo e a parte interna; Diâmetro: 92 mm. CATMAT: 408958.					
26352	HIGRÔMETRO DIGITAL - 10 A +50	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 81,99	R\$ 409,95
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termo-higrômetro digital; Escala do Termômetro: -10+50 °C / -14+122 °F; Escala do Higrômetro: 10 a 99% UR; Resolução do Termômetro: 1 °C / 1 °F; Resolução do Higrômetro: 1% UR; Precisão do Termômetro: 1 °C / 2 °F; Precisão do Higrômetro: 8% UR. Alimentação: 1 pilha. Dimensões aproximadas: 110 x 70 x 20 mm. CATMAT: 26352.					
415014	JOGO DE MICROPIPETAS MONOCANAL AUTOMÁTICAS. CONJUNTO DE (2UL,10UL, 100UL)	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 1.834,00	R\$ 18.340,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Jogo de micropipetas monocanal automáticas. Completamente autoclavável; Conjunto de (2uL,10uL, 100uL). Faixa de volume de 0,1 a 100 uL; Pipeta P2: intervalo de uso de 0,2 a 2 uL, com incrementos de escala de 0,001 uL; precisão menor ou igual a 0,012 uL/0,70%; exatidão de cerca de 0,024 uL/1,5%; Pipeta P10: intervalo de uso de 1 a 10 uL, com incrementos de escala de 0,01 uL; precisão menor ou igual a 0,012 uL/0,40%; exatidão de cerca de 0,025 uL/1,0%; Pipeta P100: intervalo de uso de 10 a 100 uL, com incrementos de escala de 0,1 uL; precisão menor ou igual a 0,10 uL/0,40%; exatidão de cerca de 0,35 uL/0,8%; O material deverá vir acompanhado de um pacote com 10 "coloris"; Um manual de utilização; Um certificado de calibração para cada pipeta. CATMAT: 415014.					
409497	JOGO DE MICROPIPETAS MONOCANAL AUTOMÁTICAS. CONJUNTO DE (5000UL, 10ML).	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 1.244,07	R\$ 6.220,35

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Jogo de micropipetas monocanal automáticas. Conjunto de (5000uL, 10mL). Pipeta P5000, intervalo de uso de 1000 a 5000 mL, com incrementos de escala de 1 uL, precisão menor ou igual a 3 uL/0,16% e exatidão de mais ou menos 12 uL/0,6%; Pipeta P10mL, intervalo de uso de 0,5 a 10 mL com incrementos de escala de 10 uL, precisão menor ou igual a 6 uL/0,16% e exatidão de mais ou menos 30uL/0,6%. O material deverá vir acompanhado de um pacote com 10 filtros; Um manual de utilização; Um certificado de calibração para cada pipeta. As pipetas devem ter sido fabricadas de acordo com a norma ISO 9001. CATMAT: 409497.					
425581	KIT COMPLETO PARA AMPLIFICAÇÃO DE DNA PELA TÉCNICA DE PCR	KIT	5,00	0,00	R\$ 646,66	R\$ 3.233,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: kit completo para amplificação de dna pela técnica de PCR; Deve conter dntps (datp, dtpp, dgtp e dctp), taq dna polimerase, soluções tampão, cloreto de magnésio, água ultrapura; Características adicionais do mix: Deve amplificar amostras de dna; Reagentes de alta pureza, livres de nucleases; Deve apresentar certificado do fabricante e grau máximo de pureza). Similar a marca biosystems. (kit suficiente para 100 reações de 50 uL – 200 x 50 uL). CATMAT: 425581.					
332720	KIT DOSAGEM ESTRÓGENO - MÉTODO ELISA	KIT	2,00	0,00	R\$ 770,00	R\$ 1.540,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: ensaio competitivo. Calibração: 0 , 20, 100, 250, 500, 1500 e 3000 pg/ml. Amostra: 25 Ml. Sensibilidade: 0.105 ng/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 135 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a e2 accubind elisa kits. CATMAT: 332720.					
273953	KIT DOSAGEM PROGESTERONA - MÉTODO ELISA	KIT	2,00	0,00	R\$ 770,00	R\$ 1.540,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit Dosagem Progesterona; Método: Imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: Elisa competitivo. Calibração: 0 , 0,3, 2, 5, 15, 30 e 60 ng/ml. Amostra:10 Ml. Sensibilidade: 0.105 ng/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a progesterone accubind elisa kits. CATMAT: 273953.					
414885	KIT FÔRMA E SOQUETE PARA ABSORÇÃO DE ÁGUA	KIT	5,00	0,00	R\$ 325,00	R\$ 1.625,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit fôrma e soquete para absorção de água. Forma tronco cônica metálica para ensaio de absorção de água, medindo no diâmetro superior 90 mm, no inferior 40 mm e altura de 75 mm. Conforme norma: NBR NM 52; NBR 9777 e NM 52,30. Similar ao modelo 1.114.100 da marca Solotest. CATMAT: 414885.					
430937	KIT MICROBIOLÓGICO ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E FECALIS	KIT	5,00	0,00	R\$ 191,59	R\$ 957,95
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit microbiológico análise de coliformes totais e fecais; Composição do kit: 10 placas de petri com meio de cultura específico para determinação de coliformes totais e e.coli em águas pela técnica da membrana filtrante. CATMAT: 430937.					
0	KIT OSMOSE REVERSA - TE 4007-10	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 835,00	R\$ 1.670,00
	<b>Descrição:</b> CARACTERÍSTICAS GERAIS: Cartucho de carvão ativado compacto CCBI10/2-5MLL, REF. TE-4007-CCBI-20/2-5, para osmose reversa TE-4007/10 e TE-4007/20. Cartucho de carvão ativado compacto CCBI10/2-5MLL, REF. TE-4007-CCBI-20/2-5, para osmose reversa TE-4007/10 e TE-4007/20. Cartucho de resina mista CRRM20/2 NN, REF. R-TE-4007-CRMM-20/2, para osmose REVERSA TE-4007/10 e TE-4007/20. Membrana MOR100F, REF. TE-4007/MOR100F, para osmose reversa TE-4007/10. Semelhante a TECNAL. CATMAT:					
256286	KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE PLASTICIDADE DO SOLO (L.P.)	UNIDADE	7,00	0,00	R\$ 180,00	R\$ 1.260,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: kit para determinação do limite de plasticidade de um solo, composto por: 01 placa de vidro esmerilhada: placa de vidro quadrada com superfície esmerilhada, medindo: largura = 300 mm, comprimento = 300 mm e altura = 5 mm. 01 cilindro comparador (gabarito): cilindro comparador em aço inoxidável, medindo: ø 3 x 100 mm. 01 cápsula de porcelana ø 16 cm: cápsula de porcelana, medindo ø 16 cm, com capacidade para 580 ml, fabricados em porcelana de alta resistência. O esmalte age como camada protetora, evitando a deposição da sujeira através do manuseio. 12 cápsulas de alumínio com tampa ø 40 x 20 mm: cápsula de alumínio com tampa para manter a umidade; capacidade 25 ml; dimensões: ø 40 x 20 mm. 01 amalgamador de borracha: cuba de borracha flexível para homogeneização manual de materiais com capacidade de 300 ml. 01 espátula flexível em aço inox 10 cm: espátula de aço inox com lâmina flexível 10 x 2 cm e cabo de madeira. 01 curva francesa 24,5 cm: curva francesa em acrílico 24,5 cm. Similar a marca solotest - modelo 6.046.002. Conforme normas NBR 7180; DNER-082. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 256286.					
391817	KIT PARA QUANTIFICAÇÃO DE COLIFORMES FECALIS	EMB.	4,00	0,00	R\$ 1.500,00	R\$ 6.000,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Kit para quantificação de coliformes fecais e e. coli em água: substrato definido enzimático onpg-mug para análise de coliformes totais e e.coli em água; resultados obtidos em 18 horas – método aprovado pelo standard methods for examination of water and waste water. 21º edition; Embalagem: caixa com 200 unidades. Companhia cartela plástica estéril com 97 cavidades para quantificação de coliformes totais e e.coli (similar a quanti-tray® / 2000 - contagem de 1 a 2419 nmp). CATMAT: 391817.					
445299	LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20	CAIXA	30,00	0,00	R\$ 14,19	R\$ 425,70
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de bisturi nº 10 para cabo nº 20; Material: aço inox ou aço carbono; Descartável; estéril; Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 445299.					
418446	LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA - 26 X 76 MM	CAIXA	44,00	0,00	R\$ 2,40	R\$ 105,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina de vidro; Uso em microscopia; Dimensões: 26 x 76 mm; Espessura de 1,2 - 1,4 mm. Lapidada e com uma extremidade fosca, isenta de rachuras ou imperfeições que prejudique o uso em análises microscópicas, limpa e desengordurada pelo fabricante; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 418446.					
464231	LÂMINA NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 80 X 14 X 0,35	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 500,00	R\$ 2.500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lâmina navalha descartável; Material: Aço inoxidável; Dimensões 80 x 14 x 0,35 mm (comprimento x altura x espessura; Para uso com os micrômetros; Caixa com 50 unidades. As lâminas se encaixam em um porta-lâminas de alto perfil padrão e são fornecidas em um pacote dispensador ejetor, contendo um compartimento de armazenagem para o descarte seguro das lâminas gastas. CATMAT: 464231.					
437605	LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA	CAIXA	100,00	0,00	R\$ 7,00	R\$ 700,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.					
409635	LAMÍNULA DE VIDRO - 22 X 22 MM	CAIXA	25,00	0,00	R\$ 1,70	R\$ 42,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula para microscopia; Material: Vidro; Dimensões: 22 x 22 mm; Espessura: 0,14 mm; Limpa e isenta de imperfeições; Caixa com 100 unidades. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 409635.					
409644	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 32 MM	CAIXA	100,00	0,00	R\$ 2,07	R\$ 207,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: Vidro; Dimensão: 24 x 32 mm. Caixas com 100 unidades. CATMAT: 409644.					
409646	LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM	CAIXA	50,00	0,00	R\$ 3,14	R\$ 157,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Laminula retangular; Material: vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646.					
375074	LAMPARINA A ÁLCOOL	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 20,00	R\$ 200,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lamparina a álcool com tampa em rosca e volume de 60 ml, fabricada em vidro. Dimensões aproximadas: 6,5 x 5 cm. Compatível com calorímetro modelo EQ053 da marca cidepe. CATMAT: 375074.					
389338	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 103,00	R\$ 515,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lanceta para coleta de sangue capilar com dispositivo de segurança retrátil; Com revestimento plástico; Trifacetada; Peso aproximado: 30 g; Estéril; Descartável. Similar a g-tech 30g. Caixa com 200 unidades. CATMAT: 389338.					
251907	LUPA - 10X	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 700,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lupa; Lente de vidro; Cabo cromado; Aumento: 10 x; Lente: 25 mm ø; Tamanho: 13 cm. CATMAT: 251907.					
256997	LUPA DE MESA LED AUMENTO 3X	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 65,89	R\$ 658,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Lupa de mesa LED; Aumento 3x; Mãos livres; Com iluminação e rotação estética leitura bancada artesanato; Tela de visualização extra grande que gira 180 graus. CATMAT: 256997.					
415014	MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Macropipetador de 0 a 100 ml; Elemento de aspiração para manuseio da pipeta (50 ml em menos de 10 segundos); Botão para dispensação de líquidos; Botão de ajuste para aspiração ou dispensação de líquidos; Válvula com adaptação para aspiração; Filtro de membrana hidrofobo; Cânuo de ajuste para a fixação da pipeta (de 0,1 até 100 ml). CATMAT: 415014.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
371977	MANGUEIRA DE LATEX - 12 X 6 X 3 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Mangueira de látex; Cor: natural; Dimensões: 12,00 X 6,00 X 3,00 mm; Embalagem com 15 metros. CATMAT: 371977.	PACOTE	5,00	0,00	R\$ 90,00	R\$ 450,00
432933	MANGUEIRA DE SILICONE - 11,5 X 8 X 1,75 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Mangueira de silicone; Dimensões: 11,50 X 8 X 1,75 mm; Diâmetro interno adequado para frasco kitassato: 500 ml; Bomba de vácuo p filtração à vácuo. Embalagem com 5 metros. CATMAT: 432933.	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 22,17	R\$ 221,70
242479	MARCADOR DE PESO MOLECULAR, 100 PB <b>Descrição:</b> Características Gerais: Marcador de peso molecular, 100 pb - concentração de 50 ug, com 12 fragmentos tamanho variando de 100 a 1517 pb. Os fragmentos de 500 a 1000 pb possuindo maior concentração. CATMAT: 242479.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 215,00	R\$ 1.075,00
410142	MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO 47MM OU 4,7CM <b>Descrição:</b> Características gerais: membrana de filtração; diâmetro 47 mm; caixa com 100 folhas; similar a marca e modelo SES GF52/C. CATMAT: 410142.	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 268,00	R\$ 1.340,00
409497	MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal de alta precisão; Volume variável; Capacidade: 0,5-10ul; Precisão menor ou igual a 0,5% e exatidão de +/- 0,4%; Com ejetor automático de ponteiros; Visor numérico para identificação de volume; Material: polipropileno e PVDF; Totalmente autoclaváveis a 121°C, em 100KPa por 20 minutos. Compatibilidade universal com as principais marcas de ponteiros; Fornecida com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO 8655. CATMAT: 409497.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 312,25	R\$ 3.122,50
409497	MICROPIPETA - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta; Material: plástico; Volume fixo; Capacidade: 10 ml; Uso em laboratório. Pacote com 100 unidades. CATMAT: 409497.	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 39,80	R\$ 398,00
408630	MICROPIPETA CAP. 1000 MCL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta, material polipropileno, tipo monocal, volume fixo, capacidade 1000 mcl, uso em laboratório. CATMAT: 408630.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 300,00
418322	MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 5 a 50 ul; de volume. CATMAT: 418322.	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 242,00	R\$ 1.452,00
408631	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 1000 a 5000 ul. CATMAT: 408631.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 242,00	R\$ 1.210,00
408630	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.	UNIDADE	7,00	0,00	R\$ 242,00	R\$ 1.694,00
408629	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 20 a 200 ul; de volume. CATMAT: 408629.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 242,00	R\$ 1.210,00
411743	MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 1000UL <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta monocal, mecânica, volume fixo, capacidade 1000 ul; Desenvolvida para a dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes. Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para aspiração quanto para dispensação. Com ejetor automático de ponteiros. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Formato anatômico, estrutura totalmente em plástico abs. Parte inferior rosqueável e desmontável, para que possa ser auto-clavada. A micropipeta já vem calibrada originalmente pelo fabricante. O conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica com volume fixo. 01 chave para calibração. 01 suporte para fixação auto-adesivo. 01 manual de instruções contendo o certificado de calibração. CATMAT: 411743.	CONJUNTO	5,00	0,00	R\$ 55,92	R\$ 279,60
424102	MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 100UL COD. VF-100 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta volume fixo de 100ul cod. Vf-100; Micropipeta mecânica monocal volume fixo; Especialmente desenvolvida para a dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes; Muito utilizada em laboratório de diversas áreas; Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para aspiração quanto para dispensação; Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico); Formato anatômico, estrutura totalmente em plástico abs; Parte inferior rosqueável e desmontável, para que possa ser autoclavada; A micropipeta já vem calibrada originalmente pelo fabricante; O conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica com volume fixo; 01 chave para calibração; 01 suporte para fixação auto-adesivo; 01 manual de instruções contendo o certificado de calibração. CATMAT: 424102.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 53,64	R\$ 268,20
411015	MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 10UL COD. VF- 10 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta volume fixo de 10ul cod. Vf- 10; Micropipeta mecânica monocal volume fixo; desenvolvida para a dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes. Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para aspiração quanto para a dispensação. Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico); Formato anatômico, estrutura totalmente em plástico abs; A micropipeta já vem calibrada originalmente pelo fabricante. Acompanha um suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada; Conjunto composto por: 01 micropipeta mecânica com volume fixo; 01 chave para calibração; 01 suporte para fixação auto-adesivo; 01 manual de instruções contendo certificado de calibração. CATMAT: 411015.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 57,46	R\$ 574,60
424823	MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 500UL VF-500 <b>Descrição:</b> Características Gerais: Micropipeta volume fixo de 500ul vf-500; Micropipeta mecânica monocal volume fixo; desenvolvida para a dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes; Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para aspiração quanto para a dispensação; Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico); Formato anatômico, estrutura totalmente em plástico abs; Parte inferior rosqueável e desmontável para que possa ser autoclavada. A micropipeta já vem calibrada originalmente pelo fabricante. O conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica com volume fixo; 01 chave para calibração; 01 suporte para fixação auto-adesivo; 01 manual de instruções contendo o certificado de calibração. CATMAT: 424823.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 53,96	R\$ 539,60
410796	MICROPLACA PCR 96 POÇOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Microplaca PCR 96 poços, sem saia. Poços não elevados. Embalagem c/ 10 placas. As microplacas devem ser compatíveis com o termociclador Modelo T100 - 1861096 - Marca BIO-RAD. CATMAT: 410796.	EMB.	60,00	0,00	R\$ 103,00	R\$ 6.180,00
411641	MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,2 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Microtubo Tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; capacidade: 200 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 100 unidades. CATMAT: 411641.	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 598,00
410695	MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; Capacidade: 500 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 410695.	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 29,90	R\$ 598,00
420861	MICROTUBO PCR 200UL COM TAMPA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Microtubo de PCR em Tiras 8 x 200 ul com tampa; Transparente; Livre de DNase, RNase, pirogênios, minerais e metais pesados; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza. Apresentação: Pacote com 125 tiras. CATMAT: 420861.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 126,00	R\$ 1.260,00
411641	MICROTUBOS COM BEADS DE ZIRCÔNIO - 0,4MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pacote de microtubos contendo microesferas (beads) de zircônio de 0,4 mm. Contém 50 microtubos (para 50 amostras). Microtubos plásticos de 2ml, sem saia, com tampa de rosca, contendo microesferas de zircônio de 0,4mm de diâmetro. CATMAT: 411641.	L.	100,00	0,00	R\$ 50,00	R\$ 5.000,00
602001	MOLDE CBR/ISC <b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde cilíndrico grande para CBR/ISC; Dimensões Internas: ø 152,4 +- 0,6 x 114,3 +- 0,3 mm; Capacidade útil: 2.085 +- 22 cm³; Com cilindro complementar (colarinho) medindo internamente ø 152,4 +- 0,6 x 50 mm; Com entalhe inferior interno em meia espessura; Em aço zincado, com base perfurada, disco espaçador metálico, medindo ø 150,8 x 65,3 mm, hastas rosçadas e porcas borboleta, peso: 8,40 kg. Conforme normas: NBR 12102, 9895, 7182; DNER-ME 162, 129 e 049. Utilizado para ensaios de compactação e moldagem de corpos de prova para os ensaios de ISC (CBR). Obs: similar ao modelo 1.012.001 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 602001.	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 402,00	R\$ 12.060,00
602209	MOLDE MARSHALL COMPLETO, COM CILINDRO E BASE <b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde Marshall completo, com cilindro e base; Material: aço; Diâmetro interno: 150 mm; Altura: 150 mm; Capacidade: 1000 cm³; Utilizado para ensaios de resistência à compressão de concreto. CATMAT: 602209.	UNIDADE	23,00	0,00	R\$ 192,00	R\$ 4.416,00

&lt;&lt; Voltar

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Molde cilíndrico de compactação para a preparação de corpos de prova de misturas betuminosas a quente; Dimensões: 100 mm; Composto por: colar, cilindro e placa base. Fabricado em aço com tratamento de zinco. Peso: 3,8 kg. Conforme norma: dner-me 043/95. Utilizado para ensaios de misturas betuminosas a quente – ensaio marshall. Obs: similar ao modelo 1.032.001 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 602209.					
17965	MOLDE PROCTOR NORMAL Ø 4"	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 265,00	R\$ 3.975,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Cilíndrico metálico pequeno (molde proctor); Dimensões Internas: ø 100,0 +- 0,4 x 127,3 +- 0,3 mm; Capacidade: 1.000 +- 10 cm <sup>3</sup> ; Com cilindro complementar (colarinho) medindo internamente ø 100 x 50 mm; Com detalhe inferior em meia espessura; Base quadrada metálica com dispositivo de fixação ao molde cilíndrico e ao molde complementar, em aço zincado, com hastes rosçadas e porcas borboleta; Peso: 6,0 kg. Conforme normas: NBR 12102, 1204, 12023 e 7182. Utilizado para ensaios de compactação e moldagem de corpos de prova para os ensaios de ISC (CBR). Similar ao modelo 1.070.001 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 17965.					
397545	PANO PARA POLIMENTO	EMB.	25,00	0,00	R\$ 20,00	R\$ 500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pano de polimento para metalografia; Aplicação: abrasivos >Ø 200 mm; Embalagem com 5 unidades. CATMAT: 397545.					
416126	PAPEL FILTRO - 50 X 50 CM	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 41,88	R\$ 418,80
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de Filtro Qualitativo; 80g; Usado para filtrar suco de frutas e outros; Pacotes completos de folhas grandes: 50x50cm; Quantidade: caixa c/ 100 unidades. CATMAT: 416126.					
453953	PAPEL FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - 47 MM	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 168,00	R\$ 840,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro de fibra de vidro, 47 mm de diâmetro. Resistente a 550 graus Celsius. Sem resina ligante. Porosidade: menor do que 2 micrometros. Similar ao Millipore AP40, ou Whatman GF/C. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 453953.					
414486	PAPEL FILTRO FIBRA DE VIDRO 47MM OU 4,7CM	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 167,90	R\$ 839,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel fibra de vidro tipo mg-550-há. Livre de resinas. Indicado para análise de sólidos suspensos. Papel filtro fibra de vidro 47mm ou 4,7cm. Retenção de partícula: 1,5 micrometro. Gramatura: 65 g/m <sup>2</sup> . Espessura: 0,3mm. Resistência de temperatura: até 550°C. Similar ao modelo código ft-3-011 47-047 da marca sartorius. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 414486.					
408318	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM	CAIXA	60,00	0,00	R\$ 44,99	R\$ 2.699,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro qualitativo; Tipo Whatman; Para filtragem de soluções; Diâmetro: 15 cm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408318.					
408319	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 2,23	R\$ 22,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo; Diâmetro: 11 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408319.					
408323	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM	CAIXA	25,00	0,00	R\$ 5,86	R\$ 146,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro qualitativo, diâmetro: 18,5 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408323.					
439248	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 20 CM	PACOTE	50,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 5.000,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel filtro qualitativo; 20 cm de diâmetro; gramatura 80 g; Pacote com 100 folhas (filtração rápida); Usado na versão atual da norma NBR 13277, para o ensaio de retenção de água de argamassa. CATMAT: 439248.					
419294	PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 11 CM	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 13,44	R\$ 134,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, diâmetro: 11 cm; Gramatura: 85 g / m <sup>2</sup> / Porosidade: 6.00 micras; Utilizado em filtrações com velocidade moderada; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 419294.					
408338	PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 18,5CM	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 31,99	R\$ 159,95
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, utilizados em filtrações com velocidade moderada; Gramatura: 85 g / m <sup>2</sup> / Porosidade: 6.00 micras; diâmetro = 18,5 cm - Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408338.					
408339	PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA AZUL - 15 CM	CAIXA	15,00	0,00	R\$ 45,00	R\$ 675,00
	<b>Descrição:</b> Características gerais: Papel quantitativo; Faixa azul; Tamanho: 15 cm; retenção de partículas 0,5 a 3 mm; Gramatura 80g/cm <sup>2</sup> ; Ideal para precipitados finos (filtração lenta) como BASO4,PBSO4,CU2O,ZNS E NIS; Teor de cinza: 0,01%; Caixa com 100 folhas. CATMAT: 408339.					
412644	PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14	CAIXA	15,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 210,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.					
414366	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - 80 MM X 30M	Rolo	50,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 650,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Papel para Eletrocardiograma ECG - 80 mm x 30 m; uso de impressão térmica; registro por cabeça térmica. CATMAT: 414366.					
410026	PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M	Rolo	15,00	0,00	R\$ 175,00	R\$ 2.625,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.					
472364	PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS EM POLIPROPILENO - 330 X 10 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 36,41	R\$ 364,10
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pegador (Pescador) de Barras Magnéticas Revestida em Polipropileno; Dimensão: 10 x 330 mm; Indicado para retirar as barras magnéticas de dentro de soluções diversas, sem contato manual; Construída com ímãs a base de Neodímio, ferro e boro; Temperatura máxima suportada: 100°C; CATMAT: 472364.					
150909	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,025 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 606,50	R\$ 3.032,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,025 mm (nº 500), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.500 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 150909.					
150909	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,032 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 507,00	R\$ 2.535,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,032 mm (nº 450), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.450 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 150909.					
150909	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,045 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 253,00	R\$ 1.265,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,045 mm (nº 325), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.325 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 150909.					
150909	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,053 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 209,50	R\$ 1.047,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,053 mm (nº 270), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.270 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 150909.					
245333	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,063 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 204,50	R\$ 2.045,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,063 mm (nº 230), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.230 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245333.					
273174	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,075 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 189,50	R\$ 947,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha de 0,075 mm (nº 200); Com malha em aço inox; Peso aproximado: 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.200 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 273174.					
261668	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,15 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 176,50	R\$ 882,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,15 mm (nº 100), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.100 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261668.					
261669	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,3 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 176,50	R\$ 882,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,3 mm (nº 50), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.050 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261669.					
356867	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,5 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 176,50	R\$ 882,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,5 mm (nº 35), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.035 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356867.					
230674	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,25 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 625,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,25 mm, Nº 60, com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.060 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 230674.					
432939	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,6 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,6 mm (nº 030), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.030 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 432939.					
432938	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,18 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 1,18 mm (nº 16), com malha em Aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.016 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 432938.					
356868	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 2 mm (nº 10), com malha em aço inox, Peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.010 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356868.					
317493	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2,36 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) em aço inox, abertura de malha de 2,36 mm (nº 8), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.008 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 317493.					
150909	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 4 mm (nº 5), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.005 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 150909.					
261673	PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4,75 MM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 150,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 4,75 mm (nº 4), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.004 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261673.					
150909	PENEIRA GRANULOMÉTRICA QUADRADA - ABERTURA 1 "	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 784,00	R\$ 3.920,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Peneira granulométrica quadrada; Construída com caxilho de chapa de aço zincado; Dimensões 50X50X10cm. Conforme norma: NBR ISO NM 3310/1. Abertura 1"- 25,4 mm. CATMAT: 150909.					
409534	PERA DE BORRACHA - PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 4,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pera para pipetas; Material: Borracha; Com válvula de aspiração e escoamento; Adaptável em pipeta de até 100 ml. CATMAT: 409534.					
419996	PEROLA DE VIDRO PARA LABORATÓRIO	Kg	10,00	0,00	R\$ 60,69	R\$ 606,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Perola de vidro borossilicato para laboratório, com 4 mm; Pacote 1000 g. CATMAT: 419996.					
409777	PESA FILTRO - FORMA BAIXA - 50 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 21,00	R\$ 420,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pesa Filtro; Forma baixa; Com tampa esmerilhada; Capacidade aproximada: 50 ml; Diâmetro Interno aproximado do corpo: 50 mm; Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado: 50 mm. CATMAT: 409777.					
463269	PESCADOR DE BARRA MAGNÉTICA - 350 X 8 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 106,00	R\$ 1.060,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pescador de barra magnética; Dimensões: 350 x 8 mm. Indicado para retirar barras magnéticas de dentro das soluções em geral; Revestida em PTFE; Retira barras magnéticas de até 80 mm. CATMAT: 463269.					
409505	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 10 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 19,66	R\$ 393,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3; Com tampa ns 10/19 e capilar; extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 10 ml; O volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais; Calibrados a conter (tc, in); com certificado de qualidade do fabricante incluído; Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest; Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 409505.					
409504	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 25 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 22,22	R\$ 666,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3; Com tampa ns 10/19 e capilar; Extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 25 ml; O volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais; Calibrados a conter (tc, in); Com certificado de qualidade do fabricante incluído; Utilizado para ensaios de massa específica real; Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest. CATMAT: 409504.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
413568	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 250 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 250 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.025 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413568.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 63,00	R\$ 630,00
413568	PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 500 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 500 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.050 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413568.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 65,00	R\$ 650,00
409510	PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPAS ESMERILHADA PERFORADA - 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro; Material; Vidro; Com tampa esmerilhada perfurada; Sem termômetro; Indicado para determinar a densidade de uma substância; Diâmetro interno da boca: 10 mm; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 409510.	UNIDADE	51,00	0,00	R\$ 60,00	R\$ 3.060,00
421221	PICNÔMETRO DE VIDRO PARA ENSAIO DE ABSORÇÃO 950 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Picnômetro para Ensaio de Absorção; Fabricado em vidro, com tampa cônica metálica, possui capacidade de 950 ml para ensaio de absorção de agregado fino. Conforme normas: ASTM C 128; AASHTO T20, T84. Similar ao modelo 2.542.950 da marca Solotest. CATMAT: 421221.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 350,00	R\$ 1.750,00
467745	PINÇA ANATOMICA - 14CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 14 cm; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 467745.	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 9,99	R\$ 399,60
467747	PINÇA ANATOMICA - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 10,00	R\$ 350,00
467748	PINÇA ANATOMICA - 25 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Dimensão: 25 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE. CATMAT: 467748.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 14,08	R\$ 704,00
467870	PINÇA BACKHAUS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo backhaus, comprimento 13 cm, aplicação cirurgia em geral. CATMAT: 467870.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 20,00	R\$ 1.000,00
419313	PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça; Material: madeira de lei; Tipo pregador; Para tubo de ensaio; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 419313.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 1,55	R\$ 31,00
420484	PINÇA DUPLA TIPO CASTALLOY - 25 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça dupla para bureta; Tipo Castalloy; Com mufa; Material: aço inox; Tamanho: 25 cm; Garras em alumínio e ponteiros com PVC em aço. CATMAT: 420484.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 300,00
265408	PINÇA FOERSTER PARA CURATIVO <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo foerster, tipo ponta reta, comprimento 16 cm. CATMAT: 265408.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 1.500,00
422087	PINÇA HISTOLÓGICA - 12 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça Histológica Reta; Com ponta fina (não pode ser dente de rato); Material: Aço Inoxidável AISI-410; Tamanho mínimo: 12 cm; Embalagem Plástica individual; Constando os dados de identificação; Procedência e rastreabilidade; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade; Normas da ABNT; Garantia: 10 anos. CATMAT: 422087.	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 6,76	R\$ 169,00
415338	PINÇA PARA CADINHO - 25 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; Material: Aço inox 304; Comprimento: 25 cm. CATMAT: 415338.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 140,00
468069	PINÇA RELOJOEIRO <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pinça relojoeiro; reta; Material: aço inox; Tamanho: 14 cm. CATMAT: 468069.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 11,48	R\$ 229,60
410515	PIPETA DE PLÁSTICO - 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta; Material plástico; Volume fixo; Capacidade 5 ml; Uso em laboratório. CATMAT: 410515.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 1.500,00
433020	PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020.	UNIDADE	205,00	0,00	R\$ 1,34	R\$ 274,70
410565	PIPETA GRADUADA - 1/100 - 2 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 2 ml; Divisão: 1/100. CATMAT: 410565.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 1,20	R\$ 60,00
410426	PIPETA GRADUADA 1/100 0,1ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 0,1 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410426.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 3,12	R\$ 156,00
410431	PIPETA GRADUADA 1/100 0,2 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 0,2 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410431.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 3,12	R\$ 156,00
410490	PIPETA GRADUADA 1/100 0,5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 0,5 ml; Divisão = 1/100. CATMAT: 410490.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 3,33	R\$ 166,50
410439	PIPETA GRADUADA 1/100 1ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 1 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410439.	UNIDADE	150,00	0,00	R\$ 1,39	R\$ 208,50
410272	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 10 A 100 MICROLITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros e incrementos de escala de 0,1 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,10%; e 0,15% e exatidão de ±0,35 e ± 0,8 %. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em pvdf para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca gilson, modelo pipetman p100, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 410272.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 966,63	R\$ 1.933,26
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0ul. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6 e 0,15% e exatidão de ± 3ul e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca gilson, modelo pipetman p1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 1.428,45	R\$ 2.856,90



CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
408627	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 1.054,30	R\$ 5.271,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros e incrementos de escala de 0,01 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta e adaptador dois estágios para ejeção de ponteiros de colar curto ou longo. Precisão menor ou igual a 0,012µL e 0,40% e exatidão de ±0,025µL e 1,0%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volumetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante ao modelo Pipetman P10 da marca Gilson, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408627.					
408630	PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS	UNIDADE	6,00	0,00	R\$ 1.428,00	R\$ 8.568,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volumetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.					
417814	PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML	PACOTE	15,00	0,00	R\$ 9,99	R\$ 149,85
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.					
423975	PIPETA PASTEUR EM POLIETILENO - 3 ML	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 55,00	R\$ 550,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta pasteur; Material: polietileno; Descartável; Para uso em laboratório; Capacidade: 3 ml. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 423975.					
414263	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 100 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 7,63	R\$ 228,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 100 ml. CATMAT: 414263.					
414267	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 15 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 2,88	R\$ 86,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 15 ml. CATMAT: 414267.					
410504	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 20 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 4,40	R\$ 132,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Graduada; Material: vidro; Capacidade: 20 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 410504.					
414255	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 25 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 4,75	R\$ 475,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 25 ml. CATMAT: 414255.					
414253	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 50 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 2.500,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 414253.					
414268	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 5ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 12,10	R\$ 1.210,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: Vidro; Capacidade: 5 ml. CATMAT: 414268.					
426606	PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 3,24	R\$ 324,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 10 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 426606.					
408655	PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML	UNIDADE	45,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 675,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: verde; Capacidade para pipetas com volumes de até 10 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408655.					
408654	PIPETADOR PI-PUMP - 2 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 150,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: azul; Capacidade para pipetas com volumes de até 2 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408654.					
408656	PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 17,00	R\$ 340,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: vermelho; Capacidade para pipetas com volumes de até 25 ml; Roldana para controle do enchimento ou dispensação da pipeta; CATMAT: 408656.					
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML	UNIDADE	75,00	0,00	R\$ 1,55	R\$ 116,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.					
409422	PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML	UNIDADE	90,00	0,00	R\$ 1,96	R\$ 176,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.					
410796	PLACA DE MICROTITULAÇÃO - 96 POÇOS	UNIDADE	110,00	0,00	R\$ 1,82	R\$ 200,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de microtitulação; Descartável; Material: poliestireno cristal (transparente); Com fundo cônico em V; Com tampa; Capacidade: 96 poços. CATMAT: 410796.					
414620	PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM	UNIDADE	800,00	0,00	R\$ 2,08	R\$ 1.664,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: Vidro; Estéril; Diâmetro externo 10 cm; Altura: 1,5 cm. CATMAT: 414620.					
414290	PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM	CAIXA	310,00	0,00	R\$ 310,30	R\$ 96.193,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Dimensões: 12 x 2 cm; Material: vidro fundo plano; Parede simples; Espessura 1,2 mm; Caixa com 48 unidades. CATMAT: 414290.					
410061	PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM	UNIDADE	800,00	0,00	R\$ 3,82	R\$ 3.056,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Material: vidro; estéril; Lisa; Dimensões: 150 x 15 mm. CATMAT: 410061.					
410060	PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM	PACOTE	50,00	0,00	R\$ 5,40	R\$ 270,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa de petri; Para cultura de células; Para cultura de células; Com tampa; Material: Poliestireno; Área de cultura: 21 cm2; Estéril; Apirogênica; Dimensões: 6,0 x 1,5 cm; Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060.					
421496	PLACA DE VIDRO 50 X 50 X 3 MM	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 8,00	R\$ 400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Placa fabricada em vidro; Possui dimensões de 50 x 50 x 3 mm; utilizada para ensaio de expansividade do cimento e da cal. Similar ao modelo 3.555.551, da marca Solotest. CATMAT: 421496.					
399830	PLATAFORMA TIPO JACK	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 432,00	R\$ 2.160,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Plataforma tipo Jack, alumínio com 20 cm de comprimento, 20 cm de largura e 35 cm de elevação. CATMAT: 399830.					
408728	PONTEIRA MICROPIPETA 500 UL	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 173,00	R\$ 1.730,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal, sem filtro, cor branca, 500µl. Pacote 500 unidades. CATMAT: 408728.					
269217	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 23,33	R\$ 466,60

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Universal; Sem filtro; Cor: amarela; Capacidade: 10-200 µl; Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217.					
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 27,95	R\$ 559,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.					
408692	PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 200 A 1.000 UL	PACOTE	15,00	0,00	R\$ 33,44	R\$ 501,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta universal; Sem filtro; Cor: azul; Capacidade: 200-1.000µl, livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS; Pacote com 1.000 unidades. CATMAT: 408692.					
408690	PONTEIRA PARA MICROPIPETA TIPO GILSON - 0,5 A 10 UL	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 70,00	R\$ 1.400,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Tipo gilson; Sem filtro; Cor: neutra; Capacidade: 0,5 - 10µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408690.					
408690	PONTEIRA SEM FILTRO EM POLIPROPILENO 1 - 10 ML	CAIXA	5,00	0,00	R\$ 315,00	R\$ 1.575,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteira sem filtro; Material: polipropileno; Capacidade: 1 - 10 mL; Compatível com micropipeta monocal de volume variável de 1.000 a 10.000 micro litros (igual 1 a 10 mL); Possui comprimento de 156,5 mm e diâmetro de 15 mm; Compatível com a pipeta "Transferpette 10 mL" da marca Brand. É compatível com Eppendorf® e GILSON; Caixa com 200 unidades. CATMAT: 408690.					
408691	PONTEIRAS 200UL EM RACK	CAIXA	25,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais ou metais pesados; Ponteiras sem filtro (barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 20 - 200 ul, cor amarela - Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408691.					
409896	PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 22,44	R\$ 224,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.					
409895	PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 9,35	R\$ 93,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895.					
409898	PROVETA - VIDRO - 10 ML	UNIDADE	55,00	0,00	R\$ 3,72	R\$ 204,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.					
409900	PROVETA - VIDRO - 100 ML	UNIDADE	135,00	0,00	R\$ 5,33	R\$ 719,55
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.					
409883	PROVETA - VIDRO - 1000 ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 55,00	R\$ 1.100,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.					
409886	PROVETA - VIDRO - 2000 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 120,00	R\$ 1.200,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 2000 ml; Com base em polipropileno; Diâmetro 5,0 a 6,0 cm, Altura: 90,0 a 100,0 cm; Vidraria para análise de viscosidade pelo método stokes. CATMAT: 409886.					
409893	PROVETA - VIDRO - 25 ML	UNIDADE	75,00	0,00	R\$ 4,40	R\$ 330,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 17 x 2 cm. CATMAT: 409893.					
409894	PROVETA - VIDRO - 250ML	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 20,00	R\$ 700,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Com base sextavada de propileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 32 x 4 cm. CATMAT: 409894.					
410789	PROVETA - VIDRO - 5 ML	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 1,90	R\$ 47,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 5 ml; Características adicionais: Com base sextavada em polipropileno, graduada. CATMAT: 410789.					
409889	PROVETA - VIDRO - 50 ML	UNIDADE	60,00	0,00	R\$ 11,40	R\$ 684,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.					
409881	PROVETA - VIDRO - 500 ML	UNIDADE	30,00	0,00	R\$ 8,65	R\$ 259,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 500 ml; Graduada; Com base sextavada polipropileno. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 36 x 5,4 cm. CATMAT: 409881.					
409891	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML	UNIDADE	60,00	0,00	R\$ 6,30	R\$ 378,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.					
409887	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML	UNIDADE	35,00	0,00	R\$ 4,85	R\$ 169,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887.					
409894	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 14,00	R\$ 280,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894.					
409890	PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML	UNIDADE	40,00	0,00	R\$ 5,60	R\$ 224,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 50ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 19 x 2,8 cm. CATMAT: 409890.					
408692	RACK COM PONTEIRAS DE 1000 UL	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 250,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais ou metais pesados; Ponteiras sem filtro (barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 100 - 1000 ul; Cor azul; Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408692.					
408194	RACK PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PARA PONTEIRAS UNIVERSAL DE 0,5UL A 10UL.	UNIDADE	100,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 3.000,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para 96 ponteiras; Compatíveis com para ponteiras universal de 0,5ul a 10ul; Tampa com sistema de dobradiça; Fechamento com sistema de trava; Fabricada em polipropileno; autoclavável a 121°C por até 30 minutos; CATMAT: 408194.					

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
419611	RACK PARA MICROPLACAS OU TUBOS PCR <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para microplaca de PCR de 96 poços ou 96 microtubos individuais de PCR; Capacidade para 200µl ou Tubos em tiras (12 x 8); Os poços são identificados pela marcação alfa-numérica; Com tampa de encaixe; Dimensões de 130 x 98 x 33 mm. CATMAT: 419611.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 300,00
408191	RACK PARA MICROTUBOS 1,5 ML A 2,0 ML - 80 MICROTUBOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para Microtubos 1,5 ml a 2,0 ml; Rack de polipropileno para armazenamento de 80 tubos de até 2,0 ml 5 linhas; 16 colunas. CATMAT: 408191.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 8,03	R\$ 80,30
431932	RACK PARA TUBO FALCON DE 15 OU 50 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack em polipropileno autoclavável; Para acomodar na posição vertical 20 tubos tipo "Falcon" de 50 ml ou 30 tubos tipo "Falcon" de 15 ml; CATMAT: 431932.	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 300,00
433970	RACK SEM TAMPA PARA TUBOS DE 1,5 A 2,0ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rack para acomodar até 80 microtubos de 1.5 ml a 2 ml (11 mm de diâmetro); Suporta armazenamento em freezer até - 80°C; Todos os poços são numerados (16 x 5); Dimensões do rack: 26,5 x 6,5 x 2,8 mm; diferentes cores. CATMAT: 433970.	UNIDADE	50,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 1.500,00
602210	RECIPIENTE CILÍNDRICO EM AÇO ZINCADO COM ALÇAS - 10 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Recipiente cilíndrico em aço zincado com alças. Possui as dimensões 22 x 26,8 cm; Recipiente para densidade aparente construídos em aço zincado, para determinação das densidades aparentes; Com capacidade mínima para 10 L. Conforme normas: NBR 9833, 9832,9605, 7683, 7251, 6467; NM 45, 09 e DNER-ME 117. CATMAT: 602210.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 267,00	R\$ 1.335,00
418983	RECIPIENTE LABORATORIAL PARA DETRITOS - 80 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: recipiente para transporte de detritos, material aço inoxidável AISI-304-18/chapa 18, provido de alças e tampa do mesmo material, lastro com rodízio 2 giratórios e 2 fixos 5" extra reforçado, acionamento por pedal, capacidade para 80 litros com sistema de 400x500 mm. Acabamento sanitário. Marca: Bravo inox. CATMAT: 418983.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
350799	REFIL DO FILTRO DE CARTÃO ATIVADO P/ PURIFICADOR DE ÁGUA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Refil do Filtro de Carvão Ativado, Carbon Block 10", próprio para reposição em purificadores Gehaka Modelo Master System - MS-2000, Código 3AT43994-0110. Retém as partículas sólidas maiores que 5 micra e adsorve os contaminantes químicos como o cloro adicionado por redes de distribuição. Obtido dos grânulos de carvão ativado retidos em uma câmara com fechamento por filtros de polipropileno. Desta nova tecnologia resultou um filtro de dupla ação, que combina a retenção de 5 µm, característica de filtro sólidos, com a adsorção, característica do carvão ativado granulado. NCM: 8421.99.99. CATMAT: 350799.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 140,40	R\$ 702,00
350799	REFIL POLIPROPILENO DE 10" P/ PURIFICADOR DE ÁGUA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Refil polipropileno de 10"; com retenção de partículas maiores que 5 micra"; próprio para reposição em purificadores Gehaka Modelo Osmose Reversa OS 10 LZ, Código 3AT19148- 0102. Vazão 200 litros/hora. A durabilidade média é de dois a três meses, dependendo da qualidade da água de entrada/alimentação. NCM: 8421.99.99. CATMAT: 350799.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 75,60	R\$ 756,00
350799	REFIL "CARBON BLOCK" 5 MICRA 10" P/ PURIFICADOR DE ÁGUA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Refil Carbon Block; 5 micra 10";, próprio para reposição em purificadores Gehaka Modelo Osmose Reversa OS 10 LZ, Código 3AT19147. Retenção de cloro e particulados. Obtido na compactação do pó de carvão ativado. Desta nova tecnologia resultou um filtro de dupla ação, que combina a retenção de partículas maiores que 5 µm, característica de filtro sólidos, com a adsorção do cloro adicionada pelas redes de distribuição, característica do carvão ativado granulado. Vazão nominal 120 litros por hora. Diâmetro 1 ½"; x Altura 10";. A durabilidade média é de três meses, dependendo da qualidade da água de entrada/alimentação. NCM: 8421.99.99. CATMAT: 350799.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 75,60	R\$ 756,00
270870	REGUA MILIMETRADA ALUMÍNIO - 30 MM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Régua milimetrada; Material: alumínio anodizado; Autoclavável; Tamanho: 30 mm. CATMAT: 270870.	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 10,70	R\$ 53,50
212222	RELOGIO DESPERTADOR - 9.5 X 9 CM <b>Descrição:</b> Características Gerais: Relógio despertador para laboratório; Timer de 0 a 60 minutos (alarme sonoro); Material: poliestireno; Cor: branca; Dimensões de 9.5 x 9 cm. Similar ao da marca Dellta. CATMAT: 212222.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 6,58	R\$ 65,80
327256	RELÓGIO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 MINUTOS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Relógio para laboratório; Capacidade: 100 min; Divisão: 1 min; Display digital. Garantia mínima de 90 dias a partir da data do recebimento. Similar a marca Incoterm. CATMAT: 327256.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 45,00	R\$ 450,00
428831	ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M <b>Descrição:</b> Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave; Tamanho: 19 mm x 30 m. Composição: Papel crepado, tinta reativa à autoclave, adesivo a base de borracha e resina. CATMAT: 428831.	Rolo	100,00	0,00	R\$ 2,10	R\$ 210,00
420115	SERINGA DE PLASTICO - 1 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 1 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 420115.	CAIXA	85,00	0,00	R\$ 16,19	R\$ 1.376,15
421829	SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.	CAIXA	65,00	0,00	R\$ 49,00	R\$ 3.185,00
417795	SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 5 ml; Com agulhas; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 417795.	CAIXA	105,00	0,00	R\$ 23,62	R\$ 2.480,10
418733	SERINGA DESCARTÁVEL - 20 ML <b>Descrição:</b> Características Gerais: Seringa de plástico; Descartável; Capacidade: 20 ml; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 418733.	CAIXA	100,00	0,00	R\$ 43,00	R\$ 4.300,00
244638	SERRA CIRÚRGICA DO TIPO GIGLI <b>Descrição:</b> Características Gerais: Serra cirúrgica de material de aço inoxidável, tipo gigli, comprimento 50 de cm, características adicionais seis fios trançados lisos, com 2 pontas circulares. CATMAT: 244638.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 25,00	R\$ 250,00
39608	SOQUETE CBR DE 10 LB COM CAMISA <b>Descrição:</b> Características Gerais: soquete CBR com camisa, de face interior plana e ø 5,08 cm, fabricado em aço zincado, com peso de 10 LB (4,54 kg) e altura de queda de 45,72 cm. Utilizado para ensaios de compactação de solos, conforme NBR 12102, 9895, 7182; DNER-ME 162, 129 e 049. Obs: similar ao modelo 1.016.001 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 39608.	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 44,00	R\$ 88,00
417773	SUPORTE DE PAREDE PARA COLETOR PERFURO-CORTANTE - 3 L <b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte de parede para coletor Perfuro-Cortante; Capacidade: 3 L; Acompanha dois parafusos de duas buchas; Dimensões mínimas: Frente: 13,9 cm; Altura: 20,5 cm; Profundidade: 12,2 cm. CATMAT: 417773.	UNIDADE	200,00	0,00	R\$ 28,00	R\$ 5.600,00
417773	SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA BURETA <b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para bureta; Material: Alumínio; Com mufa; Abertura 60 mm; Base de Ferro; Haste de 45 cm. CATMAT: 417773.	UNIDADE	7,00	0,00	R\$ 29,30	R\$ 205,10
417773	SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS <b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte Giratório para Pipetas; Disco e haste em polipropileno; Diâmetro aproximado: 215 mm; Capacidade: 64 pipetas; Indicado como suporte para secagem de pipetas de vidro. CATMAT: 417773.	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 115,84	R\$ 1.158,40

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
417773	SUPORTE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL - 120 X 200 MM	UNIDADE	15,00	0,00	R\$ 24,95	R\$ 374,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte universal; Base de ferro; Dimensões: 120 x 200 cm e haste de ferro zincada com 700 mm. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE PARA CONE INHOFF EM POLIPROPILENO CAP. 3 CONES	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 128,65	R\$ 643,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para cone inhoff; fabricado em polipropileno (PP), capacidade para 3 cones, comprimento 300 mm, altura 280 mm e largura 136 mm. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE PARA PIPETAS	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 57,85	R\$ 578,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para pipetas fabricado em madeira de lei envernizada; Haste central fixa; Com dois discos; Capacidade para 36 pipetas verticais, sendo 24 orifícios de Ø 10mm e 12 orifícios de Ø 15mm. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM	UNIDADE	5,00	0,00	R\$ 125,00	R\$ 625,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Suporte para secagem de vidrarias; Material: polipropileno; Capacidade: 35 peças; Dimensões: 50 x 68 cm. CATMAT: 417773.					
417773	SUPORTE UNIVERSAL PARA RELÓGIO COMPARADOR	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 134,85	R\$ 1.348,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Braço articulado, com ajuste fino, comprimento do braço de no mínimo 225mm, coluna com movimentação lateral, altura da coluna de no mínimo 220mm, base de ferro fundido retificada, encaixe para canhão ou haste tipo rabo de andorinha de ø 8mm. CATMAT: 417773.					
396144	SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO	CAIXA	25,00	0,00	R\$ 12,01	R\$ 300,25
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Swab para laboratório; Estéril; Haste fabricada em polipropileno, algodão especial de alta absorção; Pacote com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 396144.					
316465	TABELA PERIÓDICA - 70 X 100 CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 15,00	R\$ 150,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tabela periódica; Formato de parede; Colorida; Papel laminado; Dimensões aproximadas: 70 x 100 cm (A x L); De acordo com as últimas recomendações da IUPAC, confecção da SBQ. CATMAT: 316465.					
428027	TAMPA PLÁSTICA PARA TUBO DE VIDRO 16 X 100 MM	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 22,00	R\$ 220,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tampa plástica para tubo de vidro de 16 x 100 mm; Para análise de dco. Embalagem com 6 unidades. Similar ao modelo código 22411.06 da marca hach. CATMAT: 428027.					
441020	TERMOMETRO DE MERCURIO PARA ESTUFA -10°C À 210°C	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 38,00	R\$ 380,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro de mercúrio para estufa; Material vidro; Escala: -10°C à 210°C; Divisão: 2°C; Precisão: ±2°C; Comprimento: 150mm; Haste: 120mm; Diâmetro da haste: 7mm; CATMAT: 441020.					
477411	TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 11,14	R\$ 111,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro químico de vidro; Escala: interna - 10°C a + 100°C; Divisão: 0,5°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Diâmetro: 8-9 mm; Imersão: total; Comprimento: 300 mm; Limite de erro: ± 0,5; Fechamento Richter com botão. CATMAT: 477411.					
452542	TERMOMETRO DE VIDRO -10 +150°	UNIDADE	25,00	0,00	R\$ 42,62	R\$ 1.065,50
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro líquido de vidro; Escala: interna - 10°C a + 150°C; Divisão: 1°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Diâmetro: 7-8 mm; Comprimento: 260 mm; Imersão: total; Limite de erro: ±1. CATMAT: 452542.					
477411	TERMOMETRO DE VIDRO -10 A 250°C	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 13,00	R\$ 130,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro líquido de vidro; Escala: interna - 10°C a + 250°C; Divisão: 1°C; Capilar: refletor azul; enchimento: Hg; Diâmetro: 7-8 mm; Imersão: total; Proteção metálica/comprimento: 315 mm; Proteção metálica/diâmetro: 9,5 mm; Limite de erro: até 210°C: ±1; acima de 210°C: ±2. CATMAT: 477411.					
474168	TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 18,41	R\$ 368,20
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital axilar; Alimentação: bateria de lítio de 1,5 V; Resistente à água- Beep sonoro de aviso de medição; Display LCD;- Alarme de febre; Memória da última medição; Desligamento automático; Indicador de bateria fraca Medição: digital; Local de medição: boca ,axila; Unidade de medida: °C; Dimensões aproximadas: 12,4 x 1,8 x 1 cm; Garantia: 12 meses. CATMAT: 474168.					
238194	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 31,50	R\$ 315,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Termômetro digital; Tipo espeto; Escala: -50 °C a +150 °C; Com divisão de 0,1 C°; Comprimento: 225 mm. CATMAT: 238194.					
473079	TESOURA CIRÚRGICA EM AÇO - 17 CM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 17,20	R\$ 344,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tesoura cirúrgica; Ponta reta; Material: Aço inox; Comprimento: 17 cm. CATMAT: 473079.					
471726	TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA CURVA - 15 CM	UNIDADE	20,00	0,00	R\$ 10,50	R\$ 210,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tesoura cirúrgica fina/fina-curva; Tamanho:15 cm; Material: Aço Inoxidável AISI-410; Garantia contra defeito de fabricação: 10 anos. CATMAT: 471726.					
471723	TESOURA PARA IRIS OU GENGIVA - 12CM	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 17,66	R\$ 176,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tesoura para íris ou gengiva; Ponta reta; Composição: em aço inox; Tamanho mínimo de 12 cm; Para uso cirúrgico em geral, corta tecido, bandagem e retira pontos. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade; Garantia: 10 anos. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT; CATMAT: 471723.					
339564	TIRA REAGENTE PARA MEDIÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR COMPATÍVEL COM MEDIDOR ACCU CHEK ACTIVE	CAIXA	10,00	0,00	R\$ 70,59	R\$ 705,90
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tira Reagente para medição de glicemia capilar; Compatível com aparelho medidor de glicose Accu Chek Active; Material: plástico; Com área reativa para determinação quantitativa de glicose no sangue; Caixa c/ 50 unidades; Compatível com leitura em monitor portátil Accu Chek Active. CATMAT: 339564.					
332930	TOUCA DESCARTÁVEL BRANCA COM ELÁSTICO	PACOTE	205,00	0,00	R\$ 9,86	R\$ 2.021,30
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Touca descartável com elástico; Material: tecido 100% polipropileno; Hipoalergênica; Permeável ao ar; Média elasticidade; Fabricado mediante costura ultra-sônica; Tamanho único, ajustável a qualquer tamanho de cabeça; Unissex; Cor branca. Apresentação: Pacote contendo 100 toucas. CATMAT: 332930.					
150896	TROMPA DE VACUO	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 34,00	R\$ 340,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Trompa de vácuo, material metálica, tipo sem registro, aplicação filtragem á vácuo. Dimensões aproximadas: Corpo com Ø externo de 14,3 mm (9/16") e tubo de entrada para sucção Ø externo de 7,94 mm (5/16"). CATMAT: 150896.					
372337	TUBO À VÁCUO 13X75 MM	PCT	10,00	0,00	R\$ 49,90	R\$ 499,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo plástico à vácuo 13 x 75 mm com edta k3; Aspiração 5ml. Embalagem com 100 tubos. CATMAT: 372337.					
372337	TUBO À VÁCUO 15X100MM	PCT	10,00	0,00	R\$ 54,90	R\$ 549,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo plástico à vácuo 15 x 100 mm sem edta; Aspiração 10 ml. Embalagem com 100 tubos. CATMAT: 372337.					
450071	TUBO CENTRÍFUGA - 100 ML	UNIDADE	10,00	0,00	R\$ 117,94	R\$ 1.179,40
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga para análise de BSW; Material: Vidro borosilicato; Formato cônico conforme ASTM D 91, D 96 ou D 128. capacidade de 100 ml; Dimensões: 25 x 10 x 10 cm. CATMAT: 450071.					
417626	TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML	PACOTE	20,00	0,00	R\$ 50,00	R\$ 1.000,00

CATMAT	Denominação	Und. Med.	Qtd. Requisição*	Qtd. Histórico*	Valor Und.	Total
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.					
474970	TUBO CÔNICO - 15 ML	PACOTE	15,00	0,00	R\$ 56,25	R\$ 843,75
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo cônico para centrífuga; Capacidade: 15 ml; Material: poliestireno modificado; Caixa com 500 unidades (em pacotes com 50 unidades), estéril, tampa tipo "flat top". CATMAT: 474970.					
410028	TUBO DE DURAN - 5 X 30 MM	UNIDADE	265,00	0,00	R\$ 1,21	R\$ 320,65
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de Duran; Material: Vidro; Tamanho: 5 X 30 MM. Uso em microbiologia. CATMAT: 410028.					
409034	TUBO DE ENSAIO - 10 ML	UNIDADE	520,00	0,00	R\$ 1,38	R\$ 717,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Material: vidro Boro; Tamanho 13 x 100 mm; Capacidade aproximada: 10 ml. CATMAT: 409034.					
421130	TUBO DE ENSAIO - 20ML	UNIDADE	1.000,00	0,00	R\$ 1,25	R\$ 1.250,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Capacidade: 20 mL; Indicado para uso geral; Suporta até 121°C; Material em Vidro Neutro; 16x150mm. CATMAT: 421130.					
409075	TUBO DE ENSAIO - 35 ML	UNIDADE	200,00	0,00	R\$ 0,85	R\$ 170,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio comum fabricado em vidro neutro; Capacidade: 35 ml; Tamanho: 18 x 180 mm. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409075.					
409030	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM ORLA - 5 ML	UNIDADE	105,00	0,00	R\$ 0,47	R\$ 49,35
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro neutro; Sem orla; Dimensões: 12 x 75 mm. CATMAT: 409030.					
409036	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM	UNIDADE	1.000,00	0,00	R\$ 0,54	R\$ 540,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: Vidro; Dimensões: 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036.					
409072	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPA ROSCA - 16 CM X 100 MM	UNIDADE	560,00	0,00	R\$ 2,96	R\$ 1.657,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro; Com tampa de rosca autoclavável; Diâmetro: 16 mm; Comprimento: 16 x 100 mm. CATMAT: 409072.					
409034	TUBO DE VIDRO SEM TAMPA - 16 X 100 MM	EMBALAGEM	100,00	0,00	R\$ 33,00	R\$ 3.300,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo para laboratório; Material: vidro; Dimensões: 16 x 100 mm; Sem tampa; Para análise de dqo; Embalagem com 6 unidades. Similar ao modelo código 22758.06 da marca hach. CATMAT: 409034.					
409073	TUBO ENSAIO, MATERIAL VIDRO 15MM X 150 MM	UNIDADE	330,00	0,00	R\$ 60,90	R\$ 20.097,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tudo ensaio, material vidro, diâmetro 15 mm, altura 150 mm, uso laboratório, características adicionais rosqueável/autoclavável/ com tampa. CATMAT: 409073.					
418222	TUBO MICROCENTRIFUGA - 0,5 ML	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 30,00	R\$ 300,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 0,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 418222.					
408185	TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML	PACOTE	15,00	0,00	R\$ 31,00	R\$ 465,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 1,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 408185.					
418222	TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML	PACOTE	15,00	0,00	R\$ 50,00	R\$ 750,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 2 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 418222.					
453093	TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML	PACOTE	10,00	0,00	R\$ 50,00	R\$ 500,00
	<b>Descrição:</b> Características gerais: Tubo plástico tipo Eppendorf; Capacidade: 2 ml; Material: polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Cor: natural; Livre de DNASE, RNASE, pirogênicos, minerais e metais pesados; Tampa do tipo "snap cap" para melhor vedação (pressão); Velocidade de centrifugação: 14.000xg (rcf) a 20.000xg (rcf); Fundo cônico com graduação; Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 453093.					
443602	VIDRO BOLA KJELDAHL C/ COPO DOSADOR PARA DESTILADOR DE NITROGÊNIO - 100 ML	UNIDADE	2,00	0,00	R\$ 866,00	R\$ 1.732,00
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro bola kjeldahl; Com copo dosador para Destilador de Nitrogênio; Material: vidro borossilicato; Altura total: 405 mm; Volume do copo dosador: 100 mL; Com válvula de controle, 3 bulbos KJELDAHL; Peso aproximado: 0,380 kg. Similar ao produto da Marca Marconi. CATMAT: 443602.					
408486	VIDRO RELOGIO - 80 MM	UNIDADE	85,00	0,00	R\$ 1,36	R\$ 115,60
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio, material vidro, diâmetro 80 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486.					
408486	VIDRO RELOGIO - 90 MM	UNIDADE	105,00	0,00	R\$ 3,19	R\$ 334,95
	<b>Descrição:</b> Características Gerais: Vidro relógio; Material: vidro; Diâmetro: 90 mm; Aplicação: laboratório. CATMAT: 408486.					

\*Qtd. Requisição: quantidade do material solicitada na requisição 4309/2022.

\*Qtd. Histórico: quantidade do material consumida no Setor Requisitante no período informado do histórico de consumo (24/10/2021 a 24/10/2022).

## INFORMAÇÕES GERENCIAIS

**Grau de prioridade da aquisição:** Média**Data estimada para a necessidade do item:** 31/03/2023**Contratação emergencial ou remanescente (Lei nº 8.666, art. 24, incisos IV e XI):** NÃO**Dispensa nos termos da Lei nº 8.666/93, art. 24, incisos I e II:** NÃO**Renovação de Contrato:** NÃO**Necessidade de capacitação de servidores:** NÃO**Vinculação ou dependência com outro item:** NÃO

## ESTUDOS PRELIMINARES

**1. Necessidade da contratação:**

A contratação se faz necessária para atender as demandas das unidades conforme requisições do PAC 2023 (relatório em anexo). Como forma de agilizar as contratações do PAC 2023 estamos inserindo as requisições no processo do PAC 2022 considerando que são os mesmos itens que necessitam de aquisição anualmente o que demanda muito tempo da Divisão de Compras visto se tratar de um processo mais de 400 itens, portanto a Administração entende que unificar a compra do PAC 2022 e 2023 irá agilizar o calendário de aquisições em 2023.

**2. Referência a outros instrumentos de planejamento do órgão ou entidade, se houver:**

**Outros:** Plano Anual de Contratações.

**3. Requisitos da contratação:****4. Estimativa das quantidades:**

Conforme quantitativos apresentados pelas unidades nas requisições do PAC 2023.

**5. Levantamento de mercado e justificativa da escolha do tipo de solução a contratar:****6. Definição dos métodos para estimativas de preço ou dos meios de previsão de preços referenciais:****7. Descrição da solução como um todo:****8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, quando necessária para a individualização do objeto:****9. Demonstrativo dos resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais ou financeiros disponíveis:****10. Providências para adequação do ambiente do órgão:****11. Contratações correlatas e/ou interdependentes:****12. Declaração da viabilidade ou não da contratação:**

## GERENCIAMENTO DE RISCOS

Nenhum risco informado.

## ARQUIVOS ANEXADOS

**Descrição****Arquivo**

Nenhum arquivo anexado.

Homologador por: LILLIANE GOMES DE MEDEIROS SOUSA (lilliane.medeiros)

<< Voltar

[Compras](#)

## PORTAL ADMINISTRATIVO &gt; PLANEJAMENTO ANUAL DE CONTRATAÇÕES

Só serão exibidas nessa rotina as requisições que estão com o status ENVIADA e FINALIZADA. As requisições que ainda estão em processo de cadastro ou aprovação, não são exibidas






## OPÇÕES DE BUSCA

Ano Orçamentário: 2023

Unidade Requisitante:

Grupo Material: 3035 - MATERIAL LABORATORIAL

Número Requisição: 0 / 2022

Status: -- SELECIONE --

Buscar Cancelar

**Total**  
R\$ 13.999.914,06  
(R\$ 18.373.784,00)





**Capital**  
R\$ 8.963.989,77  
(R\$ 10.882.487,00)


**Custeio**  
R\$ 5.035.924,29  
(R\$ 7.491.297,00)

Q : Visualizar ← : Retornar ✎ : Editar ✓ : Finalizar

## REQUISIÇÕES ENCONTRADAS

Data	Requisição	Unidade Requisitante	Grupo	Status	Usuário	Valor	
13/05/2022	2674 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JORGE LUIZ DE OLIVEIRA CUNHA	R\$ 24.607,50	
13/05/2022	2569 / 2022	COMPCONT-CAR	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	BRUNA CRISTINA VIANA SANTOS SILVA	R\$ 13.222,12	
13/05/2022	2553 / 2022	COMPCONT-CAR	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	BRUNA CRISTINA VIANA SANTOS SILVA	R\$ 1.991,80	
13/05/2022	2537 / 2022	CMA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ISABEL CAROLINA BEZERRA VIEIRA	R\$ 2.394,46	
13/05/2022	2536 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 3.861,90	
13/05/2022	2506 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 7.804,11	
13/05/2022	2498 / 2022	CMA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ISABEL CAROLINA BEZERRA VIEIRA	R\$ 6.469,73	
13/05/2022	2497 / 2022	CMA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ISABEL CAROLINA BEZERRA VIEIRA	R\$ 820,00	
12/05/2022	2451 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 1.429,45	
12/05/2022	2443 / 2022	CMA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ISABEL CAROLINA BEZERRA VIEIRA	R\$ 499,00	
12/05/2022	2442 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 1.079,00	
12/05/2022	2416 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 9.376,65	
11/05/2022	2395 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 5.615,68	
11/05/2022	2390 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 4.457,03	
11/05/2022	2387 / 2022	COMPCONT-PDF	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	R\$ 2.694,00	
11/05/2022	2386 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 9.750,57	
11/05/2022	2377 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 2.640,12	
11/05/2022	2370 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 148,70	
11/05/2022	2366 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 2.222,42	
11/05/2022	2362 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 2.515,12	
11/05/2022	2358 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 6.859,28	
11/05/2022	2344 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 27.526,08	
11/05/2022	2321 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 29.443,07	
10/05/2022	2296 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 2.260,00	
10/05/2022	2293 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 1.670,00	
10/05/2022	2291 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 5.863,68	
10/05/2022	2286 / 2022	COMPCONT-PDF	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	R\$ 76,00	
10/05/2022	2268 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 1.913,20	
10/05/2022	2267 / 2022	COMPCONT-PDF	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	R\$ 400,00	

Data	Requisição	Unidade Requisitante	Grupo	Status	Usuário	Valor	
10/05/2022	2262 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELDSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 4.331,32	   
10/05/2022	2261 / 2022	HOVET	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	WELIANIA BENEVIDES RAMALHO	R\$ 13.254,80	   
09/05/2022	2227 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELDSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 2.647,83	   
09/05/2022	2214 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELDSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 1.140,44	   
09/05/2022	2208 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELDSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 71,79	   
09/05/2022	2205 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 4.116,62	   
09/05/2022	2197 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 177,88	   
09/05/2022	2192 / 2022	CCBS	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAELDSON EXPEDITO ALVES DA SILVA	R\$ 9.234,35	   
09/05/2022	2187 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 3.311,40	   
09/05/2022	2184 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 99,59	   
09/05/2022	2175 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 516,00	   
06/05/2022	2163 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 568,00	   
05/05/2022	2081 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 9.801,10	   
05/05/2022	2067 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 8.639,44	   
04/05/2022	2033 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 5.479,26	   
04/05/2022	2031 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	KAROLINE MIKAELLE DE PAIVA SOARES	R\$ 13.323,85	   
04/05/2022	2026 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 6.047,10	   
04/05/2022	2016 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 2.160,00	   
03/05/2022	2003 / 2022	COMPCONT-PDF	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	FRANCISCO TONY ERICK GERMANO	R\$ 6.192,74	   
02/05/2022	1989 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	MARIA VERLANGIA ALVES PEIXOTO	R\$ 21,10	   
02/05/2022	1950 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 8.249,05	   

Pag. 1 

74 Registro(s) Encontrado(s)

[Portal Administrativo](#)



ARLY DAYANY FERNANDES LOPES D...

Orçamento: 2022

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO (11.01.38)

## PORTAL ADMINISTRATIVO &gt; PLANEJAMENTO ANUAL DE CONTRATAÇÕES

Só serão exibidas nessa rotina as requisições que estão com o status ENVIADA e FINALIZADA. As requisições que ainda estão em processo de cadastro ou aprovação, não são exibidas






## OPÇÕES DE BUSCA

Ano Orçamentário: 2023

Unidade Requisitante:

Grupo Material: 3035 - MATERIAL LABORATORIAL

Número Requisição: 0 / 2022

Status: -- SELECIONE --

**Total**  
R\$ 13.999.914,06  
(R\$ 18.373.784,00)

**Capital**  
R\$ 8.963.989,77  
(R\$ 10.882.487,00)

**Custeio**  
R\$ 5.035.924,29  
(R\$ 7.491.297,00)

Q : Visualizar ← : Retornar ✎ : Editar ✓ : Finalizar

## REQUISIÇÕES ENCONTRADAS

Data	Requisição	Unidade Requisitante	Grupo	Status	Usuário	Valor	
28/04/2022	1893 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAAMA JESSICA DE ASSIS MELO	R\$ 493,25	
28/04/2022	1870 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 2.049,10	
27/04/2022	1863 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 2.019,04	
27/04/2022	1861 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 155,06	
27/04/2022	1840 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 451,72	
27/04/2022	1819 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 568,12	
27/04/2022	1813 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 80,00	
27/04/2022	1810 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	JULIANA MARIA COSTA DA SILVA	R\$ 871,74	
26/04/2022	1776 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 1.031,00	
26/04/2022	1770 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	NAAMA JESSICA DE ASSIS MELO	R\$ 672,52	
26/04/2022	1763 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 336,00	
25/04/2022	1752 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	MARIA VERLANGIA ALVES PEIXOTO	R\$ 1.110,76	
25/04/2022	1746 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	PAULA ROMYNE DE MORAIS CAVALCANTE NEITZKE	R\$ 7.827,74	
25/04/2022	1737 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	TALITA BARBOSA ABREU DIOGENES	R\$ 17.052,10	
25/04/2022	1734 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	MARIA VERLANGIA ALVES PEIXOTO	R\$ 315,20	
25/04/2022	1733 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	SARA MONALIZA COSTA CARVALHO	R\$ 365,06	
25/04/2022	1722 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	MARIA VERLANGIA ALVES PEIXOTO	R\$ 442,36	
25/04/2022	1716 / 2022	CE	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	ALBERLAN FERNANDES DA SILVA	R\$ 5.497,98	
25/04/2022	1712 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	CAROLINA DE GOUVEIA MENDES DA ESCOSSIA PINHEIRO	R\$ 7.820,56	
25/04/2022	1708 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	LIZIANE CONSTANCIA NUNES DE OLIVEIRA FERNANDES	R\$ 2.487,69	
20/04/2022	1677 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	TALITA BARBOSA ABREU DIOGENES	R\$ 5.281,35	
20/04/2022	1674 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	TALITA BARBOSA ABREU DIOGENES	R\$ 5.281,35	
19/04/2022	1638 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	TALITA BARBOSA ABREU DIOGENES	R\$ 5.281,35	
19/04/2022	1603 / 2022	CCA	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	ENVIADA	MARIA VERLANGIA ALVES PEIXOTO	R\$ 10.653,97	

◀ Pag. 2 ▶

74 Registro(s) Encontrado(s)

Portal Administrativo



## **Anexo II - Relatório dos materiais.pdf**



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E  
CONTRATOS

EMITIDO EM 25/10/2022 10:40



## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23091.007927/2022-40 - PR 1005/2022 - UFERSA

**Gestora:** 1100 - UFERSA

**Assunto:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL LABORATORIAL (3035), DESTINADO AOS CAMPUS DA UFERSA.

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>					
1	<b>3035000001065 AFASTADOR DE FARABEU</b> Características Gerais: Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, largura 2 cm, comprimento 15 cm, similar a marca abc. CATMAT: 248549. <b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA	UNIDADE	30	0	30
2	<b>303500000562 AFASTADOR DE FINOCHIETTO - 25 X 40 CM</b> Características Gerais: Afastador cirúrgico; Tipo finochietto; Material aço inoxidável; Largura da pá: 25 cm; Comprimento pá: 40 cm; Comprimento da barra: 13 cm. CATMAT: 479959. <b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA	UNIDADE	2	0	2
3	<b>303500000490 ALÇA DE INOCULAÇÃO - 10 UL</b> Características Gerais: Alça bacteriológica; Calibrada; Volume: 10 ul; Com haste; Cor natural, em poliestireno; Dimensões aproximadas: comprimento: 20 cm, diâmetro interno: 3,6 mm; Pacote com 20 peças estéreis. Para uso em microbiologia. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408819. <b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA	PACOTE	68	0	68
4	<b>303500000451 ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL</b> Características Gerais: Alça calibrada de volume 1 ul para uso em microbiologia; Estéril; Com haste; Cor natural, em poliestireno. Pacote com 100 unidades. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408820. <b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA	PACOTE	50	0	50
5	<b>303500000607 ALÇA DE PLATINA - 1 UL</b> Características Gerais: Alça; Calibrada; Material: Platina; Volume: 1 ul; Para uso em microbiologia; Com virola; Para uso com cabo Kolle; Dimensões aproximadas: Diâmetro da virola 2,5 mm, Comprimento 50 mm; Apresentação: Embalagem com 1 unidade. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408812. <b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA	UNIDADE	42	0	42
6	<b>3035000000959 ALCOOL ETÍLICO - 70% - 1 L</b> Características Gerais: Álcool Etílico; Tipo hidratado; Teor alcoólico: 70% (70 gl); Apresentação líquido; Frasco com 1 litro. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269941. <b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA	FRASCO	33	0	33
7	<b>3035000001046 ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L</b> Características Gerais: Álcool etílico; Aspecto físico: líquido; Límpido; Incolor; Volátil; Teor alcoólico mínimo: 99,5 gl; Fórmula química: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH; Peso molecular: 46,07; Grau de pureza mínimo: 99,7% p/p INPM; Absoluto; Reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS: 64-17-5; Frasco com 1.000 ml. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 357239. <b>Quant. Int.</b>	Litro	151	0	151

153033 - UFERSA					151	
<b>8</b>	<b>303500000213</b>	<b>ALCOÔMETRO GAY LUSSAC E CARTIER</b>	UNIDADE	11	0	11
Características Gerais: Alcoômetro; Material: Vidro; Escala de Gay Lussac: 0/100, divisão 1 GL; Escala de Cartier: 0/45, divisão 1 FR; Comprimento: 280 mm; Indicado para medição de percentual de álcool em soluções de água/álcool. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408549.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						11
<b>9</b>	<b>303500000190</b>	<b>ALFINETE ENTOMOLÓGICO - TAMANHO 01</b>	CAIXA	25	0	25
Características Gerais: Alfinete entomológico com cabeça; Tamanho 01- 40 X 0,40 mm; Caixa com 100 UN. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 427298.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						25
<b>10</b>	<b>3035000001111</b>	<b>ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML</b>	UNIDADE	17	0	17
Características Gerais: Almofariz (Gral); Material: porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 100 ml; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 92 mm, altura de 5 cm, comprimento de 10 cm; Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408958.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						17
<b>11</b>	<b>3035000001117</b>	<b>ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 1735 ML</b>	UNIDADE	15	0	15
Características Gerais: Almofariz (Gral); Material: Porcelana; Com pistilo em porcelana; Capacidade: 1735 ml; Com bico vertedor; Diâmetro: 225 mm; Altura: 10,5 cm; Comprimento: 22 cm; Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 428514.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						15
<b>12</b>	<b>3035000001114</b>	<b>ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 2500 ML</b>	UNIDADE	6	0	6
Características Gerais: Almofariz em porcelana; Com bico vertedor; Diâmetro: 25 cm; Altura: 11,5 cm; Capacidade: 2500 ml; Com pistilo em porcelana; Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44almunl008815 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						6
<b>13</b>	<b>3035000001113</b>	<b>ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 305 ML</b>	UNIDADE	18	0	18
Características Gerais: Almofariz; Material: Porcelana; Com bico vertedor; Dimensões: Diâmetro de 12 cm; Altura de 6,5 cm; Capacidade: 305 ml; Com pistilo em porcelana; Comprimento de 12 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Similar ao modelo 44almunl003558 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						18
<b>14</b>	<b>3035000001115</b>	<b>ALMOFARIZ DE PORCELANA COM CAPACIDADE PARA 4170 ML</b>	UNIDADE	1	0	1
Características Gerais: Almofariz em com bico vertedor, porcelana com diâmetro de 28 cm; altura de 13,5 cm e capacidade de 4170 ml, com pistilo em porcelana e comprimento de 25 cm. Utilizado para destorrear e homogeneizar amostras de solo. Obs: similar ao modelo 44almunl008816 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 408960.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>15</b>	<b>303500000718</b>	<b>ALMOFARIZ EM PORCELANA - 1.160 ML</b>	UNIDADE	16	0	16
Características Gerais: Almofariz; Material: Porcelana; Utilizado para homogeneização do solo; Medindo: ø 185 mm; Capacidade: 1160 ml; Peso 2,4 Kg; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. Similar a marca solotest, modelo 4.205.116. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 417815.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						16
<b>16</b>	<b>303500000806</b>	<b>ANEL DE FERRO COM MUFA - 10 CM</b>	UNIDADE	1	0	1
Características gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio; Diâmetro: 10 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 150190.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1

<b>17</b>	<b>303500000804</b>	<b>ANEL DE FERRO COM MUFA 7 CM</b>	UNIDADE	1	0	1
Características gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio, diâmetro de 7 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 150190.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>18</b>	<b>303500000985</b>	<b>BACIA CIRCULAR EM ALUMÍNIO - 5 L</b>	UNIDADE	1	0	1
Características Gerais: Bacia para uso diversos, material alumínio, formato circular, medindo $\varnothing$ 35 cm x 9 cm de altura, capacidade para 5 litros. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 236285.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>19</b>	<b>303500000780</b>	<b>BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML</b>	UNIDADE	36	0	36
Características Gerais: Balão fundo chato; Capacidade: 250 ml; Material: Vidro; Temperado com resistência a temperaturas até (100°C); Boca não esmerilhada; Dimensões: Altura: 14 cm; Diâmetro de boca: 4 cm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409253.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						36
<b>20</b>	<b>303500000595</b>	<b>BALÃO DE FUNDO CHATO - 50 ML</b>	UNIDADE	100	0	100
Características Gerais: Balão com fundo chato; Material: Vidro; Capacidade: 50 ml; Boca esmerilhada de diâmetro 19/38; Gargalo curto; Junta esmerilhada intercambiável; Dimensões aproximadas: 51 x 90 mm (Diâmetro x Altura). O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409257.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						100
<b>21</b>	<b>303500000777</b>	<b>BALÃO DE FUNDO REDONDO - 500ML - JUNTA ESMERILHADA 24/40</b>	UNIDADE	6	0	6
Características Gerais: Balão de fundo redondo; Material: Vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade: 500 ml; Quantidade de bocas: 1; Junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 105 x 154 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409262.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						6
<b>22</b>	<b>303500000778</b>	<b>BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40</b>	UNIDADE	15	0	15
Características Gerais: Balão laboratório; Material: vidro borossilicato transparente; Tipo: fundo redondo; Capacidade 1.000 ml; Quantidade de bocas: 1; Gargalo curto e junta esmerilhada 24/40; Dimensões aproximadas: diâmetro 131 x 173 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409263.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						15
<b>23</b>	<b>303500000776</b>	<b>BALÃO DE FUNDO REDONDO 2000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: Balão laboratório, material vidro, tipo fundo redondo, capacidade 2.000 ml, adicional com 1 junta esmerilhada 24/40, dimensões aproximadas: diâmetro 166 x 217 mm altura. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409264.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						3
<b>24</b>	<b>303500000736</b>	<b>BALAO DESTILACAO DE VIDRO COM SAIDA LATERAL - FUNDO REDONDO - 250 ML</b>	UNIDADE	25	0	25
Características Gerais: Balão para destilação simples; Possui saída lateral e fundo redondo. Material: Vidro. Capacidade: 250 ml. Altura: 203 mm. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 409280.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						25
<b>25</b>	<b>303500000437</b>	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 10 ML</b>	UNIDADE	29	0	29
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Rolha de polipropileno; Capacidade: 10 ml. Dimensões aproximadas: Altura 99 mm, Diâmetro: 28 mm. CATMAT: 409241.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						29
<b>26</b>	<b>303500000032</b>	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML</b>	UNIDADE	116	0	116
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro borossilicato; Fundo chato com rolha de polipropileno; Capacidade: 100 ml; Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243.						
<b>Quant. Int.</b>						

153033 - UFERSA					116	
<b>27</b>	<b>303500000038</b>	<b>BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML</b>	UNIDADE	61	0	61
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Dimensões aproximadas: Altura: 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						61
<b>28</b>	<b>303500000104</b>	<b>BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML</b>	UNIDADE	17	0	17
Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 200 ml. Dimensões aproximadas: Altura 214 mm, Diâmetro: 74 mm. CATMAT: 413184.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						17
<b>29</b>	<b>303500000105</b>	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML</b>	UNIDADE	31	0	31
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 2000 ml; Dimensões aproximadas: Altura 357 mm, Diâmetro: 158 mm. CATMAT: 409240.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						31
<b>30</b>	<b>303500000222</b>	<b>BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 25 ML</b>	UNIDADE	96	0	96
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 25 ml; Dimensões aproximadas: Altura 121 mm, Diâmetro: 40 mm. CATMAT: 409236.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						96
<b>31</b>	<b>303500000036</b>	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 250 ML</b>	UNIDADE	66	0	66
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 250 ml; Dimensões aproximadas: Altura 252 mm, Diâmetro: 78 mm. CATMAT: 409245.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						66
<b>32</b>	<b>303500000367</b>	<b>BALAO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 5 ML</b>	UNIDADE	26	0	26
Características Gerais: Balão volumétrico de vidro; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 5 ml. Dimensões aproximadas: Altura 91 mm, Diâmetro: 26 mm. CATMAT: 409246.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						26
<b>33</b>	<b>303500000035</b>	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML</b>	UNIDADE	110	0	110
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: vidro; Fundo chato; Com rolha de polipropileno; Capacidade: 50 ml; Dimensões aproximadas: Altura 151 mm, Diâmetro: 51 mm. CATMAT: 409251.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						110
<b>34</b>	<b>303500000037</b>	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 500 ML</b>	UNIDADE	46	0	46
Características Gerais: Balão volumétrico; Material: Vidro borossilicato; Com rolha de polipropileno; Fundo chato; Capacidade: 500 ml; Dimensões aproximadas: Altura 287 mm, Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 409247.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						46
<b>35</b>	<b>303500000128</b>	<b>BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS</b>	UNIDADE	20	0	20
Características Gerais: Balde para laboratório; Material:Plástico; Graduado; Com bico e alça metálica; Capacidade: 8 Litros; Dimensões aproximadas: Diâmetro da boca: 210 mm, altura 260 mm; Diâmetro do fundo 220 mm. CATMAT: 419110.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						20
<b>36</b>	<b>303500000452</b>	<b>BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L</b>	UNIDADE	63	0	63
Características Gerais: Balde graduado; Material: polipropileno (autoclavável); Capacidade: 20 litros; Sem bico e com alça metálica; Dimensões aproximadas: Diâmetro superior: 32 cm; Diâmetro inferior: 27 cm; Altura: 34 cm. CATMAT: 367126.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						63

<b>37</b>	<b>303500000881</b>	<b>BANDEJA CIRCULAR GALVANIZADA - 60 X 8 CM</b>	UNIDADE	5	0	5
Características Gerais: Bandeja para uso diversos; Formato circular; Dimensões: ø 60 x 8 cm de altura; Peso: 2,5 kg; Material: Aço galvanizado. Similar ao modelo Contenco. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 218904.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						5
<b>38</b>	<b>3035000001171</b>	<b>BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 22 X 12 X 1,5 CM</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Bandeja clínica; Material: Aço inox ASI 304; Espessura 0,05 mm; Sem separação; Dimensões: 22 x 12 x 1,5 cm; Utilizada para acondicionamento de instrumentais e medicação em geral; Garantia: 5 anos. CATMAT: 440147.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						2
<b>39</b>	<b>3035000001172</b>	<b>BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 24 X 18 X 1,5 CM.</b>	UNIDADE	11	0	11
Características Gerais: Bandeja clínica; Material: Inox; Dimensões: 24 x 18 x 1,5 cm; Autoclavável; Sem separação; Indicado para acondicionamento de instrumentais e medicação em geral; Garantia: 5 anos. CATMAT: 440162.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						11
<b>40</b>	<b>303500000882</b>	<b>BANDEJA DE ALUMINIO PARA LABORATÓRIO - 50 X 35 X 7 CM.</b>	UNIDADE	6	0	6
Características Gerais: Bandeja; Material: Chapa de alumínio; Medidas: 50 x 35 x 7 cm. Similar ao modelo 4.360.537 da Solotest. CATMAT: 253684.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						6
<b>41</b>	<b>303500000931</b>	<b>BANDEJA DE CHAPA DE AÇO PARA LABORATÓRIO - 50 X 30 X 6 CM</b>	UNIDADE	11	0	11
Características Gerais: Bandeja de chapa; Material: Aço galvanizado; Com alça; Dimensões aproximadas: 50 x 30 x 6 cm. Similar ao modelo 3.362.536 da marca Solotest. CATMAT: 390522.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						11
<b>42</b>	<b>303500000040</b>	<b>BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS</b>	UNIDADE	121	0	121
Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Polietileno; Cor: branca; Dimensões: 25 x 40 x 7 cm; Capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						121
<b>43</b>	<b>303500000039</b>	<b>BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 2,5 L</b>	UNIDADE	39	0	39
Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: polietileno; Cor: branca; Tamanho 30 x 20 x 6 cm; Capacidade: 2,5 Litros. CATMAT: 373148.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						39
<b>44</b>	<b>303500000558</b>	<b>BANDEJA PARA CULTIVO DE MUDAS - 128 CAVIDADES</b>	UNIDADE	35	0	35
Características Gerais: Bandeja para cultivo de mudas; Material: poliestireno; Expandido com 128 cavidades. Dimensões aproximadas (68 x 34,4 x 6 cm). CATMAT: 400444.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						35
<b>45</b>	<b>3035000001125</b>	<b>BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS</b>	UNIDADE	32	0	32
Características Gerais: Bandeja plastica fabricada em polietileno, com dimensões de 53 x 38 x 8 cm e capacidade aproximada 12 litros. Similar ao modelo 4.330.042 da Solotest. CATMAT: 420651.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						32
<b>46</b>	<b>303500000225</b>	<b>BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 3 LITROS</b>	UNIDADE	38	0	38
Características Gerais: Bandeja para laboratório; Material: Plástico; Quadrada; Cor: Branca; Capacidade: 3 Litros; Dimensões aproximadas: 22 x 22 x 8 cm; CATMAT: 411149.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						38
<b>47</b>	<b>303500000107</b>	<b>BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS</b>	UNIDADE	29	0	29



	Características Gerais: Bandeja para laboratório; retangular; Material: Plástico; Cor: branca; Capacidade: 7,5 Litros; Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 8 cm. CATMAT: 408563.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				29
<b>48</b>	<b>303500000033 BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM</b>	UNIDADE	47	0	47
	Características Gerais: Barra magnética com anel; Recoberta com teflon; Dimensões aproximadas: Diâmetro: 8 mm; Comprimento: 30 mm. CATMAT: 419146.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				47
<b>49</b>	<b>303500000118 BARRA MAGNÉTICA LISA - 3 X 5 MM</b>	UNIDADE	51	0	51
	Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); recoberta com teflon; Dimensões: Diâmetro: 3 mm; Comprimento: 5 mm. CATMAT: 413071.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				51
<b>50</b>	<b>303500000031 BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM</b>	UNIDADE	73	0	73
	Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Diâmetro: 5 mm; Comprimento: 15 mm. CATMAT: 413070.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				73
<b>51</b>	<b>303500000117 BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM</b>	UNIDADE	93	0	93
	Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel); Recoberta com teflon; Revestida em PTFE; Diâmetro: 7 mm; Comprimento: 30 mm. Indicada para agitar soluções. CATMAT: 419146				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				93
<b>52</b>	<b>3035000001069 BARRILETE - 10 L</b>	UNIDADE	5	0	5
	Características Gerais: Barrilete; Material: Plástico; Cor branca; Capacidade: 10 L; Dimensões aproximadas: Diâmetro 20 cm, altura 40 cm; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel. CATMAT: 412652.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				5
<b>53</b>	<b>3035000000987 BARRILETE - 20 L</b>	UNIDADE	15	0	15
	Características Gerais: Barrilete, material PVC, formato cilíndrico, aplicação armazenar água ou reagentes preparados, diâmetro 292 mm, altura 710 mm, cor branca; capacidade 20 L, características adicionais com coluna de nível/escala graduada (orientativa). CATMAT: 418103.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				15
<b>54</b>	<b>303500000346 BARRILETE - 30 L</b>	UNIDADE	9	0	9
	Características Gerais: Barrilete; Material: PVC branco; Com mangueira de nível graduada de líquido depositado; Tampa móvel e torneira de escoamento; Capacidade: 30 litros; Dimensões aproximadas: diâmetro 40 cm, altura 40 cm. CATMAT: 412660.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				9
<b>55</b>	<b>303500000481 BARRILETE 5L EM PVC</b>	UNIDADE	2	0	2
	Características Gerais: Barrilete em PVC branco, com mangueira de nível graduada de líquido depositado, tampa móvel e torneira de escoamento, capacidade 5 litros. Dimensões aproximadas: diâmetro 15 cm, altura 40 cm. CATMAT: 412652.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				2
<b>56</b>	<b>303500000064 BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM</b>	UNIDADE	154	0	154
	Características Gerais: Bastão; Material: vidro; Neutro; Com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 431722.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				154
<b>57</b>	<b>303500000264 BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM</b>	UNIDADE	62	0	62
	Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 6 x 300 mm. CATMAT: 409529.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				62
<b>58</b>	<b>303500000465 BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS</b>	UNIDADE	35	0	35
	Características Gerais: Berço para coloração de lâminas histológicas; Material: Aço inoxidável; Capacidade: 30 lâminas; Com alça; Dimensões: 70 x 75 x 73 mm; Resistente a ácidos fracos. CATMAT:				

	414669.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					35
<b>59</b>	<b>3035000001119</b>	<b>BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS</b>	UNIDADE	7	0	7
	<p>Características Gerais: Queimador de laboratório com regulagem para entrada de ar e registro para gás, com dimensões de 11 mm de diâmetro e 150 mm de altura. Guia da chama em alumínio polido com diâmetro de 7/16"; base em aço carbono e alumínio fundido, revestida em epoxi eletrostático.</p> <p>Acessórios: tela de arame para bico de bunsen com refratário e dimensões de 16x16 cm, 20x20 cm, 24x24 cm e 30x30 cm; tripé circular para bico de bunsen, com dimensões de 12 cm de diâmetro e 20 cm de altura. Obs.: bico de bunsen similar ao modelo 3.378.001 da marca solotest; tripé circular para bico de bunsen similar ao modelo 4.604.001 da marca solotest e tela de arame para bico de bunsen similar aos modelos 3.591.016, 3.591.020, 3.591.024 e 3.591.030 da marca solotest. Utilizado para aquecimento diversos em laboratório. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 420606.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					7
<b>60</b>	<b>3035000001120</b>	<b>BICO DE BUNSEN SEM REGISTRO PARA GÁS</b>	UNIDADE	2	0	2
	<p>Características Gerais: Queimador de laboratório simples com regulagem para entrada de ar, com dimensões de 11 mm de diâmetro e 150 mm de altura. Guia da chama em alumínio polido com diâmetro de 7/16"; base em aço carbono e alumínio fundido, revestida em epoxi eletrostático. Utilizado para aquecimento diversos em laboratório. Obs: bico de bunsen similar ao modelo 048 da marca prolab. Garantia mínima de 1 ano. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 420606.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					2
<b>61</b>	<b>3035000001133</b>	<b>BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS</b>	UNIDADE	37	0	37
	<p>Características Gerais: Bombona; Material: Polietileno de alta densidade (PEAD); Capacidade: 20 litros; Formato retangular; Para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; Tampa rosqueada com vedação removível; Bocal simples e alça superior. Homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242846.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					37
<b>62</b>	<b>303500000216</b>	<b>BOMBONA PLÁSTICA - 30 LITROS</b>	UNIDADE	13	0	13
	<p>Características Gerais: Bombona; Material: plástico; Com tampa de rosca; Capacidade: 30 Litros; Dimensões: Altura: 390 mm; Lateral A: 190 mm; Lateral B: 210 mm; Diâmetro Interno da tampa: 50 mm. CATMAT: 453449.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					13
<b>63</b>	<b>303500000435</b>	<b>BOMBONA PLÁSTICA - 5 LITROS</b>	UNIDADE	19	0	19
	<p>Características Gerais: Bombona em polietileno de alta densidade (PEAD) com capacidade para 05 litros; Dimensões: 25 cm(altura); 19 cm(comprimento) e 15 cm(largura); Formato retangular; para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; tampa rosqueada com vedação removível, bocal simples e alça superior, homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242845.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					19
<b>64</b>	<b>3035000001038</b>	<b>BURETA DIGITAL - 50 ML</b>	UNIDADE	2	0	2
	<p>Características Gerais: Bureta digital; Capacidade: 50 ml; Cabeçote com giro de 360°; Válvula de base que possível impedir, manualmente, a passagem dos fluidos, impossibilitando a dispensa de líquidos por acidente; Tubulação com ângulo de saída para jato com precisão; Resistente a produtos químicos sem alteração da estrutura durante a sequência de compressão ou dispensa; Pistão (embolo) de PTFE e frasco de vidro borossilicato; Bateria de lítio com vida útil de no mínimo 60.000 titulações, de 3 minutos cada; Indicação de bateria automática em display de cristal líquido; Qualidade padrão ISO 9002; com certificação; Com indicação individual das peças; Peças desmontáveis para esterilização e autoclavagem. Similar à bureta digital Jencons, de capacidade 50 ml - modelo 182-026. CATMAT: 414025.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					2
<b>65</b>	<b>303500000042</b>	<b>BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML</b>	UNIDADE	14	0	14
	<p>Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade: 25 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409133.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					14
<b>66</b>	<b>303500000226</b>	<b>BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML</b>	UNIDADE	68	0	68
	<p>Características Gerais: Bureta graduada; Material: vidro; Classe A; Com torneira em teflon; Subdivisão 1/10; Capacidade 50 ml; Limite de erro: 0,05 ml. CATMAT: 409136.</p>					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					68
<b>67</b>	<b>3035000001199</b>	<b>CABO DE BISTURI Nº 07</b>	UNIDADE	18	0	18

Características Gerais: Cabo de bisturi; Nº: 07; Produzido em Aço Inoxidável; Utilizado para colocação das lâminas 11 11C 15 e 15C. CATMAT: 288872.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					18	
<b>68</b>	<b>303500000129</b>	<b>CADINHO DE PORCELANA - 20 ML</b>	UNIDADE	40	0	40
Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Forma baixa; Capacidade: 20 ml; Dimensões: Altura 27 mm, Diâmetro superior 42 mm, Diâmetro inferior 22 mm. CATMAT: 408784.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					40	
<b>69</b>	<b>303500000065</b>	<b>CADINHO DE PORCELANA - 50ML</b>	UNIDADE	138	0	138
Características Gerais: Cadinho; Material: porcelana; Capacidade: 50 ml; Forma média; Dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm. CATMAT: 408790.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					138	
<b>70</b>	<b>303500000130</b>	<b>CADINHO DE VIDRO - 50 ML</b>	UNIDADE	15	0	15
Características Gerais: Cadinho filtrante; Material: Vidro borosilicato; Com placa porosa (gouch); Capacidade 50 ml; Com placa de 40 a 100 micras. CATMAT: 408802.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					15	
<b>71</b>	<b>3035000001047</b>	<b>CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS</b>	UNIDADE	77	0	77
Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer - 86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					77	
<b>72</b>	<b>3035000001205</b>	<b>CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO PARA PONTEIRAS</b>	UNIDADE	39	0	39
Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubos; Armazenamento em freezer - 86°C; Capacidade para 100 microtubos tipo Eppendorf ou tubos criogênicos de 1,5 a 2 ml; Tampa com fecho de segurança e dobradiça; Fabricado em polipropileno rígido; Autoclavável; Dimensões: 141 x 151 x 57 mm; Todos os poços possuem identificação alfa-numérica; Cor Natural. CATMAT: 410240.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					39	
<b>73</b>	<b>303500000131</b>	<b>CAIXA PARA ARMAZEMANENTO PARA 100 LAMINAS</b>	UNIDADE	86	0	86
Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas; Material: polipropileno; Para armazenamento de lâminas (26 x 76 mm); Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas; Dimensões: 21 x 16 x 3 cm. Capacidade para 100 lâminas. CATMAT: 410241.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					86	
<b>74</b>	<b>303500000132</b>	<b>CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS</b>	UNIDADE	45	0	45
Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas (26 x 76 mm). Material: polipropileno rígido; Trava de Pressão; Fixação da tampa através de duas dobradiças; Fendas (ranhuras) numeradas para identificação; Capacidade para 50 lâminas (21 x 8 x 3 cm). CATMAT: 410242.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					45	
<b>75</b>	<b>303500000788</b>	<b>CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA</b>	UNIDADE	34	0	34
Características Gerais: Câmara de contagem Neubauer espelhada; quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> ; profundidade de 0,100 mm <sup>2</sup> ; base da câmara inicialmente revestida com ródio e divisões gravadas no revestimento; acompanha 2 laminulas de 20 x 26 x 0,4 mm. CATMAT: 411380.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					34	
<b>76</b>	<b>303500000208</b>	<b>CANETA NANQUIM - Nº 0.2</b>	UNIDADE	32	0	32
Características Gerais: Caneta Nanquim; Ponta 0.2 mm; Cor Preta; Utilizada para desenhar traços finos sobre diversas superfícies; Possui ponta revestida em metal; Tinta pigmentada não falsificável; Resistente à ação da luz, à prova d'água, resistente a agentes químicos e solventes, à prova de manchas e sem ácidos pode ser apagada em papel vegetal. Utilizada para trabalhos artísticos e artesanais. Similar ao modelo Nankin da Marca Sakura. CATMAT: 342198.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA					32	

<b>77</b>	<b>303500000883</b>	<b>CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPAS - 55 X 35 MM</b>	UNIDADE	50	0	50
Características Gerais: Cápsula de alumínio para acondicionar amostras; Com tampa para manter a umidade; Capacidade: 96 ml; Dimensões: ø 55 x 35; Utilizada para determinação de umidade de amostras; Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 419800.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						50
<b>78</b>	<b>303500000885</b>	<b>CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPAS - 60 X 40 MM</b>	UNIDADE	50	0	50
Características Gerais: Cápsula de alumínio para acondicionar amostras, com tampa para manter a umidade, utilizada para determinação de umidade de solos, capacidade 113 ml, dimensões: ø 60 x 40. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 452564.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						50
<b>79</b>	<b>303500000942</b>	<b>CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA - 580ML</b>	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Cápsula de evaporação em porcelana; Capacidade: 580 ml. Dimensões: diâmetro 16 cm. Similar ao modelo Solotest 3.229.016. CATMAT: 409483.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>80</b>	<b>303500000241</b>	<b>CAPSULA DE PORCELANA - 35 ML</b>	UNIDADE	51	0	51
Características Gerais: Cápsula de evaporação, material porcelana. Diâmetro 60 mm. Capacidade 35 ml. CATMAT: 409493						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						51
<b>81</b>	<b>303500000610</b>	<b>CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML</b>	UNIDADE	68	0	68
Características Gerais: Cápsula para evaporação; Material: porcelana; Diâmetro: 105 mm; Capacidade: 170 ml. CATMAT: 409489.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						68
<b>82</b>	<b>303500000485</b>	<b>CARTELA PLÁSTICA ESTERIL COM 97 CAVIDADES</b>	EMB.	2	0	2
Características Gerais: Cartela plástica aluminizada estéril; Descartável; Com 97 cavidades para quantificação de bactérias utilizando o Substrato definido enzimático ONPG-MUG para análise de Coliformes totais e E. coli em água; Similar ao Quanti-Tray® 2000 marca IDEXX, caixa com 100 unidades (IDEXX-WQT2K). CATMAT: 391816.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						2
<b>83</b>	<b>3035000001212</b>	<b>CARTUCHO CO2 PARA FILTRO PRENSA</b>	EMBALAGEM	100	0	100
Características Gerais: Cartucho de CO2 para Filtro Prensa AP Fann; Refil Cartucho de CO2 16 gramas; Dimensão: 9 x 2 x 2 cm (AxLxP); Embalagem com 10 unidades. CATMAT: 474760.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						100
<b>84</b>	<b>303500000463</b>	<b>CASSETE PLÁSTICO - 40 X 27 MM</b>	CAIXA	1	0	1
Características Gerais: Cassete; Material: plástico; Aplicação: amostra tecido histológico; Trava de segurança; Comprimento: 40 mm, largura 27 mm. Caixa com 500 unidades. CATMAT: 430981.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>85</b>	<b>3035000001091</b>	<b>CESTO DE TELA DIÂMETRO 60X130MM</b>	UNIDADE	5	0	5
Características Gerais: Cesto de tela diâmetro 60x130mm para ensaio de adesividade entre emulsão e agregados. Conforme NBR 14249. CATMAT: 428499.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						5
<b>86</b>	<b>3035000000941</b>	<b>CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA - 20 X 20 CM</b>	UNIDADE	7	0	7
Características Gerais: Cesto de tela para pesagem hidrostática, dimensão 20 x 20 cm, abertura de malha de 3,4 mm, conforme norma NBR NR 53. CATMAT: 443007.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						7
<b>87</b>	<b>3035000001175</b>	<b>COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L</b>	UNIDADE	341	0	341
Características Gerais: Coletor de material pérfuro-cortante; Produzido a partir de papelão ondulado de cor parda, tendo a cor amarelo dourado; Capacidade: 3 litros; Indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas entre outros. A						

validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 435845.

**Quant. Int.**

	153033 - UFERSA				341
<b>88</b>	<b>3035000001201 COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML</b>	UNIDADE	215	0	215
	Características Gerais: Coletor universal para coleta de amostras; Material: Plástico; Estéril; Graduado; Capacidade: 80 ml. CATMAT: 439115.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				215
<b>89</b>	<b>303500000717 CONDENSADOR DE ALLIHN - 400 MM</b>	UNIDADE	11	0	11
	Características Gerais: Condensador de ALLIHN, tipo bola, com 2 juntas 24/40 macho e fêmea, 400 mm. CATMAT: 409194.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				11
<b>90</b>	<b>303500000816 CONE INHOF EM ACRILÍCO - 1000 ML</b>	UNIDADE	1	0	1
	Características Gerais: Cone de sedimentação INHOFF; Capacidade: 1000 ml; Material: acrílico transparente; Graduação permanente: 0,5 a 1000 ml; De acordo com as normas DIN 12672; Com parte inferior rosqueável para drenagem; Não acompanha suporte. CATMAT. 411530.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				1
<b>91</b>	<b>3035000001077 CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS</b>	CONJUNTO	12	0	12
	Características Gerais: Conjunto lavador de pipetas; Fabricado em PVC rígido; Conjunto inerte a ação de misturas sulfocrômicas e outras soluções; Composto por 04 peças medindo: 2 depósitos para solução de limpeza com 15 x 60 cm, cesto perfurado para pipetas contaminadas 12,5 x 65 cm e depósito sifão lavador com 15 x 71 cm. CATMAT: 420491.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				12
<b>92</b>	<b>303500000791 CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS</b>	UNIDADE	8	0	8
	Características Gerais: contador manual de células sanguíneas com 8 teclas; contador mecânico (manual) de células sanguíneas; corpo (estrutura externa) moldado em plástico; base e mecanismo interno em metal; registros de contagem com 8 teclas (3 dígitos para cada tecla); basófilos / eosinófilos / linfócitos / mielócitos / monócitos / neutrófilos / plaquetas e segmentados. Registros individuais que indicam percentuais; totalizador de contagem com alcance até 999; indicador sonoro quando a contagem alcança o valor 100; botões giratórios nas laterais para zerar a contagem. Semelhante a marca Digitimer. CATMAT: 415316.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				8
<b>93</b>	<b>303500000761 COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML</b>	UNIDADE	123	0	123
	Características Gerais: Copo bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 6,4 cm, diâmetro do fundo 5,2 cm, altura 6,4 cm. CATMAT: 408289.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				123
<b>94</b>	<b>303500000836 COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML</b>	UNIDADE	63	0	63
	Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				63
<b>95</b>	<b>303500000835 COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML</b>	UNIDADE	48	0	48
	Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135°C); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				48
<b>96</b>	<b>303500000438 COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA</b>	UNIDADE	17	0	17
	Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado; Com orla e bico. CATMAT: 411101.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				17
<b>97</b>	<b>303500000404 COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML</b>	UNIDADE	155	0	155

**- FORMA BAIXA**

Características Gerais: Copo Bécker; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Graduado; Com bico; Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 5,5 cm, diâmetro do fundo 4 cm, altura 5,5 cm. CATMAT: 408289.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 155

**98 303500000265 COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 143 0 143

Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 26 mm; altura 35 mm. CATMAT: 408274.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 143

**99 303500000133 COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA** UNIDADE 110 0 110

Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 100 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 48mm; altura 80mm. CATMAT: 408261.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 110

**100 303500000320 COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 442 0 442

Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 50mm; altura 70mm. CATMAT: 408277.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 442

**101 303500000069 COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 178 0 178

Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 1000 ml; Forma baixa. Características Adicionais: Graduado em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 105mm; altura 145mm. CATMAT: 408271.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 178

**102 303500000070 COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 64 0 64

Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade 2000 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 130mm; altura 185mm. CATMAT: 408273.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 64

**103 303500000134 COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 80 0 80

Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 34mm; altura 50mm. CATMAT: 408265.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 80

**104 303500000015 COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 449 0 449

Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 70mm; altura 96mm. CATMAT: 408266.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 449

**105 303500000319 COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA** UNIDADE 40 0 40

Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em milímetro. Dimensões aproximadas: diâmetro 38mm; altura 70mm. CATMAT: 408260.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 40

**106 303500000439 COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 154 0 154

Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 50 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 42mm; altura 60mm. CATMAT: 408275.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA 154

**107 303500000068 COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA** UNIDADE 172 0 172

**BAIXA**

Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408268.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

172

**108 303500000137 COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA ALTA** UNIDADE 52 0 52

Características Gerais: Copo Bécker; Material: vidro temperado; Capacidade: 600 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em mililitros. Dimensões aproximadas: diâmetro 80mm; altura 150mm. CATMAT: 457501.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

52

**109 303500000321 COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA BAIXA** UNIDADE 57 0 57

Características Gerais: Copo bécker; Material: Vidro; Capacidade: 600 ml; Forma baixa; Características Adicionais: Graduado. Dimensões aproximadas: diâmetro 90mm; altura 125mm. CATMAT: 408285.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

57

**110 3035000001048 CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS** UNIDADE 16 0 16

Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Completa; Com berço; Alça e tampa; Dimensões (C x P x A): 108 x 90 x 70 mm. CATMAT: 424164.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

16

**111 3035000001049 CUBA HORIZONTAL PARA COLORAÇÃO** UNIDADE 13 0 13

Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Com ranhuras; Acompanha tampa; Dimensões (C x P x A): 90 x 70 x 40 mm. CATMAT: 424164.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

13

**112 303500000797 CUBETA DE QUARTZO QUADRADA - 10 MM** UNIDADE 22 0 22

Características Gerais: Cubeta de quartzo; Passo ótico: 10 mm; Volume de 3,5 ml; Faixa de leitura: 190 - 2500 nm ( uv - visível ); Com duas faces polidas e tampa teflon; Dimensões internas: 9,5 x 1,5 mm (altura x espessura da base); Dimensões externas: 45 x 12,5 x 12,5 mm (altura x largura x profundidade); uma peça em estojo plástico, com espaço para guardar tampa de teflon. CATMAT: 428474.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

22

**113 303500000249 DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM** UNIDADE 16 0 16

Características Gerais: Dessecador; Material: Vidro; Diâmetro interno: 200 MM; Completo (c/ tampa, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada). CATMAT: 409571.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

16

**114 303500000052 DESSECADOR EM VIDRO - 250MM** UNIDADE 24 0 24

Características Gerais: Dessecador a vácuo; Material: Vidro borossilicato; Diâmetro interno: 250 mm; Tampa com luva; Saída para vácuo; Placa de porcelana perfurada de 220/230 mm. Garantia mínima do fabricante de 12 meses. CATMAT: 409573.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

24

**115 3035000001081 DINAMÔMETRO TUBULAR COM CAPACIDADE DE 2 N** UNIDADE 16 0 16

Características Gerais: Dinamômetro de corpo tubular 2 N , cabeçote em alumínio, alça fixadora em aço, ajuste de zeramento com sistema correção, manípulo de fuso em aço inoxidável M3, gancho metálico, escala de 0 a 2 N, div: 0,02 N 100 divisões no intervalo de 100 mm e intervalo de 1 mm coincidindo com 0,02 N. CATMAT: 486060.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

16

**116 3035000001032 DISCO DE SECCHI - 30 CM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: Disco de Secchi; Material: Aço carbono; Diâmetro: 30 cm; Espessura da chapa: 1/8; Pintura: preto/branco; Com bolsa para transporte; Tamanho do cabo: 5 M; Diâmetro do cabo: 4 mm. CATMAT: 464966.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**117 3035000001127 ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL CARVÃO BLOCK (FILTRO DE CARVÃO ATIVADO)** UNIDADE 3 0 3

Características Gerais: Elemento filtrante para osmose reversa - Refil Carvão Block (filtro de carvão ativado); Retenção de partículas: Classe III\* (de 5 a 15 micra); Redução do cloro livre: Classe I\* (maior igual a 75% de redução do cloro da água); Vazão: 100l/h; possui função de retirar completamente mau cheiro, gostos e o cloro da água. Compatível com equipamento de Osmose Reversa RO20 UV 100GPD. CATMAT: 461451.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**118 3035000001130 ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL DE RESINA MISTA (ÂNIONS E CÁTIONS)** UNIDADE 4 0 4

Características Gerais: Elemento filtrante para osmose reversa - Refil de Resina mista (ânions e cátions); Dimensões: Refil de 10 " x 2 1/2"; Função - deionização da água (reduzir a condutividade) e redução dos sais minerais. Similar a refis compatíveis com equipamento de Osmose Reversa RO20 UV 100GPD. CATMAT: 475705.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

4

**119 303500000024 ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM** UNIDADE 61 0 61

Características Gerais: Escova de limpeza para vidrarias e tubos de ensaio; Material: Arame galvanizado e pelo animal (crina); Comprimento mínimo de 400 mm e diâmetro mínimo de 15 mm. CATMAT: 409846.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

61

**120 3035000001180 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM** UNIDADE 38 0 38

Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 10 x 250 mm. CATMAT: 409846.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

38

**121 303500000272 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM** UNIDADE 43 0 43

Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 15x320mm. CATMAT: 409846.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

43

**122 303500000170 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM** UNIDADE 15 0 15

Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Material de fabricação: Arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 20 x 255 mm. CATMAT: 409846.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

15

**123 3035000001179 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM** UNIDADE 23 0 23

Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 8 x 195 mm. CATMAT: 409846.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

23

**124 303500000800 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 10 X 600 MM** UNIDADE 17 0 17

Características gerais: Escova para lavagem de vidraria; Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina); Dimensões: diâmetro da escova: 10 mm, comprimento total: 600 mm. CATMAT: 328652.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

17

**125 303500000799 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM** UNIDADE 14 0 14

Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 15 mm, comprimento total: 840 mm. CATMAT: 328652.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

14

**126 303500000803 ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM** UNIDADE 29 0 29

Características gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 40 mm, comprimento total: 470 mm. CATMAT: 328652.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

29



<b>127</b>	<b>303500000802</b>	<b>ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 80 X 550 MM</b>	UNIDADE	13	0	13
Características gerais: Escova para lavagem de vidaria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 80 mm, comprimento total: 550 mm. CATMAT: 328652.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						13
<b>128</b>	<b>303500000205</b>	<b>ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM</b>	UNIDADE	46	0	46
Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: aço inox; Tipo canaleta; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 291638.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						46
<b>129</b>	<b>303500000022</b>	<b>ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM</b>	UNIDADE	78	0	78
Características Gerais: Espátula para laboratório; Material: Aço Inox; Com colher e pá; Comprimento: 15 cm. CATMAT: 420830.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						78
<b>130</b>	<b>303500000426</b>	<b>ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM</b>	UNIDADE	71	0	71
Características Gerais: Espátula em aço inox; Possui uma extremidade com colher e outra plana; Com acabamento reto; comprimento aproximado: 18 cm. CATMAT: 409373.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						71
<b>131</b>	<b>3035000001051</b>	<b>ESPÁTULA EM POLIPROPILENO - 12,5 CM</b>	UNIDADE	102	0	102
Características Gerais: Espátula; Indicada para uso geral; Material em polipropileno autoclavável; Medidas do cabo: 9 cm de comprimento; Medidas da lâmina: Comprimento 12,5 cm, Largura 2,2 cm; Embalagem com 1 peça. CATMAT: 445680.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						102
<b>132</b>	<b>303500000200</b>	<b>ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS</b>	UNIDADE	25	0	25
Características Gerais: Estante para secagem de lâminas; Material: arame, acabamento superficial PVC; Capacidade mínima: 70 lâminas. CATMAT: 421511.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						25
<b>133</b>	<b>303500000196</b>	<b>ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS</b>	UNIDADE	80	0	80
Características Gerais: Estante para tubos de ensaio; Capacidade: 24 tubos; Fabricada em arame revestida com PVC branco; Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						80
<b>134</b>	<b>303500000199</b>	<b>ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS</b>	UNIDADE	35	0	35
Características Gerais: Estante para tubos tipo Falcon; Material: plástico autoclavável; Possui 50 furos, sendo 30 furos para tubos de 15 ml e 20 furos para tubos de 50 ml; Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						35
<b>135</b>	<b>3035000001145</b>	<b>ESTOJO DE INOX PERFURADO</b>	ESTOJO	1	0	1
Características Gerais: Estojo; Utilizado para guardar instrumentais cirúrgicos e para esterilização de instrumentos médicos, odontológicos e veterinários; Estojo perfurado; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável; Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT. Dimensões (C x L x A): 12 x 05 x 02 cm; Garantia mínima de 01 ano a contar a partir da data de entrega. Similar ao modelo Estojo Inox 12 x 05 x 02 CM Perfurado Mf104 Pfi. CATMAT: 473266.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>136</b>	<b>303500000091</b>	<b>EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO - 250 ML</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Extrator de soxhlet completo; Material: Vidro borossilicato; Possui juntas cônicas esmerilhadas; Capacidade: 250 ml; Dimensões: Altura: 655 mm; Condensador de 20 cm e balão de 250 mL. CATMAT: 414441.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						2
<b>137</b>	<b>303500000698</b>	<b>FILTRO PARA SERINGA - 10 ML</b>	CAIXA	15	0	15

Características Gerais: Filtro descartável para seringa; Material do corpo: Polietileno; Com membrana durapore (PVDF) hidrofílica de 0,22µm de poro; Estéril. Filtro de 13mm de diâmetro; Conexão entrada: fêmea luer-lok; Conexão saída: macho luer slip; Pressão de entrada máxima: 7 bar (100psi); Temperatura máxima de operação: 45°C; Volume aproximado de processamento: 10 ml; Dimensões: diâmetro do filtro 15mm, diâmetro da membrana 13mm, altura 21mm, área de filtração 0,65cm². Caixa com 100 unidades. CATMAT: 410119.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

15

**138 303500000770 FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE) - CAIXA 4 0 4**  
**25 MM**

Características Gerais: Filtro para seringa de teflon (PTFE); Porosidade: 0,45µm (microns); Diâmetro: 25 mm; Material: polipropileno. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 432711.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

4

**139 3035000001169 FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M UNIDADE 94 0 94**

Características Gerais: Fita teste para autoclave; Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclave; Possui listras que mudam de cor após ser utilizada nas etapas de esterilização de autoclavagem. Dimensões: 19 mm x 30 m. Embalagem com uma unidade. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 339564.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

94

**140 303500000467 FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - UNIDADE 81 0 81**  
**500ML**

Características Gerais: Frasco autoclavável; Material: vidro; Com tampa rosqueável; Capacidade: 500 ml. Dimensões: Diâmetro 86 mm, Altura 181 mm. CATMAT: 409427.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

81

**141 303500000813 FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML UNIDADE 66 0 66**

Características Gerais: Frasco DBO (Demanda Biológica de Oxigênio); Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 300 ml (aferido); Características Adicionais: Cor: Transparente; Rolha 19 de vidro. CATMAT: 410458.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

66

**142 3035000001189 FRASCO DE ALMOTOLIA PLÁSTICO UNIDADE 110 0 110**  
**MARROM - BICO RETO - 500 ML**

Características gerais: Frasco de Almotolia; Material: Plástico; Bico reto; Cor: marrom; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 332817.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

110

**143 303500000838 FRASCO DE VIDRO PARA DENSIDADE DE UNIDADE 13 0 13**  
**AGREGADOS - 500 ML**

Características Gerais: Frasco para Densidade de Agregados; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml. Conforme norma: NBR NM 52; NM 52. CATMAT: 409423.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

13

**144 3035000001192 FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA UNIDADE 49 0 49**  
**LARGA - 1000 ML**

Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 1000 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 423414.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

49

**145 3035000001191 FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA UNIDADE 56 0 56**  
**LARGA - 250 ML**

Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 250 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 433111.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

56

**146 3035000001193 FRASCO EM POLIPROPILENO DE BOCA UNIDADE 59 0 59**  
**LARGA - 500 ML**

Características Gerais: Frasco em polipropileno autoclavável de boca larga, diâmetro da boca igual a 5 centímetros, tampa rosqueável antivazamento, capacidade de 500 mL. Similar ao da marca Nalgon. CATMAT: 423413.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

59

<b>147</b>	<b>303500000072</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	109	0	109
Características Gerais: Frasco erlenmeyer, material vidro borossilicato, boca estreita, capacidade 1000 ml, graduado, com orla, aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409363.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						109
<b>148</b>	<b>303500000332</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA LARGA</b>	UNIDADE	23	0	23
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Boca Larga; Características adicionais: Graduado; Com orla; Dimensões aproximadas: Altura 225 mm, diâmetro 128 mm; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409363.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						23
<b>149</b>	<b>303500000259</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	465	0	465
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						465
<b>150</b>	<b>303500000044</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA</b>	UNIDADE	310	0	310
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 125 ml; Boca larga. CATMAT: 409397.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						310
<b>151</b>	<b>303500000227</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	30	0	30
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 25 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação: uso laboratorial. CATMAT: 409359.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						30
<b>152</b>	<b>303500000839</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	133	0	133
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 144mm e diâmetro 83mm; Graduação; Resistência ao calor; Com rolha esmerilhada. CATMAT: 409360.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						133
<b>153</b>	<b>303500000344</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA</b>	UNIDADE	135	0	135
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						135
<b>154</b>	<b>303500000139</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 50 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	25	0	25
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 50 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 90mm e diâmetro 52mm; Características adicionais: Graduado; Com orla; Aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409368.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						25
<b>155</b>	<b>303500000231</b>	<b>FRASCO ERLIENMEYER - VIDRO - 500 ML - BOCA LARGA</b>	UNIDADE	16	0	16
Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Boca larga; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409396.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						16
<b>156</b>	<b>303500000149</b>	<b>FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML</b>	UNIDADE	23	0	23
Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Diâmetro interno da boca aproximadamente 40 mm; altura 220 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 423272.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						23
<b>157</b>	<b>303500000150</b>	<b>FRASCO KITAZATO - VIDRO - 2000 ML</b>	UNIDADE	2	0	2

		Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: vidro; Capacidade: 2000 ml; ø interno da boca aprox. 40 mm, altura 280mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409447.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						2
<b>158</b>	<b>303500000148</b>	<b>FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML</b>	UNIDADE	19	0			19
		Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Diâmetro interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 141 mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						19
<b>159</b>	<b>303500000078</b>	<b>FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML</b>	UNIDADE	64	0			64
		Características Gerais: Frasco Kitazato; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; ø interno da boca aproximadamente 35 mm; altura 180mm; Para filtragem; Com paredes reforçadas e saída superior para tubo de borracha. CATMAT: 409443.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						64
<b>160</b>	<b>303500000758</b>	<b>FRASCO LABORATÓRIO - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA - ÂMBAR</b>	UNIDADE	65	0			65
		Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Cor: âmbar; Boca larga; Características Adicionais: Com rolha em vidro esmerilhada. CATMAT: 440786.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						65
<b>161</b>	<b>303500000834</b>	<b>FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML</b>	UNIDADE	19	0			19
		Características Gerais: Frasco de Le Chatelier para determinação do peso específico do cimento ou outros materiais finos; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Altura: 260mm; Características Adicionais: Possui rolha esmerilhada e graduações de 0,1 ml; Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME082. CATMAT: 409500.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						19
<b>162</b>	<b>3035000001202</b>	<b>FRASCO PARA CULTURA CELULAR - 75 CM<sup>2</sup></b>	PACOTE	15	0			15
		Características Gerais: Frasco para cultura celular; Tipo: Falcon; Volume: 75 cm <sup>2</sup> ; Formato: Retangular de pescoço inclinado; Com tampa de vedação; Caixa com 60 unidades. CATMAT: 458321.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						15
<b>163</b>	<b>3035000001178</b>	<b>FRASCO PARA DENSIDADE DE AGREGADOS - 500 ML</b>	UNIDADE	5	0			5
		Características Gerais: Frasco para densidade de agregados; Capacidade: 500 ml; Material: Vidro; Utilizado para ensaio da densidade de agregados; Atende às normas NBR NM 52 e NM 52. Similar ao produto da marca didática SP. CATMAT: 436318.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						5
<b>164</b>	<b>303500000725</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 1000 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	39	0			39
		Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Boca estreita com 30 mm; Cor: branco leitoso; autoclavável; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 423414.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						39
<b>165</b>	<b>303500000732</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 125 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	42,5	0			42,5
		Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 409454.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						42,5
<b>166</b>	<b>303500000727</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 250 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	39	0			39
		Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Com graduação em silk screen; Cor: branco leitoso; Autoclavável; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação; Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 409452.						
		<b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA						39

<b>167</b>	<b>303500000748</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 500 ML - BOCA ESTREITA</b>	UNIDADE	41	0	41
Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Polietileno; Capacidade: 500 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Leitoso; Autoclavável; Com graduação em silk screen; Diâmetro da boca: 30 mm; Com tampa de rosca de alta vedação. CATMAT: 409453.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						41
<b>168</b>	<b>303500000141</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 10 ML</b>	UNIDADE	422	0	422
Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 420810.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						422
<b>169</b>	<b>303500000737</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 100 ML</b>	UNIDADE	24	0	24
Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro âmbar; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Com tampa rosca. CATMAT: 421002.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						24
<b>170</b>	<b>303500000270</b>	<b>FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 1000 ML</b>	UNIDADE	75	0	75
Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Tipo terminal; Tampa polipropileno; Rosca azul gl 45; Anti-vazamento; Altura: 230 mm; Autoclavável; Graduado; Anéis no gargalo; Aplicação: Reagentes químicos; Diâmetro: 101 mm; Cor: Incolor; Espessura vidro: 2 mm. CATMAT: 430070.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						75
<b>171</b>	<b>303500000267</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR</b>	UNIDADE	58	0	58
Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; altura 202mm, diâmetro 106mm; Cor âmbar; Boca estreita; Características Adicionais: Com rolha de vidro. CATMAT: 409425.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						58
<b>172</b>	<b>303500000268</b>	<b>FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 250 ML</b>	UNIDADE	55	0	55
Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Características Adicionais: Tipo terminal tampa rosqueada; Graduado; Autoclavável; Altura: 143mm, Diâmetro corpo: 70mm, Diâmetro boca: 25mm. CATMAT: 409426.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						55
<b>173</b>	<b>303500000715</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 30 ML</b>	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 30 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 430263.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>174</b>	<b>303500000071</b>	<b>FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO -500 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR</b>	UNIDADE	59	0	59
Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Cor: âmbar; Boca estreita; Características Adicionais: Com rolha de vidro. CATMAT: 409423.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						59
<b>175</b>	<b>303500000886</b>	<b>FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2</b>	UNIDADE	7	0	7
Características Gerais: Fundo para peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2 x 50 mm) um aço inox. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.424 da marca solotest. Garantia mínima de 2 anos. CATMAT: 230677.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						7
<b>176</b>	<b>303500000073</b>	<b>FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA</b>	UNIDADE	132	0	132
Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410115.						
<b>Quant. Int.</b>						

	153033 - UFERSA				132	
<b>177</b>	<b>303500000420</b>	<b>FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA</b>	UNIDADE	47	0	47
		Características Gerais: Funil analítico; Material: vidro; Haste longa; Liso; Capacidade: 125 ml; Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 410114.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					47
<b>178</b>	<b>303500000074</b>	<b>FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA</b>	UNIDADE	116	0	116
		Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 30 ml; Diâmetro: 65 mm. CATMAT: 410108.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					116
<b>179</b>	<b>303500000075</b>	<b>FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA</b>	UNIDADE	110	0	110
		Características Gerais: Funil analítico; Material: Vidro; Haste curta; Liso; Capacidade: 60 ml; Diâmetro: 75 mm. CATMAT: 410112.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					110
<b>180</b>	<b>303500000362</b>	<b>FUNIL DE LABORATÓRIO - 230 ML</b>	UNIDADE	15	0	15
		Características Gerais: Funil de Buchner; Material: Porcelana; Capacidade: 230 ml; Diâmetro: 90 mm. CATMAT: 467068.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					15
<b>181</b>	<b>303500000076</b>	<b>FUNIL DE LABORATÓRIO - 460 ML</b>	UNIDADE	15	0	15
		Características Gerais: Funil de Buchner; Material: Porcelana; Capacidade: 460 ml; Diâmetro: 115 mm. CATMAT: 427133.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					15
<b>182</b>	<b>303500000077</b>	<b>FUNIL DE LABORATÓRIO - 950 ML</b>	UNIDADE	8	0	8
		Características Gerais: Funil de Buchner; Material: porcelana; Capacidade: 950 ml; Diâmetro: 150 mm. CATMAT: 460266.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					8
<b>183</b>	<b>303500000271</b>	<b>FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML</b>	UNIDADE	21	0	21
		Características Gerais: Funil para laboratório; Material: Plástico; Haste curta; Diâmetro: 8,5 cm; Capacidade: 130 ml. CATMAT: 419977.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					21
<b>184</b>	<b>303500000605</b>	<b>FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML</b>	UNIDADE	24	0	24
		Características Gerais: Funil de separação de squibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptf, haste curta, capacidade 1000 ml, iso 9001. CATMAT: 410087.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					24
<b>185</b>	<b>303500000606</b>	<b>FUNIL DE SEPARACAO - 125ML</b>	UNIDADE	5	0	5
		Características Gerais: Funil de separação de squibb; Material: vidro; forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou ptf, haste curta, capacidade 125 ml. CATMAT: 410086.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					5
<b>186</b>	<b>303500000144</b>	<b>FUNIL DE SEPARACAO - 250 ML</b>	UNIDADE	15	0	15
		Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material: vidro; Forma pêra; Com rolha de vidro ou polietileno; Torneira de vidro ou PTFE; Haste curta; Capacidade 250 ml; Comprimento total aproximado: 300 mm. CATMAT: 410084.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					15
<b>187</b>	<b>303500000143</b>	<b>FUNIL DE SEPARACAO - 500ML</b>	UNIDADE	21	0	21
		Características Gerais: Funil de Separação de SQUIBB; Material: vidro; Forma pêra, com rolha de vidro ou polietileno, torneira de vidro ou PTFE, haste curta, Capacidade 500 ml, Comprimento total aproximado de 340 mm. CATMAT: 410085.				
		<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA					21
<b>188</b>	<b>303500000145</b>	<b>FUNIL SEPARACAO - TIPO CILINDRICO -</b>	UNIDADE	5	0	5

**500 ML**

Características Gerais: Funil separação de vidro; tipo cilíndrico; graduado com torneira de vidro ou PTFE, Capacidade 500 ml. CATMAT: 426300.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

5

**189 303500000948 GANCHO PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA** UNIDADE 5 0 5

Características Gerais: Gancho de fixação para pesagem hidrostática; Para uso em balanças modelos DG e BK, com saída inferior; Fabricado em material metálico. Similar ao modelo 6.215.002 da marca Solotest. CATMAT: 476869.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

5

**190 303500000343 GARRA METÁLICA PARA CONDENSADOR** UNIDADE 47 0 47

Características Gerais: Garra metálica para condensador; Material: alumínio fundido; Garras com 3 dedos em pá revestidas em PVC; Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; Com mufa; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado. Abertura até: 60 mm; Comprimento: 160 mm. CATMAT: 410721.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

47

**191 303500000234 GRAL DE PORCELANA - 100 ML** UNIDADE 18 0 18

Características Gerais: Gral (Almofariz) com Pistilo em Porcelana capacidade de 100 ml: Gral com pistilo em porcelana autoclavável, com bico vertedor; Uso em temperatura ambiente; Vitrificado com exceção do fundo externo e a parte interna; Diâmetro: 92 mm. CATMAT: 408958.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

18

**192 303500000702 KIT DOSAGEM ESTRÓGENO - MÉTODO ELISA** KIT 3 0 3

Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: ensaio competitivo. Calibração: 0, 20, 100, 250, 500, 1500 e 3000 pg/ml. Amostra: 25 MI. Sensibilidade: 6.5 pg/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 135 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a e2 accubind elisa kits. CATMAT: 332720.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**193 303500000701 KIT DOSAGEM FSH - MÉTODO ELISA** KIT 1 0 1

Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: sandwich elisa competitivo. Calibração: 0, 5, 10, 25, 50, 100 miu/ml (2nd irp 78/549). Amostra: 50 MI. Sensibilidade: 0.8 miu/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a fsh accubind elisa kits. CATMAT: 273953.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**194 303500000700 KIT DOSAGEM LH - MÉTODO ELISA** KIT 1 0 1

Características Gerais: Método: imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: sandwich elisa competitivo. Calibração: 0, 5, 25, 50, 100, 200 miu/ml (2nd irp 68/40). Amostra: 50 MI. Sensibilidade: 0.8 miu/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Produto semelhante a lh accubind elisa kit - 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 273953.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**195 303500000703 KIT DOSAGEM PROGESTERONA - MÉTODO ELISA** KIT 3 0 3

Características Gerais: Kit Dosagem Progesterona; Método: Imunoenensaio enzimático, colorimétrico. Princípio: Elisa competitivo. Calibração: 0, 0.3, 2, 5, 15, 30 e 60 ng/ml. Amostra: 10 MI. Sensibilidade: 0.105 ng/ml. Leitura: 450 nm. Tempo total de incubação: 75 min. Kit para 192 amostras. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Produto similar a progesterone accubind elisa kits. CATMAT: 273953.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**196 303500000687 KIT MICROBIOLÓGICO ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E FECAIS** KIT 8 0 8

Características Gerais: Kit microbiológico análise de coliformes totais e fecais; Composição do kit: 10 placas de petri com meio de cultura específico para determinação de coliformes totais e e.coli em águas pela técnica da membrana filtrante. CATMAT: 430937.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

8

**197 303500000890 KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE** UNIDADE 5 0 5

**CONTRAÇÃO DO SOLO (L.C.)**

Características Gerais - kit p/ determinação do limite de contração de um solo, composto por: 01 placa de vidro p/ limite de contração: placa de vidro c/ 3 pinos de metal p/ mergulhar a pastilha de solo no mercúrio, largura = 125 mm, comprimento = 150 e altura = 50 mm. 01 proveta graduada 25 ml: proveta de vidro graduada de 0,1 em 0,1 cm<sup>3</sup>, c/ capacidade p/ 25 ml. 01 cápsula de contração ø 40 x 10 mm: cápsula de contração de aço inox com base, medindo ø 40 x 10 mm. 01 cuba de vidro ø 50 x 25 mm: cuba de vidro, medindo ø 50 x 25 mm. 01 cápsula de porcelana ø 12 cm: cápsula circular de porcelana, medindo ø 120 x 50 mm, c/ capacidade p/ 285 ml, fabricados em porcelana de alta resistência. o esmalte age como camada protetora, evitando a deposição da sujeira através do manuseio. espátula flexível em aço inox 8 cm: espátula de aço inox com lâmina flexível 8 x 2 cm e cabo de madeira e régua em aço zincado 30 cm: régua de aço zincado c/ bisel em uma das faces, medindo: 30 cm. conforme normas: nbr 7183. garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 256286.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

5

**198 303500000891 KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE PLASTICIDADE DO SOLO (L.P.)** UNIDADE 11 0 11

Características Gerais: kit para determinação do limite de plasticidade de um solo, composto por: 01 placa de vidro esmerilhada: placa de vidro quadrada com superfície esmerilhada, medindo: largura = 300 mm, comprimento = 300 mm e altura = 5 mm. 01 cilindro comparador (gabarito): cilindro comparador em aço inoxidável, medindo: ø 3 x 100 mm. 01 cápsula de porcelana ø 16 cm: cápsula de porcelana, medindo ø 16 cm, com capacidade para 580 ml, fabricados em porcelana de alta resistência. O esmalte age como camada protetora, evitando a deposição da sujeira através do manuseio. 12 cápsulas de alumínio com tampa ø 40 x 20 mm: cápsula de alumínio com tampa para manter a umidade; capacidade 25 ml; dimensões: ø 40 x 20 mm. 01 amalgamador de borracha: cuba de borracha flexível para homogeneização manual de materiais com capacidade de 300 ml. 01 espátula flexível em aço inox 10 cm: espátula de aço inox com lâmina flexível 10 x 2 cm e cabo de madeira. 01 curva francesa 24,5 cm: curva francesa em acrílico 24,5 cm. Similar a marca solotest - modelo 6.046.002. Conforme normas NBR 7180; DNER-082. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 256286.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

11

**199 303500000808 KIT PARA EXAMES LABORATORIAIS - CINOMOSE CANINA** KIT 4 0 4

Características gerais: Kit ELISA portátil para 5 exames para determinar os níveis no soro do anticorpo para o Vírus da Cinomose canina, tanto na infecção como na vacinação. CATMAT: 412132.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

4

**200 3035000001076 KIT PARA EXAMES LABORATORIAIS - PARVOVIROSE** KIT 4 0 4

Características gerais: Kit ELISA portátil para 10 exames para determinar os níveis no soro do anticorpo para o Vírus da parvovirose canina, tanto na infecção como na vacinação. CATMAT: 412132.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

4

**201 303500000120 LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20** CAIXA 38 0 38

Características Gerais: Lâmina de bisturi nº 10 para cabo nº 20; Material: aço inox ou aço carbono; Descartável; estéril; Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 445299.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

38

**202 303500000028 LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA - 26 X 76 MM** CAIXA 77 0 77

Características Gerais: Lâmina de vidro; Uso em microscopia; Dimensões: 26 x 76 mm; Espessura de 1,2 - 1,4 mm. Lapidada e com uma extremidade fosca, isenta de rachuras ou imperfeições que prejudique o uso em análises microscópicas, limpa e desengordurada pelo fabricante; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 418446.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

77

**203 303500000334 LÂMINA NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 80 X 14 X 0,35** CAIXA 9 0 9

Características Gerais: Lâmina navalha descartável; Material: Aço inoxidável; Dimensões 80 x 14 x 0,35 mm (comprimento x altura x espessura); Para uso com os micrótomos; Caixa com 50 unidades. As lâminas se encaixam em um porta-lâminas de alto perfil padrão e são fornecidas em um pacote dispensador ejetor, contendo um compartimento de armazenagem para o descarte seguro das lâminas gastas. CATMAT: 464231.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

9

**204 303500000647 LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA** CAIXA 209 0 209

Características Gerais: Laminas para microscópio; Ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2 mm; Dimensões: 26 x 76 mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605.



<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					209
<b>205</b>	<b>303500000027 LAMÍNULA DE VIDRO - 22 X 22 MM</b>	CAIXA	34	0	34
Características Gerais: Lamínula para microscopia; Material: Vidro; Dimensões: 22 x 22 mm; Espessura: 0,14 mm; Limpa e isenta de imperfeições; Caixa com 100 unidades. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 409635.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					34
<b>206</b>	<b>303500000123 LAMINULA DE VIDRO - 24 X 32 MM</b>	CAIXA	119	0	119
Características Gerais: Lamínula retangular; Material: Vidro; Dimensão: 24 x 32 mm. Caixas com 100 unidades. CATMAT: 409644.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					119
<b>207</b>	<b>303500000124 LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM</b>	CAIXA	107	0	107
Características Gerais: Lamínula retangular; Material: vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					107
<b>208</b>	<b>303500000783 LAMPARINA A ÁLCOOL</b>	UNIDADE	13	0	13
Características Gerais: Lamparina a álcool com tampa em rosca e volume de 60 ml, fabricada em vidro. Dimensões aproximadas: 6,5 x 5 cm. Compatível com calorímetro modelo EQ053 da marca cidepe. CATMAT: 375074.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					13
<b>209</b>	<b>303500000932 LANCETA PARA COLETA DE SANGUE</b>	CAIXA	9	0	9
Características Gerais: Lanceta para coleta de sangue capilar com dispositivo de segurança retrátil; Com revestimento plástico; Trifacetada; Peso aproximado: 30 g; Estéril; Descartável. Similar a g-tech 30g. Caixa com 200 unidades. CATMAT: 389338.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					9
<b>210</b>	<b>303500000287 LUPA - 10X</b>	UNIDADE	17	0	17
Características Gerais: Lupa; Lente de vidro; Cabo cromado; Aumento: 10 x; Lente: 25 mm Ø; Tamanho: 13 cm. CATMAT: 251907.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					17
<b>211</b>	<b>3035000001083 LUPA - 8X</b>	UNIDADE	1	0	1
Características Gerais: lupa articulada de mesa: diâmetro da lente de C101; lente de vidro óptico com aumento de 8x; articulações resistentes balanceadas por molas; braço extensível até 1,10 metros; reator eletrônico; lâmpada circular de 22 W. Acompanha lâmpada. CATMAT: 251907.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					1
<b>212</b>	<b>303500000347 LUVA NITRÍLICA - M</b>	CAIXA	3	0	3
Características Gerais: Luva Fina Nitrílica; Material: borracha; Cor: Azul; Comprimento de 24 cm; Espessura de 0,10 mm. Tamanho M (caixa com 100 unidades). C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 208480.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					3
<b>213</b>	<b>303500000253 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"</b>	CAIXA	115	0	115
Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269892.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					115
<b>214</b>	<b>303500000252 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"</b>	CAIXA	157	0	157
Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho médio; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269893.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					157

<b>215</b>	<b>303500000251</b>	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"</b>	CAIXA	65	0	65
Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho P; Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável, Não estéril; Modelo formato anatômico. Caixa com 100 unidades. C.A. válido. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 269894.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						65
<b>216</b>	<b>303500000563</b>	<b>MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML</b>	UNIDADE	16	0	16
Características Gerais: Macropipetador de 0 a 100 ml; Elemento de aspiração para manuseio da pipeta (50 ml em menos de 10 segundos); Botão para dispensação de líquidos; Botão de ajuste para aspiração ou dispensação de líquidos; Válvula com adaptação para aspiração; Filtro de membrana hidrofobo; Cânuo de ajuste para a fixação da pipeta (de 0,1 até 100 ml). CATMAT: 415014.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						16
<b>217</b>	<b>303500000416</b>	<b>MANGUEIRA DE LATEX - 12 X 6 X 3 MM</b>	PACOTE	8	0	8
Características Gerais: Mangueira de látex; Cor: natural; Dimensões: 12,00 X 6,00 X 3,00 mm; Embalagem com 15 metros. CATMAT: 371977.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						8
<b>218</b>	<b>303500000729</b>	<b>MANGUEIRA DE SILICONE - 11,5 X 8 X 1,75 MM</b>	PACOTE	12	0	12
Características Gerais: Mangueira de silicone; Dimensões: 11,50 X 8 X 1,75 mm; Diâmetro interno adequado para frasco kitassato: 500 ml; Bomba de vácuo p filtração à vácuo. Embalagem com 5 metros. CATMAT: 432933.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						12
<b>219</b>	<b>3035000001163</b>	<b>MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %</b>	CAIXA	119	0	119
Características Gerais: Máscara cirúrgica com laterais ajustáveis; Cor branca. Eficiência de filtragem bacteriana (EFB) maior que 95%; Tripla camada com filtro; Tiras com 40 cm de comprimento; Caixa com 50 unidades. CATMAT: 279581.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						119
<b>220</b>	<b>3035000001137</b>	<b>MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 1812 P/ PURIFICADOR DE ÁGUA</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: Membrana de Osmose Reversa 1812, própria para reposição em purificadores Gehaka Modelo Master System – MS-2000 e Modelo Osmose Reversa OS 10 LZ, Código 3AT19167-0010 - Vazão Nominal 10 litros/hora. Taxa de Rejeição melhor que 96%. Taxa de recuperação de 66% a 90%. Remoção de 90% dos sais dissolvidos, presentes na água de entrada, e de compostos orgânicos e microorganismos. NCM: 8421.99.99. CATMAT: 438353.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						3
<b>221</b>	<b>303500000692</b>	<b>MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO 47MM OU 4,7CM</b>	CAIXA	6	0	6
Características gerais: membrana de filtração; diametro 47 mm; caixa com 100 folhas; similar a marca e modelo SES GF52/C. CATMAT: 410142.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						6
<b>222</b>	<b>3035000000988</b>	<b>MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL</b>	UNIDADE	14	0	14
Características Gerais: Micropipeta monocal de alta precisão; Volume variável; Capacidade: 0,5-10ul; Precisão menor ou igual a 0,5% e exatidão de +/- 0,4%; Com ejetor automático de ponteiros; Visor numérico para identificação de volume; Material: polipropileno e PVDF; Totalmente autoclaváveis a 121°C, em 100KPa por 20 minutos. Compatibilidade universal com as principais marcas de ponteiros; Fornecida com relatório de calibração em conformidade com o padrao ISO 8655. CATMAT: 409497.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						14
<b>223</b>	<b>303500000328</b>	<b>MICROPIPETA - 10 ML</b>	PACOTE	12	0	12
Características Gerais: Micropipeta; Material: plástico; Volume fixo; Capacidade: 10 ml; Uso em laboratório. Pacote com 100 unidades. CATMAT: 409497.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						12
<b>224</b>	<b>303500000569</b>	<b>MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL</b>	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Micropipeta monocal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 5 a 50 ul; de volume. CATMAT: 418322.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						10

<b>225</b>	<b>3035000001041</b>	<b>MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL</b>	UNIDADE	18	0	18
Características Gerais: Micropipeta monocanal; Não digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 1000 a 5000 ul. CATMAT: 408631.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>226</b>	<b>3035000001040</b>	<b>MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL</b>	UNIDADE	19	0	19
Características Gerais: Micropipeta monocanal; Mão digital; Volume variável; Autoclavável; Capacidade de trabalho: 100 a 1000 ul. CATMAT: 408630.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>227</b>	<b>3035000001042</b>	<b>MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL</b>	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Micropipeta monocanal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 20 a 200 ul; de volume. CATMAT: 408629.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>228</b>	<b>303500000457</b>	<b>MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO - 10000 UL</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Micropipeta Monocanal; Mecânica; Volume fixo; Material: Plástico; Capacidade: 10000 ul; Com ejetor automático de ponteiros. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Formato anatômico; Parte inferior rosqueável e desmontável para que possa ser autoclavada e/ou esterilizada; Calibrada pelo fabricante; Acompanha um suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada; Embalagem contém: 01 micropipeta mecânica com volume fixo, 01 chave para calibração, 01 suporte para fixação auto-adesivo, 01 manual de instruções contendo o certificado de calibração. CATMAT: 411015.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>229</b>	<b>303500000418</b>	<b>MICROPIPETA MULTICANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 20 A 300 MCL</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: Micropipeta Multicanal; Canais: 12; Volume variável de pipetagem de 20-300 mcl. CATMAT: 408631.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>230</b>	<b>303500000454</b>	<b>MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 10UL COD. VF- 10</b>	UNIDADE	12	0	12
Características Gerais: Micropipeta volume fixo de 10ul cod. Vf- 10; Micropipeta mecânica monocanal volume fixo; desenvolvida para a dispensação de líquidos e fluidos em pequenos volumes. Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para aspiração quanto para a dispensação. Com ejetor automático de ponteiros; Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico); Formato anatômico, estrutura totalmente em plástico abs; A micropipeta já vem calibrada originalmente pelo fabricante. Acompanha um suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada; Conjunto composto por: 01 micropipeta mecânica com volume fixo; 01 chave para calibração; 01 suporte para fixação auto-adesivo; 01 manual de instruções contendo certificado de calibração. CATMAT: 411015.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>231</b>	<b>303500000202</b>	<b>MICROPLACA PCR 96 POÇOS</b>	EMB.	65	0	65
Características Gerais: Microplaca PCR 96 poços, sem saia. Poços não elevados. Embalagem c/ 10 placas. As microplacas devem ser compatíveis com o termociclador Modelo T100 - 1861096 - Marca BIO-RAD. CATMAT: 410796.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>232</b>	<b>3035000001027</b>	<b>MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,2 ML</b>	PACOTE	22	0	22
Características Gerais: Microtubo Tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; capacidade: 200 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 100 unidades. CATMAT: 411641.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<hr/>						
<b>233</b>	<b>3035000001026</b>	<b>MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,5 ML</b>	PACOTE	30	0	30
Características Gerais: Microtubo para centrifugação tipo Eppendorf; Uso laboratório; Material polipropileno; Formato cônico; Tampa com trava; Capacidade: 500 microlitros; Características adicionais: baixa retenção; autoclavável; livre de DNASE; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 410695.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						

153033 - UFERSA					30
<b>234</b>	<b>303500000893 MOLDE CBR/ISC</b>	UNIDADE	45	0	45
Características Gerais: Molde cilíndrico grande para CBR/ISC; Dimensões Internas: $\varnothing$ 152,4 +- 0,6 x 114,3 +- 0,3 mm; Capacidade útil: 2.085 +- 22 cm <sup>3</sup> ; Com cilindro complementar (colarinho) medindo internamente $\varnothing$ 152,4 +- 0,6 x 50 mm; Com entalhe inferior interno em meia espessura; Em aço zincado, com base perfurada, disco espaçador metálico, medindo $\varnothing$ 150,8 x 65,3 mm, hastes roscadas e porcas borboleta, peso: 8,40 kg. Conforme normas: NBR 12102, 9895, 7182; DNER-ME 162, 129 e 049. Utilizado para ensaios de compactação e moldagem de corpos de prova para os ensaios de ISC (CBR). Obs: similar ao modelo 1.012.001 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 602001.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					45
<b>235</b>	<b>3035000001131 MOLDE DIAMETRAL</b>	UNIDADE	5	0	5
Características gerais: Molde diametral para realização de ensaio de tração inditera em corpos de prova Marshall (Pórtico de Lottman). O friso esmagador permite a determinação da resistência à tração por compressão diametral em Corpos de Prova de Asfalto por médio do método de ensaio de Lottman Modificado (método de estabilidade retida). Fabricado em aço zincado, com guias que garantem uma maior uniformidade e paralelismos durante o ensaio. Conforme DNER-ME 138. CATMAT: 442348.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					5
<b>236</b>	<b>3035000001121 MOLDE MARSHALL COMPLETO, COM CILINDRO E BASE</b>	UNIDADE	44	0	44
Características Gerais: Molde cilíndrico de compactação para a preparação de corpos de prova de misturas betuminosas a quente; Dimensões: 100 mm; Composto por: colar, cilindro e placa base. Fabricado em aço com tratamento de zinco. Peso: 3,8 kg. Conforme norma: dner-me 043/95. Utilizado para ensaios de misturas betuminosas a quente – ensaio marshall. Obs: similar ao modelo 1.032.001 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 602209.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					44
<b>237</b>	<b>303500000694 MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 30MM</b>	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Molde de silicone para embutimento de amostras à frio de 30mm de diâmetro. Ideal para quem necessita de poucos embutimentos. Utiliza-se resinas acrílica ou poliéster como propriedade de embutimento. CATMAT: 376037.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					10
<b>238</b>	<b>303500000695 MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 40MM</b>	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Molde de silicone para embutimento de amostras à frio de 40mm de diâmetro. Ideal para quem necessita de poucos embutimentos. Utiliza-se resinas acrílica ou poliéster como propriedade de embutimento. CATMAT: 376037.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					10
<b>239</b>	<b>303500000696 MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 50MM</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Molde de silicone para embutimento de amostras à frio de 50mm de diâmetro. Ideal para quem necessita de poucos embutimentos. Utiliza-se resinas acrílica ou poliéster como propriedade de embutimento. CATMAT: 376037.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					2
<b>240</b>	<b>303500000245 NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 14 X 8 CM PERFIL BAIXO</b>	CAIXA	1	0	1
Características Gerais: Navalha para micrótomo, material aço inoxidável, comprimento 14, largura 8, tipo descartável, uso laboratorial, aplicação micrótomo rotativo de parafina, características adicionais perfil baixo - tipo Leica 818 High Profile Microtome Blades. Caixa com 50 unidades. CATMAT: 420181.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					1
<b>241</b>	<b>303500000710 PANO PARA POLIMENTO</b>	EMB.	35	0	35
Características Gerais: Pano de polimento para metalografia; Aplicação: abrasivos $>\varnothing$ 200 mm; Embalagem com 5 unidades. CATMAT: 397545.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					35
<b>242</b>	<b>303500000023 PAPEL FILTRO - 50 X 50 CM</b>	CAIXA	15	0	15
Características Gerais: Papel de Filtro Qualitativo; 80g; Usado para filtrar suco de frutas e outros; Pacotes completos de folhas grandes: 50x50cm; Quantidade: caixa c/ 100 unidades. CATMAT: 416126.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					15

<b>243</b>	<b>3035000001195</b>	<b>PAPEL FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - 47 MM</b>	CAIXA	10	0	10
Características Gerais: Papel filtro de fibra de vidro, 47 mm de diâmetro. Resistente a 550 graus Celsius. Sem resina ligante. Porosidade: menor do que 2 micrometros. Similar ao Millipore AP40, ou Whatman GF/C. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 453953.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						10
<b>244</b>	<b>303500000348</b>	<b>PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM</b>	CAIXA	68	0	68
Características Gerais: Papel filtro qualitativo; Tipo Whatman; Para filtragem de soluções; Diâmetro: 15 cm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408318.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						68
<b>245</b>	<b>303500000082</b>	<b>PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM</b>	CAIXA	21	0	21
Características Gerais: Papel de filtro qualitativo; Diâmetro: 11 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408319.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						21
<b>246</b>	<b>303500000166</b>	<b>PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM</b>	CAIXA	78	0	78
Características Gerais: Papel de filtro qualitativo, diâmetro: 18,5 cm; Caixa com 100 unidades. Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. CATMAT: 408323.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						78
<b>247</b>	<b>3035000000950</b>	<b>PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 20 CM</b>	PACOTE	52	0	52
Características Gerais: Papel filtro qualitativo; 20 cm de diâmetro; gramatura 80 g; Pacote com 100 folhas (filtração rápida); Usado na versão atual da norma NBR 13277, para o ensaio de retenção de água de argamassa. CATMAT: 439248.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						52
<b>248</b>	<b>303500000414</b>	<b>PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 11 CM</b>	CAIXA	12	0	12
Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, diâmetro: 11 cm; Gramatura: 85 g / m <sup>2</sup> / Porosidade: 6.00 micras; Utilizado em filtrações com velocidade moderada; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 419294.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						12
<b>249</b>	<b>303500000168</b>	<b>PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 18,5CM</b>	CAIXA	25	0	25
Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, utilizados em filtrações com velocidade moderada; Gramatura: 85 g / m <sup>2</sup> / Porosidade: 6.00 micras; diâmetro = 18,5 cm - Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408338.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						25
<b>250</b>	<b>303500000169</b>	<b>PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14</b>	CAIXA	31	0	31
Características Gerais: Papel indicador de pH (faixa de pH de 0 a 14); Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1 a 10 minutos; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 412644.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						31
<b>251</b>	<b>3035000001176</b>	<b>PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - 80 MM X 30M</b>	Rolo	60	0	60
Características Gerais: Papel para Eletrocardiograma ECG - 80 mm x 30 m; uso de impressão térmica; registro por cabeça térmica. CATMAT: 414366.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>252</b>	<b>3035000001053</b>	<b>PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M</b>	Rolo	24	0	24
Características Gerais: Parafilm M; Dimensões do Rolo: 10,2 cm largura x 38,1 m de comprimento; Adere às superfícies preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos; Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. CATMAT: 410026.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						24
<b>253</b>	<b>3035000001031</b>	<b>PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS EM POLIPROPILENO - 330 X 10 MM</b>	UNIDADE	13	0	13
Características Gerais: Pegador (Pescador) de Barras Magnéticas Revestida em Polipropileno; Dimensão: 10 x 330 mm; Indicado para retirar as barras magnéticas de dentro de soluções diversas, sem contato						

manual; Construída com imãs a base de Neodímio, ferro e boro; Temperatura máxima suportada: 100°C; CATMAT: 472364.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

13

**254 303500000900 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,063 MM** UNIDADE 11 0 11

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,063 mm (nº 230), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.230 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245333.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

11

**255 303500000901 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,075 MM** UNIDADE 9 0 9

Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: 8" x 2" (Ø 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha de 0,075 mm (nº 200); Com malha em aço inox; Peso aproximado: 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.200 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 273174.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

9

**256 303500000902 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,09 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,09 mm (nº 170), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.170 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245336.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**257 303500000903 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,106 MM** UNIDADE 2 0 2

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,106 mm (nº 140), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.140 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356869

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

2

**258 303500000904 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,125 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,125 mm (nº 120), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.120 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245332.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**259 303500000905 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,15 MM** UNIDADE 6 0 6

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,15 mm (nº 100), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.100 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261668.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

6

**260 303500000906 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,18 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,18 mm (nº 80), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.080 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245335.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**261 303500000907 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,212 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,212 mm (nº 70), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.070 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 478100.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

<b>262</b>	<b>303500000908</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,25 MM</b>	UNIDADE	1	0	1
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,25 mm (nº 60), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.060 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 245334.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>263</b>	<b>303500000909</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,3 MM</b>	UNIDADE	8	0	8
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,3 mm (nº 50), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.050 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261669.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>264</b>	<b>303500000910</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,355 MM</b>	UNIDADE	1	0	1
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,355 mm (nº 45), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.045 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 473708.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>265</b>	<b>303500000912</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,5 MM</b>	UNIDADE	7	0	7
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,5 mm (nº 35), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.035 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356867.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>266</b>	<b>303500000913</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" COM ABERTURA DE MALHA 0,85 MM</b>	UNIDADE	1	0	1
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha 0,85 mm (nº 020), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Similar ao molde 3201018 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 466676.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>267</b>	<b>303500000914</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" COM ABERTURA DE MALHA DE 1 MM</b>	UNIDADE	1	0	1
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha 1 mm (nº 018), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Similar ao molde 3201018 da marca Solotest. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356870.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>268</b>	<b>303500000915</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,6 MM</b>	UNIDADE	6	0	6
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 0,6 mm (nº 030), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.030 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 432939.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>269</b>	<b>303500000917</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,18 MM</b>	UNIDADE	6	0	6
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 1,18 mm (nº 16), com malha em Aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.016 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 432938.</p> <p><b>Quant. Int.</b> 153033 - UFERSA</p>						
<b>270</b>	<b>303500000918</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,4 MM</b>	UNIDADE	1	0	1
<p>Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo ø 8" x 2" (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 1,4 mm (nº 14), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de</p>						

granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.014 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 476452.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**271 303500000994 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 12,5 MM** UNIDADE 3 0 3

Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões:  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm); Material: Aço inox; Abertura de malha: 12,5 mm (1/2"); Com malha em aço inox; Peso aproximado: 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.417 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462400.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**272 303500000921 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 19 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox, abertura de malha de 19 mm (3/4"), com malha em Aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.414 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277445.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**273 3035000001009 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2 MM** UNIDADE 6 0 6

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox, abertura de malha de 2 mm (nº 10), com malha em aço inox, Peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.010 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 356868.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

6

**274 303500000922 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2,36 MM** UNIDADE 8 0 8

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox, abertura de malha de 2,36 mm (nº 8), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.008 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 317493.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

8

**275 3035000001010 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 22,4 MM** UNIDADE 3 0 3

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox, abertura de malha de 22,4 mm (7/8"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.413 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277446.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**276 303500000995 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 25 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox, abertura de malha de 25 mm (1"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.412 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277446.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1

**277 303500000996 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 31,5 MM** UNIDADE 3 0 3

Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox, abertura de malha de 31,5 mm (1 1/4"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.010 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462398.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**278 303500000997 PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 37,5 MM** UNIDADE 1 0 1

Características Gerais: Peneira redonda 8x2, abertura 37,5 mm; Peneira com caxilho redondo; Medindo  $\varnothing 8" \times 2"$  ( $\varnothing 203,2 \times 50$  mm) em aço inox; abertura de malha de 37,5 mm; com malha em aço inox, peso 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria; Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 462397.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

1



<b>279</b>	<b>303500000925</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4,75 MM</b>	UNIDADE	9	0	9
Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 4,75 mm (nº 4), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.004 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 261673.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						9
<b>280</b>	<b>303500000998</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 50 MM</b>	UNIDADE	1	0	1
Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 50 mm (2"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.007 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462396.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>281</b>	<b>303500000927</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 6,3 MM</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: Peneira com caxilho redondo; Dimensões: 8" x 2" (Ø 203,2 x 50 mm); Material: Aço inox; Abertura de malha: 6,3 mm (1/4"); Com malha em aço inox; Peso 0,5 kg; Utilizado para ensaios de granulometria. Similar ao modelo 3.201.422 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462404.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						3
<b>282</b>	<b>303500000999</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 63 MM</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 63 mm (2 1/2"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.405 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 462403.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						3
<b>283</b>	<b>3035000001000</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 75 MM</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 75 mm (3"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.404 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 462402.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						3
<b>284</b>	<b>303500000928</b>	<b>PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 9,5 MM</b>	UNIDADE	4	0	4
Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 9,5 mm (3/8"), com malha em aço inox, peso 0,5 kg. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.419 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 277449.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						4
<b>285</b>	<b>303500000085</b>	<b>PERA DE BORRACHA - PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML</b>	UNIDADE	120	0	120
Características Gerais: Pera para pipetas; Material: Borracha; Com válvula de aspiração e escoamento; Adaptável em pipeta de até 100 ml. CATMAT: 409534.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						120
<b>286</b>	<b>303500000092</b>	<b>PEROLA DE VIDRO PARA LABORATÓRIO</b>	Kg	11	0	11
Características Gerais: Perola de vidro borossilicato para laboratório, com 4 mm; Pacote 1000 g. CATMAT: 419996.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						11
<b>287</b>	<b>303500000278</b>	<b>PESA FILTRO - 100ML</b>	UNIDADE	1	0	1
Características Gerais: Pesa Filtro, forma baixa, com tampa esmerilhada, Capacidade aproximada 100 ml, Ø Interno aproximado do corpo 50 mm, Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado, 50 mm. CATMAT: 409799.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1
<b>288</b>	<b>303500000276</b>	<b>PESA FILTRO - FORMA BAIXA - 50 ML</b>	UNIDADE	23	0	23
Características Gerais: Pesa Filtro; Forma baixa; Com tampa esmerilhada; Capacidade aproximada: 50						

ml; Diâmetro Interno aproximado do corpo: 50 mm; Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado: 50 mm. CATMAT: 409777.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

23

**289 3035000001022 PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMP  
ESMERILHADA PERFURADA - 10 ML** UNIDADE 25 0 25

Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3; Com tampa ns 10/19 e capilar; extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 10 ml; O volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais; Calibrados a conter (tc, in); com certificado de qualidade do fabricante incluído; Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest; Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 409505.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

25

**290 303500000726 PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMP  
ESMERILHADA PERFURADA - 1000 ML** UNIDADE 5 0 5

Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar; extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 1000 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 421221.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

5

**291 3035000001023 PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMP  
ESMERILHADA PERFURADA - 25 ML** UNIDADE 35 0 35

Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro Borossilicato 3.3; Com tampa ns 10/19 e capilar; Extremo superior da tampa esmerilhado e polido; Capacidade de 25 ml; O volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas Decimais; Calibrados a conter (tc, in); Com certificado de qualidade do fabricante incluído; Utilizado para ensaios de massa específica real; Obs: similar ao modelo 3.542.100 da marca solotest. CATMAT: 409504.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

35

**292 303500000723 PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMP  
ESMERILHADA PERFURADA - 250 ML** UNIDADE 15 0 15

Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 250 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.025 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413568.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

15

**293 303500000724 PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMP  
ESMERILHADA PERFURADA - 500 ML** UNIDADE 15 0 15

Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa ns 10/19 e capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 500 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (tc, in), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Obs: similar ao modelo 3.542.050 da marca solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413568.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

15

**294 3035000001015 PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMP  
ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML** UNIDADE 70 0 70

Características Gerais: Picnômetro; Material; Vidro; Com tampa esmerilhada perfurada; Sem termômetro; Indicado para determinar a densidade de uma substância; Diâmetro interno da boca: 10 mm; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 409510.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

70

**295 3035000001001 PICNÔMETRO DE VIDRO GAY-LUSSAC  
SEM TERMÔMETRO - 100 ML** UNIDADE 5 0 5

Características Gerais: Picnômetro fabricado em vidro borossilicato 3.3, com tampa NS 10/19 com capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido, capacidade de 100 ml, o volume em centímetros cúbicos especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Calibrados a conter (TC, IN), com certificado de qualidade do fabricante incluído. Utilizado para ensaios de massa específica real. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 409511.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

5

<b>296</b>	<b>303500000155</b>	<b>PINÇA ANATOMICA - 14CM</b>	UNIDADE	68	0	68
Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 14 cm; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 467745.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						68
<b>297</b>	<b>303500000156</b>	<b>PINÇA ANATOMICA - 18 CM</b>	UNIDADE	64	0	64
Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Tamanho: 18 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 467747.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						64
<b>298</b>	<b>303500000157</b>	<b>PINÇA ANATOMICA - 25 CM</b>	UNIDADE	78	0	78
Características Gerais: Pinça anatômica de dissecação; Material: aço inoxidável; Dimensão: 25 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE. CATMAT: 467748.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						78
<b>299</b>	<b>3035000000936</b>	<b>PINÇA BACKHAUS</b>	UNIDADE	90	0	90
Características Gerais: Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo backhaus, comprimento 13 cm, aplicação cirurgia em geral. CATMAT: 467870.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						90
<b>300</b>	<b>303500000152</b>	<b>PINÇA COM MUFA</b>	UNIDADE	4	0	4
Características Gerais: Pinça, material alumínio fundido, tipo com mufa, características adicionais garras revestidas pvc, aberturas cabo e mufa 35mm. CATMAT: 420791.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						4
<b>301</b>	<b>303500000151</b>	<b>PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM</b>	UNIDADE	37	0	37
Características Gerais: Pinça; Material: madeira de lei; Tipo pregador; Para tubo de ensaio; Comprimento: 18 cm. CATMAT: 419313.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						37
<b>302</b>	<b>3035000000935</b>	<b>PINÇA FOERSTER PARA CURATIVO</b>	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo foerster, tipo ponta reta, comprimento 16 cm. CATMAT: 265408.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>303</b>	<b>3035000000970</b>	<b>PINÇA HISTOLÓGICA - 12 CM</b>	UNIDADE	30	0	30
Características Gerais: Pinça Histológica Reta; Com ponta fina (não pode ser dente de rato); Material: Aço Inoxidável AISI-410; Tamanho mínimo: 12 cm; Embalagem Plástica individual; Constando os dados de identificação; Procedência e rastreabilidade; Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade; Normas da ABNT; Garantia: 10 anos. CATMAT: 422087.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						30
<b>304</b>	<b>303500000413</b>	<b>PINÇA PARA CADINHO - 25 CM</b>	UNIDADE	24	0	24
Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; Material: Aço inox 304; Comprimento: 25 cm. CATMAT: 415338.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						24
<b>305</b>	<b>303500000154</b>	<b>PINÇA PARA TERMOMETRO - 125 MM</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Pinça para termômetro com mufa; Material: aço inox tipo 304; Com mufa; Comprimento: 125 mm. CATMAT: 422087.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						2
<b>306</b>	<b>303500000158</b>	<b>PINÇA RELOJOEIRO</b>	UNIDADE	35	0	35
Características Gerais: Pinça relojoeiro; reta; Material: aço inox; Tamanho: 14 cm. CATMAT: 468069.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						35
<b>307</b>	<b>303500000098</b>	<b>PIPETA COM CAPACIDADE DE 1 ML</b>	UNIDADE	15	0	15
Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 1 ml. CATMAT: 414257.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						15

<b>308</b>	<b>303500000327</b>	<b>PIPETA DE PLÁSTICO - 5 ML</b>	UNIDADE	555	0	555
Características Gerais: Pipeta; Material plástico; Volume fixo; Capacidade 5 ml; Uso em laboratório. CATMAT: 410515.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						555
<b>309</b>	<b>303500000061</b>	<b>PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML</b>	UNIDADE	229	0	229
Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						229
<b>310</b>	<b>303500000059</b>	<b>PIPETA GRADUADA - 1/100 - 2 ML</b>	UNIDADE	62	0	62
Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 2 ml; Divisão: 1/100. CATMAT: 410565.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						62
<b>311</b>	<b>303500000338</b>	<b>PIPETA GRADUADA 1/100 0,1ML</b>	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 0,1 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410426.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>312</b>	<b>303500000095</b>	<b>PIPETA GRADUADA 1/100 0,2 ML</b>	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 0,2 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410431.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>313</b>	<b>303500000096</b>	<b>PIPETA GRADUADA 1/100 0,5 ML</b>	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade: 0,5 ml; Divisão = 1/100. CATMAT: 410490.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						60
<b>314</b>	<b>303500000364</b>	<b>PIPETA GRADUADA 1/100 1ML</b>	UNIDADE	152	0	152
Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 1 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410439.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						152
<b>315</b>	<b>303500000581</b>	<b>PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 10 A 100 MICROLITROS</b>	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros e incrementos de escala de 0,1 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,10% e 0,15% e exatidão de $\pm 0,35$ e $\pm 0,8$ %. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em pvdf para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca gilson, modelo pipetman p100, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 410272.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						3
<b>316</b>	<b>303500000680</b>	<b>PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS.</b>	UNIDADE	7	0	7
Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros e incrementos de escala de 0,01 microlitros. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta e adaptador dois estágios para ejeção de ponteiros de colar curto ou longo. Precisão menor ou igual a 0,012 $\mu$ L e 0,40% e exatidão de $\pm 0,025\mu$ L e 1,0%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante ao modelo Pipetman P10 da marca Gilson, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408627.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						7
<b>317</b>	<b>303500000682</b>	<b>PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS</b>	UNIDADE	12	0	12

Características Gerais: Pipeta monocal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0 µL. Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta. Precisão menor ou igual a 0,6µL e 0,15% e exatidão de ± 3µL e ± 0,8%. Pistão em aço inox altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação. Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Botão com código de cores. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série. Semelhante a marca Gilson, modelo Pipetman P1000, ou de qualidade igual ou superior. CATMAT: 408630.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

12

**318 303500000262 PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML** PACOTE 38 0 38

Características Gerais: Pipeta Pasteur; Material: Plástico, Descartável; Graduada; Capacidade: 3 ml; Comprimento: 150 mm. Pacote com 500 Unidades. CATMAT: 417814.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

38

**319 303500000775 PIPETA PASTEUR EM POLIETILENO - 3 ML CAIXA** 13 0 13

Características Gerais: Pipeta pasteur; Material: polietileno; Descartável; Para uso em laboratório; Capacidade: 3 ml. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 423975.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

13

**320 303500000811 PIPETA PASTEUR EM VIDRO PONTA LONGA - 3 ML** CAIXA 4 0 4

Características Gerais: Pipeta pasteur; Material: vidro; Capacidade: 3 ml; Ponta longa; Tamanho: 23 cm; Caixa com 250 unidades. CATMAT: 411079.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

4

**321 303500000100 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 100 ML** UNIDADE 35 0 35

Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 100 ml. CATMAT: 414263.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

35

**322 303500000101 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 15 ML** UNIDADE 35 0 35

Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 15 ml. CATMAT: 414267.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

35

**323 303500000102 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 20 ML** UNIDADE 32 0 32

Características Gerais: Pipeta volumétrica; Graduada; Material: vidro; Capacidade: 20 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 410504.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

32

**324 303500000383 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 200 ML** UNIDADE 2 0 2

Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade mínima aproximada = 200 ml. CATMAT: 414254.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

2

**325 303500000062 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 25 ML** UNIDADE 102 0 102

Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 25 ml. CATMAT: 414255.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

102

**326 303500000063 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 50 ML** UNIDADE 121 0 121

Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: vidro; Capacidade: 50 ml. CATMAT: 414253.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

121

**327 303500000377 PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 5ML** UNIDADE 103 0 103

Características Gerais: Pipeta volumétrica; Material: Vidro; Capacidade: 5 ml. CATMAT: 414268.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

103

**328 303500000099 PIPETA VOLUMETRICAS EM VIDRO -10 ML** UNIDADE 112 0 112

Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 10 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 426606.

**Quant. Int.**

	153033 - UFERSA				112
<b>329</b>	<b>303500000570 PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML</b>	UNIDADE	53	0	53
	Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: verde; Capacidade para pipetas com volumes de até 10 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408655.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				53
<b>330</b>	<b>303500000573 PIPETADOR PI-PUMP - 2 ML</b>	UNIDADE	14	0	14
	Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: Plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: azul; Capacidade para pipetas com volumes de até 2 ml; Roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. CATMAT: 408654.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				14
<b>331</b>	<b>303500000575 PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML</b>	UNIDADE	26	0	26
	Características Gerais: Pipetador pi-pump; Material: plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; Cor: vermelho; Capacidade para pipetas com volumes de até 25 ml; Roldana para controle do enchimento ou dispensação da pipeta; CATMAT: 408656.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				26
<b>332</b>	<b>303500000160 PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML</b>	UNIDADE	164	0	164
	Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; Com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				164
<b>333</b>	<b>303500000162 PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML</b>	UNIDADE	175	0	175
	Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA); Material: Polietileno; Bico curvo; Ângulo de 90° parte medial; com protetor, tampa em rosca; Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				175
<b>334</b>	<b>303500000358 PLACA DE MICROTITULAÇÃO - 96 POÇOS</b>	UNIDADE	150	0	150
	Características Gerais: Placa de microtitulação; Descartável; Material: poliestireno cristal (transparente); Com fundo cônico em V; Com tampa; Capacidade: 96 poços. CATMAT: 410796.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				150
<b>335</b>	<b>303500000163 PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM</b>	UNIDADE	905	0	905
	Características Gerais: Placa de petri; Material: Vidro; Estéril; Diâmetro externo 10 cm; Altura: 1,5 cm. CATMAT: 414620.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				905
<b>336</b>	<b>303500000459 PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM</b>	CAIXA	326	0	326
	Características Gerais: Placa de petri; Dimensões: 12 x 2 cm; Material: vidro fundo plano; Parede simples; Espessura 1,2 mm; Caixa com 48 unidades. CATMAT: 414290.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				326
<b>337</b>	<b>303500000164 PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM</b>	UNIDADE	845	0	845
	Características Gerais: Placa de petri; Material: vidro; estéril; Lisa; Dimensões: 150 x 15 mm. CATMAT: 410061.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				845
<b>338</b>	<b>303500000697 PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM</b>	PACOTE	136	0	136
	Características Gerais: Placa de petri; Para cultura de células; Com tampa; Material: Poliestireno; Área de cultura: 21 cm <sup>2</sup> ; Estéril; Apirogênica; Dimensões: 6,0 x 1,5 cm; Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				136
<b>339</b>	<b>3035000001194 PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML</b>	EMB.	3	0	3
	Características Gerais: Ponteira 0,5 a 5 mL, em polipropileno, livre dos aditivos di-(2-hidroxyethyl)methyl dodecyl ammonium (DiHEMDA) e 9-octadecenamida (oleamida). Formato extremamente fino, com 160 mm de comp. e 9,6 mm de diâmetro. Compatível com pipeta Transferpette S de 0,5 a 5 mL da marca Brand. Embalagem com 200 unidades. CATMAT: 455929.				
	<b>Quant. Int.</b>				
	153033 - UFERSA				3

<b>340</b>	<b>303500000361</b>	<b>PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML</b>	PACOTE	36	0	36
Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Universal; Sem filtro; Cor: amarela; Capacidade: 10-200 µl; Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>341</b>	<b>303500000127</b>	<b>PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL</b>	PACOTE	38	0	38
Características Gerais: Ponteira micropipeta universal; Sem filtro; Cor azul; 1000µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408692.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>342</b>	<b>303500000405</b>	<b>PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 200 A 1.000 UL</b>	PACOTE	29	0	29
Características Gerais: Ponteira para micropipeta universal; Sem filtro; Cor: azul; Capacidade: 200-1.000µl, livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS; Pacote com 1.000 unidades. CATMAT: 408692.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>343</b>	<b>303500000125</b>	<b>PONTEIRA PARA MICROPIPETA TIPO GILSON - 0,5 A 10 UL</b>	PACOTE	22	0	22
Características Gerais: Ponteira para micropipeta; Tipo gilson; Sem filtro; Cor: neutra; Capacidade: 0,5 - 10µl; Livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 408690.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>344</b>	<b>3035000001059</b>	<b>PONTEIRAS 200UL EM RACK</b>	CAIXA	30	0	30
Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais ou metais pesados; Ponteiras sem filtro ( barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 20 – 200 ul, cor amarela - Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408691.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>345</b>	<b>303500000185</b>	<b>PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML</b>	UNIDADE	26	0	26
Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Com base hexagonal; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 45 x 7 cm. Graduada CATMAT: 409896.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>346</b>	<b>303500000184</b>	<b>PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML</b>	UNIDADE	20	0	20
Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>347</b>	<b>303500000177</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 10 ML</b>	UNIDADE	88	0	88
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>348</b>	<b>303500000178</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 100 ML</b>	UNIDADE	213	0	213
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>349</b>	<b>303500000390</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 1000 ML</b>	UNIDADE	46	0	46
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base e rolha em vidro. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 44 x 6,5 cm. CATMAT: 409883.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						
<b>350</b>	<b>303500000747</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 2000 ML</b>	UNIDADE	28	0	28
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 2000 ml; Com base em polipropileno; Diâmetro 5,0 a 6,0 cm, Altura: 90,0 a 100,0 cm; Vidraria para análise de viscosidade pelo método stokes. CATMAT: 409886.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						

<b>351</b>	<b>303500000179</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 25 ML</b>	UNIDADE	117	0	117
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 17 x 2 cm. CATMAT: 409893.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						117
<b>352</b>	<b>303500000180</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 250ML</b>	UNIDADE	53	0	53
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Com base sextavada de propileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 32 x 4 cm. CATMAT: 409894.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						53
<b>353</b>	<b>303500000444</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 5 ML</b>	UNIDADE	36	0	36
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 5 ml; Características adicionais: Com base sextavada em polipropileno, graduada. CATMAT: 410789.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						36
<b>354</b>	<b>303500000428</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 50 ML</b>	UNIDADE	110	0	110
Características Gerais: Proveta em vidro com base e rolha em vidro, capacidade de 50 ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 19,5 x 2,5 cm. CATMAT: 409889.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						110
<b>355</b>	<b>303500000389</b>	<b>PROVETA - VIDRO - 500 ML</b>	UNIDADE	49	0	49
Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 500 ml; Graduada; Com base sextavada polipropileno. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 36 x 5,4 cm. CATMAT: 409881.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						49
<b>356</b>	<b>303500000394</b>	<b>PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML</b>	UNIDADE	95	0	95
Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base sextavada e rolha; Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 25,5 x 3 cm. CATMAT: 409891.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						95
<b>357</b>	<b>303500000392</b>	<b>PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML</b>	UNIDADE	49	0	49
Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						49
<b>358</b>	<b>303500000395</b>	<b>PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML</b>	UNIDADE	36	0	36
Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						36
<b>359</b>	<b>303500000393</b>	<b>PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML</b>	UNIDADE	58	0	58
Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 50ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 19 x 2,8 cm. CATMAT: 409890.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						58
<b>360</b>	<b>3035000001060</b>	<b>RACK 4 FACES RETANGULAR</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Rack formato retangular com todos os 4 lados aproveitáveis; Capacidade para acomodar os seguintes tipos de tubos: 4 x 50 ml, 12 x 15 ml, 32 x 1.5 ml (microtubos tipo Eppendorf); 32 x 0.5 ml (microtubos tipo Eppendorf); Fabricado em polipropileno autoclavável; Possui encaixes nas laterais possibilitando o uso de diversos racks conjugados; diferentes cores. Dimensões aproximadas: 174x95x52mm. CATMAT: 431932.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						2
<b>361</b>	<b>3035000001058</b>	<b>RACK COM PONTEIRAS DE 1000 UL</b>	UNIDADE	13	0	13
Características Gerais: Ponteiras sem filtro Estéreis; Para uso universal; Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais ou metais pesados; Ponteiras sem filtro ( barreira); Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Apresentação em racks: 100 - 1000 ul; Cor azul; Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408692.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						13



<b>362</b>	<b>3035000001029</b>	<b>RACK PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PARA PONTEIRAS UNIVERSAL DE 0,5UL A 10UL.</b>	UNIDADE	102	0	102
Características Gerais: Rack para 96 ponteiras; Compatíveis com para ponteiras universal de 0,5ul a 10ul; Tampa com sistema de dobradiça; Fechamento com sistema de trava; Fabricada em polipropileno; autoclavável a 121°C por até 30 minutos; CATMAT: 408194.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						102
<b>363</b>	<b>3035000001030</b>	<b>RACK PARA MICROTUBOS 1,5 ML A 2,0 ML - 80 MICROTUBOS</b>	UNIDADE	15	0	15
Características Gerais: Rack para Microtubos 1,5 ml a 2,0 ml; Rack de polipropileno para armazenamento de 80 tubos de até 2,0 ml 5 linhas; 16 colunas. CATMAT: 408191.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						15
<b>364</b>	<b>3035000001062</b>	<b>RACK PARA TUBO FALCON DE 15 OU 50 ML</b>	UNIDADE	22	0	22
Características Gerais: Rack em polipropileno autoclavável; Para acomodar na posição vertical 20 tubos tipo "Falcon" de 50 ml ou 30 tubos tipo "Falcon" de 15 ml; CATMAT: 431932.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						22
<b>365</b>	<b>3035000001028</b>	<b>RACK UNIVERSAL PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PONTEIRAS UNIVERSAL DE 200 A 1000 UL.</b>	UNIDADE	5	0	5
Características Gerais: Rack para 96 ponteiras; Compatíveis com para ponteiras universal de 200-1000ul; Tampa com sistema de dobradiça; Fechamento com sistema de trava; Fabricada em polipropileno, autoclavável a 121°C por até 30 minutos. CATMAT: 408192.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						5
<b>366</b>	<b>3035000000954</b>	<b>RECIPIENTE CILÍNDRICO EM AÇO ZINCADO COM ALÇAS - 10 L</b>	UNIDADE	7	0	7
Características Gerais: Recipiente cilíndrico em aço zincado com alças. Possui as dimensões 22 x 26,8 cm; Recipiente para densidade aparente construídos em aço zincado, para determinação das densidades aparentes; Com capacidade mínima para 10 L. Conforme normas: NBR 9833, 9832,9605, 7683, 7251, 6467; NM 45, 09 e DNER-ME 117. CATMAT: 602210.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						7
<b>367</b>	<b>3035000001035</b>	<b>RECIPIENTE PARA DENSIDADE APARENTE - 15 L</b>	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Recipiente para densidade aparente, paralelepípedo 31,6x61,6x15cm, capacidade 15 litros, em aço inox com alças. Conforme NBR 7251, 6467. CATMAT: 425457.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						2
<b>368</b>	<b>3035000001168</b>	<b>REGUA MILIMETRADA ALUMÍNIO - 30 MM</b>	UNIDADE	18	0	18
Características Gerais: Régua milimetrada; Material: alumínio anodizado; Autoclavável; Tamanho: 30 mm. CATMAT: 270870.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						18
<b>369</b>	<b>303500000419</b>	<b>RELOGIO DESPERTADOR - 9.5 X 9 CM</b>	UNIDADE	18	0	18
Características Gerais: Relógio despertador para laboratório; Timer de 0 a 60 minutos (alarme sonoro); Material: poliestireno; Cor: branca; Dimensões de 9.5 x 9 cm. Similar ao da marca Dellta. CATMAT: 212222.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						18
<b>370</b>	<b>3035000001093</b>	<b>RELÓGIO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 MINUTOS</b>	UNIDADE	13	0	13
Características Gerais: Relógio para laboratório; Capacidade: 100 min; Divisão: 1 min; Display digital. Garantia mínima de 90 dias a partir da data do recebimento. Similar a marca Incoterm. CATMAT: 327256.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						13
<b>371</b>	<b>3035000001014</b>	<b>ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M</b>	Rolo	110	0	110
Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave; Tamanho: 19 mm x 30 m. Composição: Papel crepado, tinta reativa à autoclave, adesivo a base de borracha e resina. CATMAT: 428831.						
<b>Quant. Int.</b>						

	153033 - UFERSA				110	
<b>372</b>	<b>303500000171</b>	<b>SERINGA DE PLASTICO - 1 ML</b>	CAIXA	100	0	100
	Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 1 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 420115.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				100	
<b>373</b>	<b>303500000173</b>	<b>SERINGA DE PLÁSTICO - 10 ML</b>	CAIXA	92	0	92
	Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 10 ml; Com agulhas. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421829.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				92	
<b>374</b>	<b>303500000172</b>	<b>SERINGA DE PLASTICO - 3 ML</b>	CAIXA	25	0	25
	Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 3 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 421830.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				25	
<b>375</b>	<b>303500000273</b>	<b>SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML</b>	CAIXA	136	0	136
	Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 5 ml; Com agulhas; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 417795.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				136	
<b>376</b>	<b>303500000275</b>	<b>SERINGA DESCARTÁVEL - 20 ML</b>	CAIXA	107	0	107
	Características Gerais: Seringa de plástico; Descartável; Capacidade: 20 ml; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 418733.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				107	
<b>377</b>	<b>303500000021</b>	<b>SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA BURETA</b>	UNIDADE	11	0	11
	Características Gerais: Suporte para bureta; Material: Alumínio; Com mufa; Abertura 60 mm; Base de Ferro; Haste de 45 cm. CATMAT: 417773.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				11	
<b>378</b>	<b>3035000001024</b>	<b>SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS</b>	UNIDADE	11	0	11
	Características Gerais: Suporte Giratório para Pipetas; Disco e haste em polipropileno; Diâmetro aproximado: 215 mm; Capacidade: 64 pipetas; Indicado como suporte para secagem de pipetas de vidro. CATMAT: 417773.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				11	
<b>379</b>	<b>303500000446</b>	<b>SUPORTE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL - 120 X 200 MM</b>	UNIDADE	24	0	24
	Características Gerais: Suporte universal; Base de ferro; Dimensões: 120 x 200 cm e haste de ferro zincada com 700 mm. CATMAT: 417773.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				24	
<b>380</b>	<b>303500000817</b>	<b>SUPORTE PARA CONE INHOFF EM POLIPROPILENO CAP. 3 CONES</b>	UNIDADE	6	0	6
	Características Gerais: Suporte para cone inhoff; fabricado em polipropileno (PP), capacidade para 3 cones, comprimento 300 mm, altura 280 mm e largura 136 mm. CATMAT: 417773.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				6	
<b>381</b>	<b>303500000399</b>	<b>SUPORTE PARA PIPETAS</b>	UNIDADE	11	0	11
	Características Gerais: Suporte para pipetas fabricado em madeira de lei envernizada; Haste central fixa; Com dois discos; Capacidade para 36 pipetas verticais, sendo 24 orifícios de Ø 10mm e 12 orifícios de Ø 15mm. CATMAT: 417773.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				11	
<b>382</b>	<b>303500000445</b>	<b>SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM</b>	UNIDADE	13	0	13
	Características Gerais: Suporte para secagem de vidrarias; Material: polipropileno; Capacidade: 35 peças; Dimensões: 50 x 68 cm. CATMAT: 417773.					
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA				13	
<b>383</b>	<b>303500000460</b>	<b>SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO</b>	CAIXA	36	0	36

Características Gerais: Swab para laboratório; Estéril; Haste fabricada em polipropileno, algodão especial de alta absorção; Pacote com 100 unidades embaladas individualmente. CATMAT: 396144.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

36

**384 303500000721 TABELA PERIÓDICA - 70 X 100 CM** UNIDADE 11 0 11  
Características Gerais: Tabela periódica; Formato de parede; Colorida; Papel laminado; Dimensões aproximadas: 70 x 100 cm (A x L); De acordo com as últimas recomendações da IUPAC, confecção da SBQ. CATMAT: 316465.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

11

**385 3035000001004 TAMPAS PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2"** UNIDADE 3 0 3  
Características Gerais: tampa para peneira com caxilho redondo, medindo 8" x 2" (Ø 203,2x50 mm) em aço inox. Utilizado para ensaios de granulometria. Obs: similar ao modelo 3.201.423 da marca Solotest. Garantia mínima de 1 ano a partir do recebimento do produto. CATMAT: 418277.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

3

**386 303500000186 TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C** UNIDADE 16 0 16  
Características Gerais: Termômetro químico de vidro; Escala: interna - 10°C a + 100°C; Divisão: 0,5°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Diâmetro: 8-9 mm; Imersão: total; Comprimento: 300 mm; Limite de erro: ± 0,5; Fechamento Richter com botão. CATMAT: 477411.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

16

**387 303500000188 TERMOMETRO DE VIDRO -10 A 250°C** UNIDADE 14 0 14  
Características Gerais: Termômetro líquido de vidro; Escala: interna - 10°C a + 250°C; Divisão: 1°C; Capilar: refletor azul; enchimento: Hg; Diâmetro: 7-8 mm; Imersão: total; Proteção metálica/comprimento: 315 mm; Proteção metálica/diâmetro: 9,5 mm; Limite de erro: até 210°C: ±1; acima de 210°C: ±2. CATMAT: 477411.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

14

**388 3035000001207 TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR** UNIDADE 22 0 22  
Características Gerais: Termômetro digital axilar; Alimentação: bateria de lítio de 1,5 V; Resistente à água- Beep sonoro de aviso de medição; Display LCD;- Alarme de febre; Memória da última medição; Desligamento automático; Indicador de bateria fraca; Medição: digital; Local de medição: boca, axila; Unidade de medida: °C; Dimensões aproximadas: 12,4 x 1,8 x 1 cm; Garantia: 12 meses. CATMAT: 474168.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

22

**389 303500000646 TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM** UNIDADE 20 0 20  
Características Gerais: Termômetro digital; Tipo espeto; Escala: -50 °C a +150 °C; Com divisão de 0,1 °C; Comprimento: 225 mm. CATMAT: 238194.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

20

**390 303500000195 TESOURA CIRÚRGICA EM AÇO - 17 CM** UNIDADE 46 0 46  
Características Gerais: Tesoura cirúrgica; Ponta reta; Material: Aço inox; Comprimento: 17 cm. CATMAT: 473079.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

46

**391 3035000000969 TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA CURVA - 15 CM** UNIDADE 26 0 26  
Características Gerais: Tesoura cirúrgica fina/fina-curva; Tamanho: 15 cm; Material: Aço Inoxidável AISI-410; Garantia contra defeito de fabricação: 10 anos. CATMAT: 471726.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

26

**392 3035000001211 TESTE RÁPIDO ANTIGENO SARS-COV-2** UNIDADE 200 0 200  
Características Gerais: Teste Rápido Antígeno SARS-CoV-2; Detecção qualitativa de antígenos de SARS-CoV-2 (COVID-19) diretamente de amostras respiratórias (swab de naso/orofaringe); Sensibilidade: 84,4%; Especificidade: >99%; Armazenamento: 2 a 30°C; Amostra: swab de nasofaringe. CATMAT: 467049.

**Quant. Int.**

153033 - UFERSA

200

**393 303500000812 TETINA DE SILICONE PARA PIPETA PASTEUR CAP. 3 ML** UNIDADE 4 0 4  
Características Gerais: Pipetador manual tipo tetina em silicone para pipeta pasteur, cap. 3 ml, diâm. 6

		mm, comprimento 4,5 cm. CATMAT: 419276.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					4
<b>394</b>	<b>3035000001045</b>	<b>TIRA REAGENTE PARA MEDIÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR COMPATÍVEL COM MEDIDOR ACCU CHEK ACTIVE</b>	CAIXA	12	0	12
		Características Gerais: Tira Reagente para medição de glicemia capilar; Compatível com aparelho medidor de glicose Accu Chek Active; Material: plástico; Com área reativa para determinação quantitativa de glicose no sangue; Caixa c/ 50 unidades; Compatível com leitura em monitor portátil Accu Chek Active. CATMAT: 339564.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					12
<b>395</b>	<b>303500000461</b>	<b>TOUCA DESCARTÁVEL BRANCA COM ELÁSTICO</b>	PACOTE	206	0	206
		Características Gerais: Touca descartável com elástico; Material: tecido 100% polipropileno; Hipoalergênica; Permeável ao ar; Média elasticidade; Fabricado mediante costura ultra-sônica; Tamanho único, ajustável a qualquer tamanho de cabeça; Unissex; Cor branca. Apresentação: Pacote contendo 100 toucas. CATMAT: 332930.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					206
<b>396</b>	<b>303500000650</b>	<b>TUBO À VÁCUO 13X75 MM</b>	PCT	15	0	15
		Características Gerais: Tubo plástico à vácuo 13 x 75 mm com edta k3; Aspiração 5ml. Embalagem com 100 tubos. CATMAT: 372337.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					15
<b>397</b>	<b>303500000651</b>	<b>TUBO À VÁCUO 15X100MM</b>	PCT	15	0	15
		Características Gerais: Tubo plástico à vácuo 15 x 100 mm sem edta; Aspiração 10 ml. Embalagem com 100 tubos. CATMAT: 372337.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					15
<b>398</b>	<b>3035000001196</b>	<b>TUBO CENTRÍFUGA - 100 ML</b>	UNIDADE	30	0	30
		Características Gerais: Tubo centrífuga para análise de BSW; Material: Vidro borossilicato; Formato cônico conforme ASTM D 91, D 96 ou D 128. capacidade de 100 ml; Dimensões: 25 x 10 x 10 cm. CATMAT: 450071.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					30
<b>399</b>	<b>303500000480</b>	<b>TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML</b>	PACOTE	70	0	70
		Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					70
<b>400</b>	<b>303500000796</b>	<b>TUBO CENTRÍFUGA CÔNICO EM VIDRO C/ BORDA GRADUADO CAP. 15 ML</b>	UNIDADE	18	0	18
		Características gerais: tubo para centrífuga em vidro com borda, gravação em âmbar, capacidade de 15 ml, altura total 121mm, fundo cônico, incremento/divisão de 0,5 ml. CATMAT: 409051.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					18
<b>401</b>	<b>303500000699</b>	<b>TUBO CÔNICO - 15 ML</b>	PACOTE	17	0	17
		Características Gerais: Tubo cônico para centrífuga; Capacidade: 15 ml; Material: poliestireno modificado; Caixa com 500 unidades (em pacotes com 50 unidades), estéril, tampa tipo "flat top". CATMAT: 474970.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					17
<b>402</b>	<b>303500000357</b>	<b>TUBO DE DURAN - 5 X 30 MM</b>	UNIDADE	315	0	315
		Características Gerais: Tubo de Duran; Material: Vidro; Tamanho: 5 X 30 MM. Uso em microbiologia. CATMAT: 410028.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					315
<b>403</b>	<b>303500000356</b>	<b>TUBO DE ENSAIO - 10 ML</b>	UNIDADE	665	0	665
		Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Material: vidro Boro; Tamanho 13 x 100 mm; Capacidade aproximada: 10 ml. CATMAT: 409034.				
	<b>Quant. Int.</b>					
	153033 - UFERSA					665

<b>404</b>	<b>3035000001025</b>	<b>TUBO DE ENSAIO - 20ML</b>	UNIDADE	1145	0	1145
Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda; Capacidade: 20 mL; Indicado para uso geral; Suporta até 121°C; Material em Vidro Neutro; 16x150mm. CATMAT: 421130.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1145
<b>405</b>	<b>303500000355</b>	<b>TUBO DE ENSAIO - 35 ML</b>	UNIDADE	350	0	350
Características Gerais: Tubo de ensaio comum fabricado em vidro neutro; Capacidade: 35 ml; Tamanho: 18 x 180 mm. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409075.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						350
<b>406</b>	<b>303500000473</b>	<b>TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM ORLA - 5 ML</b>	UNIDADE	310	0	310
Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro neutro; Sem orla; Dimensões: 12 x 75 mm. CATMAT: 409030.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						310
<b>407</b>	<b>303500000087</b>	<b>TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM</b>	UNIDADE	1308	0	1308
Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: Vidro; Dimensões: 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						1308
<b>408</b>	<b>303500000478</b>	<b>TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPA ROSCA - 16 CM X 100 MM</b>	UNIDADE	850	0	850
Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro; Com tampa de rosca autoclavável; Diâmetro: 16 mm; Comprimento: 16 x 100 mm. CATMAT: 409072.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						850
<b>409</b>	<b>303500000603</b>	<b>TUBO DE ENSAIO FUNDO CHATO - 2,5 X 8,5 CM</b>	UNIDADE	40	0	40
Características Gerais: Tubo de ensaio; Fundo chato; Material: vidro; Dimensões: 2,5 cm x 8,5 cm. CATMAT: 436112.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						40
<b>410</b>	<b>303500000359</b>	<b>TUBO MICROCENTRIFUGA - 0,5 ML</b>	PACOTE	15	0	15
Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 0,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 418222.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						15
<b>411</b>	<b>303500000217</b>	<b>TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML</b>	PACOTE	32	0	32
Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 1,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 408185.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						32
<b>412</b>	<b>303500000360</b>	<b>TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML</b>	PACOTE	38	0	38
Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 2 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMER"; Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 418222.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						38
<b>413</b>	<b>303500000693</b>	<b>TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML</b>	PACOTE	33	0	33
Características gerais: Tubo plástico tipo Eppendorf; Capacidade: 2 ml; Material: polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; Cor: natural; Livre de DNASE, RNASE, pirogênios, minerais e metais pesados; Tampa do tipo "snap cap" para melhor vedação (pressão); Velocidade de centrifugação: 14.000xg (rcf) a 20.000xg (rcf); Fundo cônico com graduação; Autoclavável a 121°C por 15 minutos; Pacote com 500 unidades. CATMAT: 453093.						
<b>Quant. Int.</b>						
153033 - UFERSA						33
<b>414</b>	<b>303500000201</b>	<b>VIDRO RELOGIO - 80 MM</b>	UNIDADE	104	0	104
Características Gerais: Vidro relógio, material vidro, diâmetro 80 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486.						

<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					104
<b>415</b>	<b>303500000352 VIDRO RELOGIO - 90 MM</b>	UNIDADE	128	0	128
Características Gerais: Vidro relógio; Material: vidro; Diâmetro: 90 mm; Aplicação: laboratório. CATMAT: 408486.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					128
<b>416</b>	<b>303500000827 VISCOSÍMETRO DE CANNON-FENSKE P/ LÍQUIDOS TRANSPARENTES Nº 100</b>	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Viscosímetro Cannon-Fenske, usado para líquidos transparentes Newtonianos, tamanho nº 100, constante aproximada 0,015 cSt/seg, faixa de viscosidade 3 a 15 cSt. CATMAT: 366355.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					10
<b>417</b>	<b>303500000790 VISCOSÍMETRO OSTWALD-FENSKE PARA LÍQUIDOS TRANSPARENTES</b>	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Viscosímetro de ostwald-fenske para líquidos transparentes nº 50, em vidro borossilicato. Tubo capilar de vidro transparente calibrado de acordo com a norma astm d446, para medida da viscosidade de líquidos transparentes newtonianos na faixa de 50 a 250 cst, constante aproximada de 0,25 cst/seg. CATMAT: 366355.					
<b>Quant. Int.</b>					
153033 - UFERSA					10

**Anexo III - Relatório das requisições.pdf**



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E  
CONTRATOS

EMITIDO EM 24/10/2022 16:42



## RELATÓRIO DAS REQUISIÇÕES DO PROCESSO

**Licitação:** 23091.007927/2022-40 - PR 1005/2022 - UFERSA

**Gestora:** 1100 - UFERSA

**Assunto:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL LABORATORIAL (3035), DESTINADO AOS CAMPUS DA UFERSA.

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

### LISTA DAS REQUISIÇÕES DO PROCESSO

Código e Nome da Unidade	Nº/Ano Requis.	Valor Orig. Requisição	Valor no Processo
11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	1117/2022	R\$ 4.829,13	R\$ 7.463,95
<b>Item(ns):</b> 3, 4, 27, 57, 67, 87, 88, 94, 98, 99, 119, 121, 126, 128, 133, 142, 150, 157, 201, 204, 213, 214, 219, 297, 303, 317, 318, 332, 333, 336, 338, 356, 357, 359, 408.			
<b>Data de Envio da Req.:</b> 13/04/2022			
<i>Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:</i>			
303500000490 - ALÇA DE INOCULAÇÃO - 10 UL			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 3,2100 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 6,8400 (22/03/2022)			
303500000451 - ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 16,7500 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 14,0700 (22/03/2022)			
303500000038 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 26,0700 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 20,0000 (27/10/2020)			
303500000264 - BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 1,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 0,5300 (17/10/2022)			
3035000001175 - COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 4,1600 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 2,6900 (17/10/2022)			
3035000001201 - COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 1,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 0,4600 (17/10/2022)			
303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 8,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 7,3900 (13/10/2021)			
303500000265 - COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 4,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 1,0100 (13/10/2021)			
303500000133 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 5,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 1,0100 (13/10/2021)			
303500000024 - ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 4,4700 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 3,8000 (13/10/2021)			
303500000272 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 4,2000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 2,1900 (13/10/2021)			
303500000803 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 7,8600 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 8,7500 (13/10/2021)			
303500000205 - ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 8,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 3,4800 (13/10/2021)			
303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 15,9500 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 10,0000 (27/10/2020)			
3035000001189 - FRASCO DE ALMOTOLIA PLÁSTICO MARROM - BICO RETO - 500 ML			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 3,3200 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 3,9900 (13/10/2021)			
303500000044 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 11,6300 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 6,5000 (13/10/2021)			
303500000150 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 2000 ML			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 92,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 380,0000 (13/10/2021)			
303500000120 - LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 36,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 14,1900 (06/02/2020)			
303500000647 - LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 6,5200 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 7,0000 (27/10/2020)			
303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 14,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 16,5300 (17/10/2022)			
303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 88,4000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 16,4800 (17/10/2022)			
3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 23,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 12,5000 (31/12/2021)			
303500000156 - PINÇA ANATOMICA - 18 CM			
<b>Valor na Requisição:</b> R\$ 32,0000 <b>Valor no Processo:</b> R\$ 10,0000 (27/10/2020)			
3035000000970 - PINÇA HISTOLÓGICA - 12 CM			



**Valor na Requisição:** R\$ 13,4800 **Valor no Processo:** R\$ 6,7600 (05/02/2020)  
 303500000682 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS  
**Valor na Requisição:** R\$ 720,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.428,0000 (13/10/2021)  
 303500000262 - PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:** R\$ 22,9600 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (06/02/2020)  
 303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:** R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
 303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML  
**Valor na Requisição:** R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)  
 303500000459 - PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM  
**Valor na Requisição:** R\$ 7,5000 **Valor no Processo:** R\$ 310,3000 (06/02/2020)  
 303500000697 - PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:** R\$ 2,6400 **Valor no Processo:** R\$ 5,4000 (27/10/2020)  
 303500000394 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:** R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 6,3000 (31/01/2020)  
 303500000392 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML  
**Valor na Requisição:** R\$ 3,0400 **Valor no Processo:** R\$ 4,8500 (13/10/2021)  
 303500000393 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML  
**Valor na Requisição:** R\$ 5,0700 **Valor no Processo:** R\$ 5,6000 (13/10/2021)  
 303500000478 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPAS ROSCAS - 16 CM X 100 MM  
**Valor na Requisição:** R\$ 2,2400 **Valor no Processo:** R\$ 2,9600 (13/10/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1080/2022 R\$ 3.654,77 R\$ 3.123,73  
**Item(ns):** 6, 7, 56, 104, 106, 107, 138, 139, 176, 179, 204, 206, 207, 212, 213, 214, 215, 219, 246, 250, 252, 318, 332, 335, 341, 343, 344, 349, 356, 372, 373, 374, 375, 376, 383, 386, 395, 399, 400, 411

**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000959 - ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0700 (17/10/2022)  
 3035000001046 - ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 5,8300 (22/03/2022)  
 303500000064 - BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0200 **Valor no Processo:** R\$ 0,9900 (17/10/2022)  
 303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 303500000439 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,8000 **Valor no Processo:** R\$ 2,7800 (13/10/2021)  
 303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 303500000770 - FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE) - 25 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 220,0000 **Valor no Processo:** R\$ 292,2900 (13/10/2021)  
 3035000001169 - FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4800 **Valor no Processo:** R\$ 4,5900 (17/10/2022)  
 303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)  
 303500000075 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,8000 (13/10/2021)  
 303500000647 - LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,5200 **Valor no Processo:** R\$ 7,0000 (27/10/2020)  
 303500000123 - LAMINULA DE VIDRO - 24 X 32 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,9600 **Valor no Processo:** R\$ 2,0700 (18/10/2022)  
 303500000124 - LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,7000 **Valor no Processo:** R\$ 3,1400 (06/02/2020)  
 303500000347 - LUVA NITRÍLICA - M  
**Valor na Requisição:**R\$ 44,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,7300 (17/10/2022)  
 303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,2000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)  
 303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,2000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
 303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,2000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)  
 3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,8000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)  
 303500000166 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,5800 **Valor no Processo:** R\$ 5,8600 (12/02/2020)  
 303500000169 - PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (12/02/2020)  
 3035000001053 - PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 182,0000 **Valor no Processo:** R\$ 175,0000 (27/10/2020)  
 303500000262 - PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,9600 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (06/02/2020)  
 303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)

303500000163 - PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5600 **Valor no Processo:** R\$ 2,0800 (27/10/2020)  
 303500000127 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 74,4800 **Valor no Processo:** R\$ 27,9500 (27/10/2020)  
 303500000125 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA TIPO GILSON - 0,5 A 10 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 40,0000 **Valor no Processo:** R\$ 70,0000 (06/02/2020)  
 3035000001059 - PONTEIRAS 200UL EM RACK  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,9800 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (13/10/2016)  
 303500000390 - PROVETA - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 44,0000 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (13/10/2021)  
 303500000394 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 6,3000 (31/01/2020)  
 303500000171 - SERINGA DE PLASTICO - 1 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,1900 (24/10/2019)  
 303500000172 - SERINGA DE PLASTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,9000 **Valor no Processo:** R\$ 65,9500 (23/05/2020)  
 303500000273 - SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,6200 (10/02/2020)  
 303500000275 - SERINGA DESCARTÁVEL - 20 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 43,0000 (18/10/2022)  
 303500000460 - SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8700 **Valor no Processo:** R\$ 12,0100 (03/03/2020)  
 303500000186 - TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C  
**Valor na Requisição:**R\$ 29,9000 **Valor no Processo:** R\$ 11,1400 (18/10/2022)  
 303500000461 - TOUCA DESCARTÁVEL BRANCA COM ELÁSTICO  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,7400 **Valor no Processo:** R\$ 9,8600 (18/10/2022)  
 303500000480 - TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,9600 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (05/02/2020)  
 303500000796 - TUBO CENTRÍFUGA CÔNICO EM VIDRO C/ BORDA GRADUADO CAP. 15 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9700 **Valor no Processo:** R\$ 6,3500 (21/12/2017)  
 303500000217 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 31,4900 **Valor no Processo:** R\$ 31,0000 (08/05/2017)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1151/2022 R\$ 13.253,39 R\$ 9.147,52  
**Item(ns):** 6, 56, 58, 71, 73, 74, 75, 76, 87, 91, 101, 107, 110, 111, 119, 120, 121, 123, 132, 133, 134, 139, 204, 209, 213, 214, 215, 222, 224, 226, 227, 230, 250, 252, 296, 297, 301, 318, 332, 340, 341, 342, 362, 365, 370, 371, 374, 381, 382, 383, 389, 394, 396, 397, 405, 406, 412, 413.  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000959 - ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0700 (17/10/2022)  
 303500000064 - BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0200 **Valor no Processo:** R\$ 0,9900 (17/10/2022)  
 303500000465 - BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,9600 **Valor no Processo:** R\$ 22,7300 (06/02/2020)  
 3035000001047 - CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5900 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (30/01/2020)  
 303500000131 - CAIXA PARA ARMAZENAMENTO PARA 100 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2000 **Valor no Processo:** R\$ 3,3800 (04/03/2020)  
 303500000132 - CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,7400 **Valor no Processo:** R\$ 4,4400 (13/10/2021)  
 303500000788 - CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA  
**Valor na Requisição:**R\$ 70,0000 **Valor no Processo:** R\$ 89,1500 (24/10/2019)  
 303500000208 - CANETA NANQUIM - Nº 0.2  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,0000 (30/01/2020)  
 3035000001175 - COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1600 **Valor no Processo:** R\$ 2,6900 (17/10/2022)  
 3035000001077 - CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 421,4100 **Valor no Processo:** R\$ 420,0000 (13/10/2021)  
 303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)  
 303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 3035000001048 - CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 98,9900 **Valor no Processo:** R\$ 100,0000 (24/10/2019)  
 303500000024 - ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4700 **Valor no Processo:** R\$ 3,8000 (13/10/2021)  
 3035000001180 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,1700 **Valor no Processo:** R\$ 4,1900 (13/10/2021)  
 303500000272 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2000 **Valor no Processo:** R\$ 2,1900 (13/10/2021)  
 3035000001179 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,3500 **Valor no Processo:** R\$ 4,6600 (13/10/2021)  
 303500000200 - ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS

**Valor na Requisição:**R\$ 37,5000 **Valor no Processo:** R\$ 80,0000 (11/03/2021)  
303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)  
303500000199 - ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUIROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9600 **Valor no Processo:** R\$ 18,5000 (27/10/2020)  
3035000001169 - FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4800 **Valor no Processo:** R\$ 4,5900 (17/10/2022)  
303500000647 - LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,5200 **Valor no Processo:** R\$ 7,0000 (27/10/2020)  
303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)  
303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)  
3035000000988 - MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 85,0000 **Valor no Processo:** R\$ 312,2500 (27/10/2020)  
303500000569 - MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 81,9000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)  
3035000001040 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)  
3035000001042 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 85,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)  
303500000454 - MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 10UL COD. VF- 10  
**Valor na Requisição:**R\$ 49,2000 **Valor no Processo:** R\$ 57,4600 (06/02/2019)  
303500000169 - PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (12/02/2020)  
3035000001053 - PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 182,0000 **Valor no Processo:** R\$ 175,0000 (27/10/2020)  
303500000155 - PINÇA ANATOMICA - 14CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (27/10/2020)  
303500000156 - PINÇA ANATOMICA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,0000 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)  
303500000151 - PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9800 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
303500000262 - PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,9600 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (06/02/2020)  
303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
303500000361 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 954,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,3300 (13/10/2021)  
303500000127 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 74,4800 **Valor no Processo:** R\$ 27,9500 (27/10/2020)  
303500000405 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 200 A 1.000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,9000 **Valor no Processo:** R\$ 33,4400 (06/02/2020)  
3035000001029 - RACK PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PARA PONTEIRAS UNIVERSAL DE 0,5UL A 10UL.  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,8400 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (08/05/2017)  
3035000001028 - RACK UNIVERSAL PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PONTEIRAS UNIVERSAL DE 200 A 1000 UL.  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,4000 **Valor no Processo:** R\$ 9,4300 (02/04/2020)  
3035000001093 - RELÓGIO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 MINUTOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,0000 **Valor no Processo:** R\$ 45,0000 (31/01/2020)  
3035000001014 - ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2200 **Valor no Processo:** R\$ 2,1000 (10/02/2020)  
303500000172 - SERINGA DE PLASTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,9000 **Valor no Processo:** R\$ 65,9500 (23/05/2020)  
303500000399 - SUPORTE PARA PIPETAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 57,8500 (27/10/2020)  
303500000445 - SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 209,8000 **Valor no Processo:** R\$ 125,0000 (27/10/2020)  
303500000460 - SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8700 **Valor no Processo:** R\$ 12,0100 (03/03/2020)  
303500000646 - TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 73,6000 **Valor no Processo:** R\$ 31,5000 (19/10/2022)  
303500000355 - TUBO DE ENSAIO - 35 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,1000 **Valor no Processo:** R\$ 0,8500 (15/03/2021)  
303500000473 - TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM ORLA - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,1000 **Valor no Processo:** R\$ 0,4700 (03/04/2020)  
303500000360 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 42,9000 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (10/07/2017)  
303500000693 - TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,5000 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (07/10/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1158/2022 R\$ 2.152,47 R\$ 2.579,81  
**Item(ns):** 6, 19, 26, 28, 33, 51, 56, 65, 69, 104, 119, 122, 123, 129, 138, 213, 214, 215, 219, 244, 307, 309, 318, 329, 330, 331, 336, 348, 373, 399, 401, 403, 404, 414.

**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000959 - ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0700 (17/10/2022)

303500000780 - BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,6800 **Valor no Processo:** R\$ 25,1100 (22/03/2022)

303500000032 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,2600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)

303500000104 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,9000 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (11/03/2021)

303500000035 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,7600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)

303500000117 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,8300 **Valor no Processo:** R\$ 5,4700 (13/10/2021)

303500000064 - BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0200 **Valor no Processo:** R\$ 0,9900 (17/10/2022)

303500000042 - BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,5000 **Valor no Processo:** R\$ 79,4500 (13/10/2021)

303500000065 - CADINHO DE PORCELANA - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,4100 **Valor no Processo:** R\$ 4,1800 (27/10/2020)

303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)

303500000024 - ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4700 **Valor no Processo:** R\$ 3,8000 (13/10/2021)

303500000170 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,0900 **Valor no Processo:** R\$ 2,2900 (13/10/2021)

3035000001179 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,3500 **Valor no Processo:** R\$ 4,6600 (13/10/2021)

303500000022 - ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 6,6200 (13/10/2021)

303500000770 - FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE) - 25 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 379,0000 **Valor no Processo:** R\$ 292,2900 (13/10/2021)

303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)

303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)

303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

303500000348 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9800 **Valor no Processo:** R\$ 44,9900 (27/10/2020)

303500000098 - PIPETA COM CAPACIDADE DE 1 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2500 **Valor no Processo:** R\$ 15,7100 (24/10/2019)

303500000061 - PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3400 (05/02/2020)

303500000262 - PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,9600 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (06/02/2020)

303500000570 - PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,4800 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (13/10/2021)

303500000573 - PIPETADOR PI-PUMP - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,7800 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (27/10/2020)

303500000575 - PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,6800 **Valor no Processo:** R\$ 17,0000 (13/10/2021)

303500000459 - PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5000 **Valor no Processo:** R\$ 310,3000 (06/02/2020)

303500000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)

303500000480 - TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,9600 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (05/02/2020)

303500000356 - TUBO DE ENSAIO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,2500 **Valor no Processo:** R\$ 1,3800 (13/10/2021)

303500000201 - VIDRO RELOGIO - 80 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3600 (15/03/2021)

---

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1066/2022 R\$ 2.027,80 R\$ 3.475,10  
**Item(ns):** 7 , 42 , 45 , 61 , 87 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001046 - ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 5,8300 (22/03/2022)

303500000040 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,4300 **Valor no Processo:** R\$ 8,9500 (13/10/2021)

3035000001125 - BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS

**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (17/10/2022)  
 3035000001133 - BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 31,9000 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (26/02/2021)  
 3035000001175 - COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1600 **Valor no Processo:** R\$ 2,6900 (17/10/2022)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1095/2022 R\$ 14.614,00 R\$ 24.855,98  
**Item(ns):** 20 , 54 , 64 , 97 , 100 , 104 , 216 , 326 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000595 - BALÃO DE FUNDO CHATO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,6000 **Valor no Processo:** R\$ 32,5400 (22/03/2022)  
 303500000346 - BARRILETE - 30 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 260,0000 **Valor no Processo:** R\$ 252,0000 (13/10/2021)  
 3035000001038 - BURETA DIGITAL - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3.700,0000 **Valor no Processo:** R\$ 8.654,9900 (11/02/2020)  
 303500000404 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,7500 **Valor no Processo:** R\$ 4,6000 (13/10/2021)  
 303500000320 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1900 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (13/10/2021)  
 303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 303500000563 - MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 138,5000 **Valor no Processo:** R\$ 100,0000 (13/10/2021)  
 303500000063 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,8000 **Valor no Processo:** R\$ 25,0000 (13/10/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1156/2022 R\$ 6.298,47 R\$ 11.188,93  
**Item(ns):** 21 , 22 , 23 , 28 , 32 , 36 , 46 , 57 , 58 , 69 , 71 , 72 , 73 , 84 , 87 , 93 , 94 , 95 , 96 , 98 , 110 , 114 , 126 , 128 , 133 , 134 , 148 , 149 , 151 , 152 , 176 , 199 , 200 , 201 , 202 , 207 , 208 , 209 , 213 , 214 , 216 , 222 , 224 , 226 , 227 , 232 , 233 , 240 , 252 , 296 , 314 , 341 , 343 , 344 , 345 , 346 , 347 , 348 , 349 , 357 , 359 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000777 - BALÃO DE FUNDO REDONDO - 500ML - JUNTA ESMERILHADA 24/40  
**Valor na Requisição:**R\$ 24,9200 **Valor no Processo:** R\$ 66,2100 (22/03/2022)  
 303500000778 - BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,7400 **Valor no Processo:** R\$ 18,0000 (22/03/2022)  
 303500000776 - BALÃO DE FUNDO REDONDO 2000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,0000 **Valor no Processo:** R\$ 146,7700 (22/03/2022)  
 303500000104 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,9000 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (11/03/2021)  
 303500000367 - BALAO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0500 **Valor no Processo:** R\$ 9,9400 (13/10/2021)  
 303500000452 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 54,1200 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (27/10/2020)  
 303500000225 - BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 3 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,4500 (06/02/2020)  
 303500000264 - BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5300 (17/10/2022)  
 303500000465 - BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,9600 **Valor no Processo:** R\$ 22,7300 (06/02/2020)  
 303500000065 - CADINHO DE PORCELANA - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,4100 **Valor no Processo:** R\$ 4,1800 (27/10/2020)  
 3035000001047 - CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5900 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (30/01/2020)  
 303500000131 - CAIXA PARA ARMAZENAMENTO PARA 100 LAMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2000 **Valor no Processo:** R\$ 3,3800 (04/03/2020)  
 303500000463 - CASSETE PLÁSTICO - 40 X 27 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 68,0000 **Valor no Processo:** R\$ 151,6700 (23/05/2020)  
 3035000001175 - COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1600 **Valor no Processo:** R\$ 2,6900 (17/10/2022)  
 303500000761 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9700 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (13/10/2021)  
 303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)  
 303500000835 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,7800 (13/10/2021)  
 303500000438 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,8200 (27/10/2020)  
 303500000265 - COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)

3035000001048 - CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 98,9900 **Valor no Processo:** R\$ 100,0000 (24/10/2019)

3035000000052 - DESSECADOR EM VIDRO - 250MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 200,0000 **Valor no Processo:** R\$ 500,0000 (04/02/2020)

3035000000803 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,8600 **Valor no Processo:** R\$ 8,7500 (13/10/2021)

3035000000205 - ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 3,4800 (13/10/2021)

3035000000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)

3035000000199 - ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9600 **Valor no Processo:** R\$ 18,5000 (27/10/2020)

3035000000332 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 35,5000 (14/04/2021)

3035000000259 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,6800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (24/10/2019)

3035000000227 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,9800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (13/10/2021)

3035000000839 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2000 **Valor no Processo:** R\$ 40,2200 (05/02/2020)

3035000000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)

3035000000808 - KIT PARA EXAMES LABORATORIAIS - CINOMOSE CANINA  
**Valor na Requisição:**R\$ 280,0000 **Valor no Processo:** R\$ 726,0500 ( )

30350000001076 - KIT PARA EXAMES LABORATORIAIS - PARVOVIROSE  
**Valor na Requisição:**R\$ 345,0000 **Valor no Processo:** R\$ 727,1500 ( )

3035000000120 - LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20  
**Valor na Requisição:**R\$ 36,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,1900 (06/02/2020)

3035000000028 - LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA - 26 X 76 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,0400 **Valor no Processo:** R\$ 2,4000 (27/10/2020)

3035000000124 - LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,7000 **Valor no Processo:** R\$ 3,1400 (06/02/2020)

3035000000783 - LAMPARINA A ÁLCOOL  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0000 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (24/06/2020)

3035000000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)

3035000000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)

3035000000563 - MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 138,5000 **Valor no Processo:** R\$ 100,0000 (13/10/2021)

3035000000988 - MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 85,0000 **Valor no Processo:** R\$ 312,2500 (27/10/2020)

3035000000569 - MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 81,9000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)

30350000001040 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)

30350000001042 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 85,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)

3035000000245 - NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 14 X 8 CM PERFIL BAIXO  
**Valor na Requisição:**R\$ 400,0000 **Valor no Processo:** R\$ 783,8800 (18/10/2022)

30350000001053 - PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 182,0000 **Valor no Processo:** R\$ 175,0000 (27/10/2020)

3035000000155 - PINÇA ANATOMICA - 14CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (27/10/2020)

3035000000364 - PIPETA GRADUADA 1/100 1ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,2000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3900 (08/08/2018)

3035000000127 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 74,4800 **Valor no Processo:** R\$ 27,9500 (27/10/2020)

3035000000125 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA TIPO GILSON - 0,5 A 10 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 40,0000 **Valor no Processo:** R\$ 70,0000 (06/02/2020)

30350000001059 - PONTEIRAS 200UL EM RACK  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,9800 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (13/10/2016)

3035000000185 - PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,1300 **Valor no Processo:** R\$ 22,4400 (27/10/2020)

3035000000184 - PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8000 **Valor no Processo:** R\$ 9,3500 (27/10/2020)

3035000000177 - PROVETA - VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,9600 **Valor no Processo:** R\$ 3,7200 (13/10/2021)

3035000000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)

3035000000390 - PROVETA - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 112,0000 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (13/10/2021)

3035000000392 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,0400 **Valor no Processo:** R\$ 4,8500 (13/10/2021)

3035000000393 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,0700 **Valor no Processo:** R\$ 5,6000 (13/10/2021)

**Item(ns):** 26 , 27 , 29 , 213 , 214 , 215 , 246 , 249 , 348 , 349 , 350 , 356 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000032 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,2600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)  
 303500000038 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0700 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (27/10/2020)  
 303500000105 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,1200 **Valor no Processo:** R\$ 37,0000 (27/10/2020)  
 303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)  
 303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
 303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)  
 303500000166 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,5800 **Valor no Processo:** R\$ 5,8600 (12/02/2020)  
 303500000168 - PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 18,5CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 49,7400 **Valor no Processo:** R\$ 31,9900 (24/10/2019)  
 303500000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)  
 303500000390 - PROVETA - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 112,0000 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (13/10/2021)  
 303500000747 - PROVETA - VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 95,0000 **Valor no Processo:** R\$ 120,0000 (13/10/2021)  
 303500000394 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 6,3000 (31/01/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1123/2022 R\$ 3.688,50 R\$ 3.825,91  
**Item(ns):** 27 , 29 , 51 , 62 , 76 , 101 , 102 , 122 , 126 , 150 , 214 , 225 , 317 ,  
 339 , 341 , 404 .  
**Data de Envio da Req.:** 13/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000038 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0700 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (27/10/2020)  
 303500000105 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,1200 **Valor no Processo:** R\$ 37,0000 (27/10/2020)  
 303500000117 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,8300 **Valor no Processo:** R\$ 5,4700 (13/10/2021)  
 303500000216 - BOMBONA PLÁSTICA - 30 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 90,8300 **Valor no Processo:** R\$ 46,8000 (17/10/2022)  
 303500000208 - CANETA NANQUIM - N° 0.2  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,0000 (30/01/2020)  
 303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)  
 303500000070 - COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,4200 **Valor no Processo:** R\$ 12,4900 (27/10/2020)  
 303500000170 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,0900 **Valor no Processo:** R\$ 2,2900 (13/10/2021)  
 303500000803 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,8600 **Valor no Processo:** R\$ 8,7500 (13/10/2021)  
 303500000044 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,6300 **Valor no Processo:** R\$ 6,5000 (13/10/2021)  
 303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
 3035000001041 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (27/10/2020)  
 303500000682 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 720,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.428,0000 (13/10/2021)  
 3035000001194 - PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 116,0000 **Valor no Processo:** R\$ 213,0800 ()  
 303500000127 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 74,4800 **Valor no Processo:** R\$ 27,9500 (27/10/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1106/2022 R\$ 1.622,43 R\$ 1.286,56  
**Item(ns):** 35 , 36 , 47 , 88 , 93 , 94 , 95 , 125 , 129 , 130 , 213 , 214 , 215 ,  
 250 , 345 , 357 , 358 , 388 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000128 - BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS

**Valor na Requisição:**R\$ 21,9900 **Valor no Processo:** R\$ 176,3700 (13/10/2021)  
 303500000452 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 54,1200 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (27/10/2020)  
 303500000107 - BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,7300 **Valor no Processo:** R\$ 7,1900 (13/10/2021)  
 3035000001201 - COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 0,4600 (17/10/2022)  
 303500000761 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9700 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (13/10/2021)  
 303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)  
 303500000835 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,7800 (13/10/2021)  
 303500000799 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,4200 **Valor no Processo:** R\$ 10,4700 (13/10/2021)  
 303500000022 - ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 6,6200 (13/10/2021)  
 303500000426 - ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,4500 **Valor no Processo:** R\$ 7,9400 (13/10/2021)  
 303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)  
 303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
 303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)  
 303500000169 - PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (12/02/2020)  
 303500000185 - PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,1300 **Valor no Processo:** R\$ 22,4400 (27/10/2020)  
 303500000392 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,0400 **Valor no Processo:** R\$ 4,8500 (13/10/2021)  
 303500000395 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,1200 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (13/10/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1139/2022 R\$ 321,36 R\$ 486,10  
**Item(ns):** 42, 45, 101, 337.  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000040 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,4300 **Valor no Processo:** R\$ 8,9500 (13/10/2021)  
 3035000001125 - BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (17/10/2022)  
 303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)  
 303500000164 - PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,8200 (14/04/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1120/2022 R\$ 2.792,78 R\$ 4.167,06  
**Item(ns):** 51, 225, 226, 317, 339, 340, 341.  
**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000117 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,8300 **Valor no Processo:** R\$ 5,4700 (13/10/2021)  
 3035000001041 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (27/10/2020)  
 3035000001040 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)  
 303500000682 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 720,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.428,0000 (13/10/2021)  
 3035000001194 - PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 116,0000 **Valor no Processo:** R\$ 213,0800 ()  
 303500000361 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 954,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,3300 (13/10/2021)  
 303500000127 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 74,4800 **Valor no Processo:** R\$ 27,9500 (27/10/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1102/2022 R\$ 2.977,00 R\$ 2.848,03  
**Item(ns):** 68, 69, 317, 340, 411, 412, 413.  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*



303500000129 - CADINHO DE PORCELANA - 20 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4,4900 (27/10/2020)  
 303500000065 - CADINHO DE PORCELANA - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,4100 **Valor no Processo:** R\$ 4,1800 (27/10/2020)  
 303500000682 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 720,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.428,0000 (13/10/2021)  
 303500000361 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 954,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,3300 (13/10/2021)  
 303500000217 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 31,4900 **Valor no Processo:** R\$ 31,0000 (08/05/2017)  
 303500000360 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 42,9000 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (10/07/2017)  
 303500000693 - TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,5000 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (07/10/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1136/2022 R\$ 1.511,21 R\$ 2.406,50  
**Item(ns):** 71 , 134 , 137 , 354 , 373 , 399 .  
**Data de Envio da Req.:** 13/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001047 - CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5900 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (30/01/2020)  
 303500000199 - ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9600 **Valor no Processo:** R\$ 18,5000 (27/10/2020)  
 303500000698 - FILTRO PARA SERINGA - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 200,0000 **Valor no Processo:** R\$ 364,1000 (03/03/2020)  
 303500000428 - PROVETA - VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,4200 **Valor no Processo:** R\$ 11,4000 (27/10/2020)  
 303500000480 - TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,9600 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (05/02/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1097/2022 R\$ 318,24 R\$ 529,04  
**Item(ns):** 149 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000259 - FRASCO ERLNMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,6800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (24/10/2019)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1070/2022 R\$ 5.602,50 R\$ 3.244,70  
**Item(ns):** 204 , 207 , 213 , 214 , 215 , 372 , 373 , 374 , 375 .  
**Data de Envio da Req.:** 11/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000647 - LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,5200 **Valor no Processo:** R\$ 7,0000 (27/10/2020)  
 303500000124 - LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,7000 **Valor no Processo:** R\$ 3,1400 (06/02/2020)  
 303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)  
 303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
 303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)  
 303500000171 - SERINGA DE PLASTICO - 1 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,1900 (24/10/2019)  
 303500000172 - SERINGA DE PLASTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,9000 **Valor no Processo:** R\$ 65,9500 (23/05/2020)  
 303500000273 - SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,6200 (10/02/2020)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1114/2022 R\$ 687,40 R\$ 211,96  
**Item(ns):** 213 , 214 , 215 , 219 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)  
 303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)  
 303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"

**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %

**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1133/2022 R\$ 1.483,00 R\$ 360,28

**Item(ns):** 213 , 214 , 215 , 219 .**Data de Envio da Req.:** 13/04/2022*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"

**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)

303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"

**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)

303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"

**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %

**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1091/2022 R\$ 460,00 R\$ 250,00

**Item(ns):** 219 .**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %

**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1090/2022 R\$ 460,00 R\$ 250,00

**Item(ns):** 219 .**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %

**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

11010011 - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS 1084/2022 R\$ 460,00 R\$ 250,00

**Item(ns):** 219 .**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %

**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

11010007 - CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE 1482/2022 R\$ 77.477,96 R\$ 86.726,35

**Item(ns):** 3 , 4 , 5 , 8 , 9 , 10 , 12 , 13 , 18 , 19 , 25 , 26 , 27 , 28 , 29 , 30 , 31 , 32 , 33 , 34 , 35 , 36 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48 , 49 , 50 , 51 , 52 , 53 , 54 , 55 , 56 , 57 , 58 , 59 , 61 , 62 , 63 , 65 , 67 , 69 , 70 , 71 , 72 , 73 , 74 , 75 , 76 , 80 , 87 , 88 , 91 , 92 , 93 , 94 , 95 , 96 , 97 , 98 , 99 , 100 , 101 , 102 , 103 , 104 , 105 , 106 , 107 , 108 , 109 , 110 , 112 , 113 , 116 , 117 , 118 , 119 , 120 , 121 , 122 , 123 , 124 , 125 , 126 , 127 , 128 , 129 , 130 , 131 , 132 , 133 , 134 , 135 , 137 , 139 , 140 , 141 , 144 , 145 , 146 , 147 , 148 , 149 , 151 , 152 , 153 , 154 , 155 , 156 , 157 , 158 , 159 , 160 , 162 , 164 , 165 , 166 , 167 , 168 , 169 , 170 , 171 , 172 , 173 , 174 , 175 , 176 , 178 , 179 , 183 , 191 , 192 , 193 , 194 , 195 , 196 , 201 , 202 , 203 , 204 , 205 , 206 , 207 , 208 , 210 , 211 , 213 , 214 , 215 , 219 , 220 , 221 , 222 , 223 , 224 , 225 , 226 , 227 , 228 , 229 , 231 , 233 , 243 , 244 , 245 , 250 , 252 , 253 , 265 , 267 , 273 , 275 , 279 , 284 , 286 , 287 , 288 , 296 , 297 , 298 , 301 , 304 , 305 , 306 , 307 , 308 , 309 , 310 , 311 , 312 , 313 , 315 , 316 , 317 , 318 , 319 , 320 , 321 , 322 , 323 , 324 , 325 , 326 , 327 , 328 , 329 , 330 , 331 , 332 , 333 , 334 , 335 , 336 , 337 , 338 , 339 , 340 , 341 , 342 , 345 , 346 , 347 , 348 , 349 , 350 , 351 , 352 , 353 , 354 , 355 , 356 , 357 , 358 , 359 , 360 , 361 , 363 , 364 , 368 , 369 , 370 , 371 , 373 , 375 , 376 , 377 , 378 , 382 , 383 , 384 , 386 , 387 , 389 , 390 , 391 , 393 , 399 , 400 , 401 , 402 , 403 , 404 , 405 , 406 , 407 , 408 , 409 , 410 , 411 , 412 , 413 , 414 , 415 .**Data de Envio da Req.:** 25/04/2022*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000490 - ALÇA DE INOCULAÇÃO - 10 UL

**Valor na Requisição:**R\$ 3,2100 **Valor no Processo:** R\$ 6,8400 (22/03/2022)

303500000451 - ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL

**Valor na Requisição:**R\$ 16,7500 **Valor no Processo:** R\$ 14,0700 (22/03/2022)

303500000607 - ALÇA DE PLATINA - 1 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 55,1000 **Valor no Processo:** R\$ 80,0000 (22/03/2022)

303500000213 - ALCOÔMETRO GAY LUSSAC E CARTIER  
**Valor na Requisição:**R\$ 55,0000 **Valor no Processo:** R\$ 18,0000 (22/03/2022)

303500000190 - ALFINETE ENTOMOLÓGICO - TAMANHO 01  
**Valor na Requisição:**R\$ 18,0000 **Valor no Processo:** R\$ 24,5000 (14/10/2022)

3035000001111 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,8000 **Valor no Processo:** R\$ 17,7500 (22/03/2022)

3035000001114 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 2500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 161,2000 **Valor no Processo:** R\$ 306,8300 (22/03/2022)

3035000001113 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 305 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 38,8800 **Valor no Processo:** R\$ 29,9400 (22/03/2022)

3035000000985 - BACIA CIRCULAR EM ALUMÍNIO - 5 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,3000 **Valor no Processo:** R\$ 26,7600 (22/03/2022)

303500000780 - BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,6800 **Valor no Processo:** R\$ 25,1100 (22/03/2022)

303500000437 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,9000 **Valor no Processo:** R\$ 3,8800 (13/10/2021)

303500000032 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,2600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)

303500000038 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0700 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (27/10/2020)

303500000104 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,9000 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (11/03/2021)

303500000105 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,1200 **Valor no Processo:** R\$ 37,0000 (27/10/2020)

303500000222 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,8500 **Valor no Processo:** R\$ 11,0000 (13/10/2021)

303500000036 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 18,8900 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (13/10/2021)

303500000367 - BALAO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0500 **Valor no Processo:** R\$ 9,9400 (13/10/2021)

303500000035 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,7600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)

303500000037 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,4500 **Valor no Processo:** R\$ 17,0000 (13/10/2021)

303500000128 - BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,9900 **Valor no Processo:** R\$ 176,3700 (13/10/2021)

303500000452 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 54,1200 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (27/10/2020)

3035000001171 - BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 22 X 12 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 18,2000 **Valor no Processo:** R\$ 75,6700 (14/10/2022)

3035000001172 - BANDEJA CLÍNICA DE INOX - 24 X 18 X 1,5 CM.  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,3900 **Valor no Processo:** R\$ 62,1600 (14/10/2022)

303500000882 - BANDEJA DE ALUMINIO PARA LABORATÓRIO - 50 X 35 X 7 CM.  
**Valor na Requisição:**R\$ 24,9000 **Valor no Processo:** R\$ 225,0000 (06/02/2020)

303500000040 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,4300 **Valor no Processo:** R\$ 8,9500 (13/10/2021)

303500000039 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 2,5 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,7400 **Valor no Processo:** R\$ 8,0000 (13/10/2021)

303500000558 - BANDEJA PARA CULTIVO DE MUDAS - 128 CAVIDADES  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,8500 **Valor no Processo:** R\$ 10,5000 (30/01/2020)

3035000001125 - BANDEJA PLÁSTICA - 12 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (17/10/2022)

303500000225 - BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 3 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,4500 (06/02/2020)

303500000107 - BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,7300 **Valor no Processo:** R\$ 7,1900 (13/10/2021)

303500000033 - BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,5800 **Valor no Processo:** R\$ 4,3900 (27/10/2020)

303500000118 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 3 X 5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,8500 **Valor no Processo:** R\$ 2,1100 (27/10/2020)

303500000031 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,6500 **Valor no Processo:** R\$ 2,8300 (27/10/2020)

303500000117 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,8300 **Valor no Processo:** R\$ 5,4700 (13/10/2021)

3035000001069 - BARRILETE - 10 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 219,2600 **Valor no Processo:** R\$ 86,2400 (13/10/2021)

3035000000987 - BARRILETE - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 90,9000 **Valor no Processo:** R\$ 95,0000 (08/05/2017)

303500000346 - BARRILETE - 30 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 260,0000 **Valor no Processo:** R\$ 252,0000 (13/10/2021)

303500000481 - BARRILETE 5L EM PVC  
**Valor na Requisição:**R\$ 75,0000 **Valor no Processo:** R\$ 203,6800 (18/12/2017)

303500000064 - BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0200 **Valor no Processo:** R\$ 0,9900 (17/10/2022)

303500000264 - BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5300 (17/10/2022)

303500000465 - BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,9600 **Valor no Processo:** R\$ 22,7300 (06/02/2020)

3035000001119 - BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 89,6000 (22/03/2022)

3035000001133 - BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 31,9000 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (26/02/2021)

303500000216 - BOMBONA PLÁSTICA - 30 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 90,8300 **Valor no Processo:** R\$ 46,8000 (17/10/2022)

303500000435 - BOMBONA PLÁSTICA - 5 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,1000 **Valor no Processo:** R\$ 5,5000 (26/02/2021)

303500000042 - BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,5000 **Valor no Processo:** R\$ 79,4500 (13/10/2021)

303500000065 - CADINHO DE PORCELANA - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,4100 **Valor no Processo:** R\$ 4,1800 (27/10/2020)

303500000130 - CADINHO DE VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 33,1400 **Valor no Processo:** R\$ 19,9900 (27/10/2020)

3035000001047 - CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - 100 MICROTUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5900 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (30/01/2020)

303500000131 - CAIXA PARA ARMAZENAMENTO PARA 100 LAMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2000 **Valor no Processo:** R\$ 3,3800 (04/03/2020)

303500000132 - CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,7400 **Valor no Processo:** R\$ 4,4400 (13/10/2021)

303500000788 - CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA  
**Valor na Requisição:**R\$ 70,0000 **Valor no Processo:** R\$ 89,1500 (24/10/2019)

303500000208 - CANETA NANQUIM - Nº 0.2  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,0000 (30/01/2020)

303500000241 - CAPSULA DE PORCELANA - 35 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,6000 **Valor no Processo:** R\$ 4,9900 (08/05/2017)

3035000001175 - COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1600 **Valor no Processo:** R\$ 2,6900 (17/10/2022)

3035000001201 - COLETOR DE PLÁSTICO - 80 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 0,4600 (17/10/2022)

3035000001077 - CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 421,4100 **Valor no Processo:** R\$ 420,0000 (13/10/2021)

303500000791 - CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 247,0000 **Valor no Processo:** R\$ 265,6000 (19/12/2017)

303500000761 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9700 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (13/10/2021)

303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)

303500000835 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,7800 (13/10/2021)

303500000438 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,8200 (27/10/2020)

303500000404 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,7500 **Valor no Processo:** R\$ 4,6000 (13/10/2021)

303500000265 - COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)

303500000133 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)

303500000320 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1900 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (13/10/2021)

303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)

303500000070 - COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,4200 **Valor no Processo:** R\$ 12,4900 (27/10/2020)

303500000134 - COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,3400 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)

303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)

303500000319 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,3300 **Valor no Processo:** R\$ 1,4700 (27/10/2020)

303500000439 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1100 **Valor no Processo:** R\$ 2,7800 (13/10/2021)

303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)

303500000137 - COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,5000 **Valor no Processo:** R\$ 6,2600 (24/10/2019)

303500000321 - COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,5000 **Valor no Processo:** R\$ 3,4800 (24/10/2019)

3035000001048 - CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 98,9900 **Valor no Processo:** R\$ 100,0000 (24/10/2019)

303500000797 - CUBETA DE QUARTZO QUADRADA - 10 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 96,6500 **Valor no Processo:** R\$ 298,0000 (27/10/2020)

303500000249 - DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 189,0800 **Valor no Processo:** R\$ 270,0000 (27/10/2020)

3035000001032 - DISCO DE SECCHI - 30 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 245,0000 **Valor no Processo:** R\$ 607,0600 (17/10/2022)

3035000001127 - ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL CARVÃO BLOCK (FILTRO DE CARVÃO ATIVADO)  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,8000 **Valor no Processo:** R\$ 52,9700 (17/10/2022)

3035000001130 - ELEMENTO FILTRANTE PARA OSMOSE REVERSA - REFIL DE RESINA MISTA (ÂNIONS E CÁTIONS)  
**Valor na Requisição:**R\$ 125,0000 **Valor no Processo:** R\$ 112,9300 ( )

303500000024 - ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4700 **Valor no Processo:** R\$ 3,8000 (13/10/2021)

3035000001180 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,1700 **Valor no Processo:** R\$ 4,1900 (13/10/2021)

303500000272 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2000 **Valor no Processo:** R\$ 2,1900 (13/10/2021)

303500000170 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,0900 **Valor no Processo:** R\$ 2,2900 (13/10/2021)

3035000001179 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,3500 **Valor no Processo:** R\$ 4,6600 (13/10/2021)

303500000800 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 10 X 600 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,8800 **Valor no Processo:** R\$ 8,9900 (13/10/2021)

303500000799 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,4200 **Valor no Processo:** R\$ 10,4700 (13/10/2021)

303500000803 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,8600 **Valor no Processo:** R\$ 8,7500 (13/10/2021)

303500000802 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 80 X 550 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,7200 **Valor no Processo:** R\$ 16,2900 (13/10/2021)

303500000205 - ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 3,4800 (13/10/2021)

303500000022 - ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 6,6200 (13/10/2021)

303500000426 - ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,4500 **Valor no Processo:** R\$ 7,9400 (13/10/2021)

3035000001051 - ESPÁTULA EM POLIPROPILENO - 12,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,5200 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (11/03/2021)

303500000200 - ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,5000 **Valor no Processo:** R\$ 80,0000 (11/03/2021)

303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)

303500000199 - ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON - 50 FUROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9600 **Valor no Processo:** R\$ 18,5000 (27/10/2020)

3035000001145 - ESTOJO DE INOX PERFURADO  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,2000 **Valor no Processo:** R\$ 59,4300 (18/10/2022)

303500000698 - FILTRO PARA SERINGA - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 200,0000 **Valor no Processo:** R\$ 364,1000 (03/03/2020)

3035000001169 - FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4800 **Valor no Processo:** R\$ 4,5900 (17/10/2022)

303500000467 - FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,3000 **Valor no Processo:** R\$ 12,2800 (13/10/2021)

303500000813 - FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,0000 **Valor no Processo:** R\$ 74,9400 (08/08/2018)

303500000072 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,0000 **Valor no Processo:** R\$ 17,9400 (24/10/2019)

303500000332 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 35,5000 (14/04/2021)

303500000259 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,6800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (24/10/2019)

303500000227 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,9800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (13/10/2021)

303500000839 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2000 **Valor no Processo:** R\$ 40,2200 (05/02/2020)

303500000344 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,6000 **Valor no Processo:** R\$ 11,3000 (27/10/2020)

303500000139 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 50 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,7700 **Valor no Processo:** R\$ 3,5800 (24/10/2019)

303500000231 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 500 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,5000 **Valor no Processo:** R\$ 14,5000 (13/10/2021)

303500000149 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 55,4300 **Valor no Processo:** R\$ 19,4900 (13/10/2021)

303500000150 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 92,0000 **Valor no Processo:** R\$ 380,0000 (13/10/2021)

303500000148 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 33,7900 **Valor no Processo:** R\$ 19,6300 (13/10/2021)

303500000078 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,0000 **Valor no Processo:** R\$ 19,8900 (13/10/2021)

303500000758 - FRASCO LABORATÓRIO - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA - ÂMBAR  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,3200 **Valor no Processo:** R\$ 9,0000 (24/10/2019)

3035000001202 - FRASCO PARA CULTURA CELULAR - 75 CM<sup>2</sup>  
**Valor na Requisição:**R\$ 510,6000 **Valor no Processo:** R\$ 863,8800 (18/10/2022)

303500000725 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 1000 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,4000 **Valor no Processo:** R\$ 6,0000 (24/10/2019)

303500000732 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 125 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7200 **Valor no Processo:** R\$ 3,5000 (24/10/2019)

303500000727 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 250 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,6100 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (24/10/2019)

303500000748 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 500 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,4800 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (24/10/2019)

303500000141 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,4100 **Valor no Processo:** R\$ 0,5800 (27/10/2020)

303500000737 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9100 **Valor no Processo:** R\$ 17,2900 (13/10/2021)

303500000270 - FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 31,6400 **Valor no Processo:** R\$ 9,0000 (13/10/2021)

303500000267 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA - COR  
ÂMBAR  
**Valor na Requisição:**R\$ 45,0000 **Valor no Processo:** R\$ 28,0000 (13/10/2021)

303500000268 - FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,0000 **Valor no Processo:** R\$ 5,0000 (08/08/2018)

303500000715 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 30 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,7700 **Valor no Processo:** R\$ 1,2500 (24/10/2019)

303500000071 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO -500 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,8000 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (08/08/2018)

303500000886 - FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2  
**Valor na Requisição:**R\$ 81,0000 **Valor no Processo:** R\$ 151,6700 (16/10/2018)

303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)

303500000074 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,1400 **Valor no Processo:** R\$ 2,6300 (13/10/2021)

303500000075 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,7100 **Valor no Processo:** R\$ 2,8000 (13/10/2021)

303500000271 - FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,5000 **Valor no Processo:** R\$ 1,7600 (18/10/2022)

303500000234 - GRAL DE PORCELANA - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 18,9000 **Valor no Processo:** R\$ 6,8600 (13/10/2021)

303500000702 - KIT DOSAGEM ESTRÓGENO - MÉTODO ELISA  
**Valor na Requisição:**R\$ 599,0000 **Valor no Processo:** R\$ 770,0000 (17/10/2022)

303500000701 - KIT DOSAGEM FSH - MÉTODO ELISA  
**Valor na Requisição:**R\$ 444,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4.215,0600 (17/10/2022)

303500000700 - KIT DOSAGEM LH - MÉTODO ELISA  
**Valor na Requisição:**R\$ 444,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4.215,0600 (17/10/2022)

303500000703 - KIT DOSAGEM PROGESTERONA - MÉTODO ELISA  
**Valor na Requisição:**R\$ 599,0000 **Valor no Processo:** R\$ 770,0000 (17/10/2022)

303500000120 - LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20  
**Valor na Requisição:**R\$ 36,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,1900 (06/02/2020)

303500000028 - LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA - 26 X 76 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,0400 **Valor no Processo:** R\$ 2,4000 (27/10/2020)

303500000334 - LÂMINA NAVALHA PARA MICRÓTOMO - 80 X 14 X 0,35  
**Valor na Requisição:**R\$ 530,0000 **Valor no Processo:** R\$ 500,0000 (18/10/2022)

303500000647 - LAMINAS PARA MICROSCOPIO - 26 X 76 MM - PONTA FOSCA  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,5200 **Valor no Processo:** R\$ 7,0000 (27/10/2020)

303500000027 - LAMÍNULA DE VIDRO - 22 X 22 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9700 **Valor no Processo:** R\$ 1,7000 (17/10/2022)

303500000123 - LAMINULA DE VIDRO - 24 X 32 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,9600 **Valor no Processo:** R\$ 2,0700 (18/10/2022)

303500000124 - LAMINULA DE VIDRO - 24 X 50 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,7000 **Valor no Processo:** R\$ 3,1400 (06/02/2020)

303500000783 - LAMPARINA A ÁLCOOL  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0000 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (24/06/2020)

3035000001083 - LUPA - 8X  
**Valor na Requisição:**R\$ 249,5000 **Valor no Processo:** R\$ 536,6300 ( )

303500000253 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,0000 **Valor no Processo:** R\$ 16,5300 (17/10/2022)

303500000252 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "M"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,4800 (17/10/2022)

303500000251 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "P"  
**Valor na Requisição:**R\$ 88,4000 **Valor no Processo:** R\$ 16,8100 (17/10/2022)

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

3035000001137 - MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA 1812 P/ PURIFICADOR DE ÁGUA  
**Valor na Requisição:**R\$ 550,8000 **Valor no Processo:** R\$ 258,7100 (06/02/2019)

303500000692 - MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO 47MM OU 4,7CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 130,0000 **Valor no Processo:** R\$ 268,0000 (08/05/2017)

3035000000988 - MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 85,0000 **Valor no Processo:** R\$ 312,2500 (27/10/2020)

303500000328 - MICROPIPETA - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 70,0000 **Valor no Processo:** R\$ 39,8000 (27/10/2020)

303500000569 - MICROPIPETA MONOCANAL -5 A 50 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 81,9000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)

3035000001041 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL

**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (27/10/2020)  
3035000001040 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)  
3035000001042 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 85,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)  
303500000457 - MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO - 10000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 75,0000 **Valor no Processo:** R\$ 113,3300 (27/10/2020)  
303500000418 - MICROPIPETA MULTICANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 20 A 300 MCL  
**Valor na Requisição:**R\$ 1.885,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4.841,5900 (27/10/2020)  
303500000202 - MICROPLACA PCR 96 POÇOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 109,0000 **Valor no Processo:** R\$ 103,0000 (08/05/2017)  
303500000348 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9800 **Valor no Processo:** R\$ 44,9900 (27/10/2020)  
303500000082 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,3700 **Valor no Processo:** R\$ 2,2300 (27/10/2020)  
303500000169 - PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (12/02/2020)  
3035000001053 - PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 182,0000 **Valor no Processo:** R\$ 175,0000 (27/10/2020)  
3035000001031 - PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS EM POLIPROPILENO - 330 X 10 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 36,4100 (18/10/2022)  
303500000912 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 125,0000 **Valor no Processo:** R\$ 176,5000 (18/10/2022)  
303500000914 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" COM ABERTURA DE MALHA DE 1 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 125,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)  
3035000001009 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 124,9200 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (24/10/2019)  
3035000001010 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 22,4 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 100,0000 **Valor no Processo:** R\$ 267,5000 (18/10/2022)  
303500000925 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4,75 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (18/10/2022)  
303500000928 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 9,5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
303500000092 - PEROLA DE VIDRO PARA LABORATÓRIO  
**Valor na Requisição:**R\$ 29,9600 **Valor no Processo:** R\$ 60,6900 (24/10/2019)  
303500000278 - PESA FILTRO - 100ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,0000 **Valor no Processo:** R\$ 73,7200 (06/02/2019)  
303500000276 - PESA FILTRO - FORMA BAIXA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,9900 **Valor no Processo:** R\$ 21,0000 (13/10/2021)  
303500000155 - PINÇA ANATOMICA - 14CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (27/10/2020)  
303500000156 - PINÇA ANATOMICA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,0000 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)  
303500000157 - PINÇA ANATOMICA - 25 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 24,5900 **Valor no Processo:** R\$ 14,0800 (21/07/2020)  
303500000151 - PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9800 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
303500000413 - PINÇA PARA CADINHO - 25 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (10/02/2020)  
303500000154 - PINÇA PARA TERMOMETRO - 125 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0000 **Valor no Processo:** R\$ 38,3000 (10/02/2020)  
303500000158 - PINÇA RELOJOEIRO  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,6700 **Valor no Processo:** R\$ 11,4800 (27/10/2020)  
303500000098 - PIPETA COM CAPACIDADE DE 1 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2500 **Valor no Processo:** R\$ 15,7100 (24/10/2019)  
303500000327 - PIPETA DE PLÁSTICO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (08/05/2017)  
303500000061 - PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3400 (05/02/2020)  
303500000059 - PIPETA GRADUADA - 1/100 - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,6200 **Valor no Processo:** R\$ 1,2000 (05/02/2020)  
303500000338 - PIPETA GRADUADA 1/100 0,1ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,6000 **Valor no Processo:** R\$ 3,1200 (08/05/2017)  
303500000095 - PIPETA GRADUADA 1/100 0,2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,5000 **Valor no Processo:** R\$ 3,1200 (21/06/2016)  
303500000096 - PIPETA GRADUADA 1/100 0,5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,4000 **Valor no Processo:** R\$ 3,3300 (08/05/2017)  
303500000581 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 10 A 100 MICROLITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 1.390,0000 **Valor no Processo:** R\$ 966,6300 (27/10/2020)  
303500000680 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS.  
**Valor na Requisição:**R\$ 1.500,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.054,3000 (13/10/2021)  
303500000682 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 720,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.428,0000 (13/10/2021)  
303500000262 - PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,9600 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (06/02/2020)

303500000775 - PIPETA PASTEUR EM POLIETILENO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,7400 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (27/10/2020)

303500000811 - PIPETA PASTEUR EM VIDRO PONTA LONGA - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 70,4800 **Valor no Processo:** R\$ 154,4800 (06/02/2020)

303500000100 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,6300 (10/02/2020)

303500000101 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 15 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,4000 **Valor no Processo:** R\$ 2,8800 (13/10/2021)

303500000102 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 20 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,5600 **Valor no Processo:** R\$ 4,4000 (27/10/2020)

303500000383 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,9600 **Valor no Processo:** R\$ 153,4400 (24/10/2019)

303500000062 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,6200 **Valor no Processo:** R\$ 4,7500 (13/10/2021)

303500000063 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,8000 **Valor no Processo:** R\$ 25,0000 (13/10/2021)

303500000377 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 5ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 12,1000 (13/10/2021)

303500000099 - PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,2400 (27/10/2020)

303500000570 - PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,4800 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (13/10/2021)

303500000573 - PIPETADOR PI-PUMP - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,7800 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (27/10/2020)

303500000575 - PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,6800 **Valor no Processo:** R\$ 17,0000 (13/10/2021)

303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)

303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)

303500000358 - PLACA DE MICROTITULAÇÃO - 96 POÇOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,1000 **Valor no Processo:** R\$ 1,8200 (06/02/2020)

303500000163 - PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5600 **Valor no Processo:** R\$ 2,0800 (27/10/2020)

303500000459 - PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5000 **Valor no Processo:** R\$ 310,3000 (06/02/2020)

303500000164 - PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,8200 (14/04/2020)

303500000697 - PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,6400 **Valor no Processo:** R\$ 5,4000 (27/10/2020)

3035000001194 - PONTEIRA EM POLIPROPILENO - 0,5 A 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 116,0000 **Valor no Processo:** R\$ 213,0800 ( )

303500000361 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 10 A 200 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 954,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,3300 (13/10/2021)

303500000127 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 74,4800 **Valor no Processo:** R\$ 27,9500 (27/10/2020)

303500000405 - PONTEIRA PARA MICROPIPETA - 200 A 1.000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,9000 **Valor no Processo:** R\$ 33,4400 (06/02/2020)

303500000185 - PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,1300 **Valor no Processo:** R\$ 22,4400 (27/10/2020)

303500000184 - PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8000 **Valor no Processo:** R\$ 9,3500 (27/10/2020)

303500000177 - PROVETA - VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,9600 **Valor no Processo:** R\$ 3,7200 (13/10/2021)

303500000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)

303500000390 - PROVETA - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 112,0000 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (13/10/2021)

303500000747 - PROVETA - VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 95,0000 **Valor no Processo:** R\$ 120,0000 (13/10/2021)

303500000179 - PROVETA - VIDRO - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,1000 **Valor no Processo:** R\$ 4,4000 (13/10/2021)

303500000180 - PROVETA - VIDRO - 250ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,6100 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (13/10/2021)

303500000444 - PROVETA - VIDRO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,1500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9000 (13/10/2021)

303500000428 - PROVETA - VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,4200 **Valor no Processo:** R\$ 11,4000 (27/10/2020)

303500000389 - PROVETA - VIDRO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,0800 **Valor no Processo:** R\$ 8,6500 (13/10/2021)

303500000394 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 6,3000 (31/01/2020)

303500000392 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,0400 **Valor no Processo:** R\$ 4,8500 (13/10/2021)

303500000395 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,1200 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (13/10/2021)

303500000393 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,0700 **Valor no Processo:** R\$ 5,6000 (13/10/2021)



3035000001060 - RACK 4 FACES RETANGULAR  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,2400 **Valor no Processo:** R\$ 29,3800 (21/12/2017)

3035000001058 - RACK COM PONTEIRAS DE 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 61,7900 **Valor no Processo:** R\$ 25,0000 (27/10/2020)

3035000001030 - RACK PARA MICROTUBOS 1,5 ML A 2,0 ML - 80 MICROTUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 43,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0300 (27/10/2020)

3035000001062 - RACK PARA TUBO FALCON DE 15 OU 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,2000 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (10/07/2017)

303500000419 - RELOGIO DESPERTADOR - 9.5 X 9 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 34,4500 **Valor no Processo:** R\$ 6,5800 (13/10/2021)

3035000001093 - RELÓGIO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 MINUTOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,0000 **Valor no Processo:** R\$ 45,0000 (31/01/2020)

3035000001014 - ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2200 **Valor no Processo:** R\$ 2,1000 (10/02/2020)

303500000273 - SERINGA DE PLÁSTICO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 23,6200 (10/02/2020)

303500000275 - SERINGA DESCARTÁVEL - 20 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 43,0000 (18/10/2022)

303500000021 - SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA BURETA  
**Valor na Requisição:**R\$ 55,6000 **Valor no Processo:** R\$ 29,3000 (27/10/2020)

3035000001024 - SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 147,7800 **Valor no Processo:** R\$ 115,8400 (13/10/2021)

303500000445 - SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 209,8000 **Valor no Processo:** R\$ 125,0000 (27/10/2020)

303500000460 - SWAB ESTÉRIL PARA LABORATÓRIO  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8700 **Valor no Processo:** R\$ 12,0100 (03/03/2020)

303500000186 - TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C  
**Valor na Requisição:**R\$ 29,9000 **Valor no Processo:** R\$ 11,1400 (18/10/2022)

303500000188 - TERMOMETRO DE VIDRO -10 A 250°C  
**Valor na Requisição:**R\$ 79,0000 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (18/10/2022)

303500000646 - TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 73,6000 **Valor no Processo:** R\$ 31,5000 (19/10/2022)

303500000195 - TESOURA CIRÚRGICA EM AÇO - 17 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,1000 **Valor no Processo:** R\$ 17,2000 (19/05/2021)

303500000969 - TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA CURVA - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,8900 **Valor no Processo:** R\$ 10,5000 (19/05/2021)

303500000812 - TETINA DE SILICONE PARA PIPETA PASTEUR CAP. 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,7500 **Valor no Processo:** R\$ 9,1000 ( )

303500000480 - TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,9600 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (05/02/2020)

303500000796 - TUBO CENTRÍFUGA CÔNICO EM VIDRO C/ BORDA GRADUADO CAP. 15 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9700 **Valor no Processo:** R\$ 6,3500 (21/12/2017)

303500000357 - TUBO DE DURAN - 5 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,5000 **Valor no Processo:** R\$ 1,2100 (15/03/2021)

303500000356 - TUBO DE ENSAIO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,2500 **Valor no Processo:** R\$ 1,3800 (13/10/2021)

303500000355 - TUBO DE ENSAIO - 35 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,1000 **Valor no Processo:** R\$ 0,8500 (15/03/2021)

303500000473 - TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM ORLA - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,1000 **Valor no Processo:** R\$ 0,4700 (03/04/2020)

303500000087 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,4000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5400 (09/04/2020)

303500000478 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPA ROSCA - 16 CM X 100 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2400 **Valor no Processo:** R\$ 2,9600 (13/10/2021)

303500000603 - TUBO DE ENSAIO FUNDO CHATO - 2,5 X 8,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,4400 (15/03/2021)

303500000359 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 0,5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 68,0000 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (08/05/2017)

303500000217 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 1,5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 31,4900 **Valor no Processo:** R\$ 31,0000 (08/05/2017)

303500000360 - TUBO MICROCENTRIFUGA - 2,0 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 42,9000 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (10/07/2017)

303500000693 - TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,5000 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (07/10/2020)

303500000201 - VIDRO RELOGIO - 80 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3600 (15/03/2021)

303500000352 - VIDRO RELOGIO - 90 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,1900 (13/10/2021)

11010007 - CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE 1497/2022 R\$ 18.402,02 R\$ 47.966,36

**Item(ns):** 183 , 251 , 332 , 392 .

**Data de Envio da Req.:** 25/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000271 - FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 3,5000 **Valor no Processo:** R\$ 1,7600 (18/10/2022)

303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
 3035000001211 - TESTE RÁPIDO ANTIGENO SARS-COV-2  
**Valor na Requisição:**R\$ 91,0000 **Valor no Processo:** R\$ 239,0800 ()

11010007 - CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE 3045/2022 R\$ 481,60 R\$ 275,20  
**Item(ns):** 390 .  
**Data de Envio da Req.:** 10/06/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000195 - TESOURA CIRÚRGICA EM AÇO - 17 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,1000 **Valor no Processo:** R\$ 17,2000 (19/05/2021)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1200/2022 R\$ 3.903,26 R\$ 9.073,07  
**Item(ns):** 6 , 82 , 94 , 95 , 99 , 104 , 243 , 333 , 345 , 346 , 354 , 356 , 358 , 371 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000959 - ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0700 (17/10/2022)  
 303500000485 - CARTELA PLÁSTICA ESTERIL COM 97 CAVIDADES  
**Valor na Requisição:**R\$ 1.349,9900 **Valor no Processo:** R\$ 4.045,7000 (17/06/2016)  
 303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)  
 303500000835 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,7800 (13/10/2021)  
 303500000133 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,5500 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)  
 303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)  
 303500000185 - PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,1300 **Valor no Processo:** R\$ 22,4400 (27/10/2020)  
 303500000184 - PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8000 **Valor no Processo:** R\$ 9,3500 (27/10/2020)  
 303500000428 - PROVETA - VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,4200 **Valor no Processo:** R\$ 11,4000 (27/10/2020)  
 303500000394 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 6,3000 (31/01/2020)  
 303500000395 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,7200 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (13/10/2021)  
 3035000001014 - ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2200 **Valor no Processo:** R\$ 2,1000 (10/02/2020)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1199/2022 R\$ 1.068,21 R\$ 1.051,17  
**Item(ns):** 6 , 94 , 95 , 99 , 104 , 333 , 345 , 346 , 350 , 354 , 356 , 358 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000959 - ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0700 (17/10/2022)  
 303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)  
 303500000835 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,7800 (13/10/2021)  
 303500000133 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)  
 303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)  
 303500000185 - PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,1300 **Valor no Processo:** R\$ 22,4400 (27/10/2020)  
 303500000184 - PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,8000 **Valor no Processo:** R\$ 9,3500 (27/10/2020)  
 303500000747 - PROVETA - VIDRO - 2000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 95,0000 **Valor no Processo:** R\$ 120,0000 (13/10/2021)  
 303500000428 - PROVETA - VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,4200 **Valor no Processo:** R\$ 11,4000 (27/10/2020)  
 303500000394 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,3300 **Valor no Processo:** R\$ 6,3000 (31/01/2020)

303500000395 - PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,1200 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (13/10/2021)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1196/2022 R\$ 3.762,52 R\$ 3.998,16  
**Item(ns):** 7, 10, 16, 17, 19, 22, 24, 26, 27, 31, 35, 36, 42, 43, 52, 66, 70, 81, 89, 94, 98, 99, 101, 103, 104, 105, 107, 121, 123, 128, 129, 136, 140, 153, 161, 169, 176, 187, 190, 208, 219, 226, 245, 250, 253, 288, 294, 297, 300, 301, 304, 309, 325, 328, 329, 331, 332, 347, 348, 349, 352, 355, 369, 379, 408, 414.  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001046 - ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 5,8300 (22/03/2022)  
 3035000001111 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,8000 **Valor no Processo:** R\$ 17,7500 (22/03/2022)  
 303500000806 - ANEL DE FERRO COM MUFA - 10 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,0000 **Valor no Processo:** R\$ 45,4200 (22/03/2022)  
 303500000804 - ANEL DE FERRO COM MUFA 7 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,3000 **Valor no Processo:** R\$ 42,8700 (22/03/2022)  
 303500000780 - BALAO DE FUNDO CHATO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,6800 **Valor no Processo:** R\$ 25,1100 (22/03/2022)  
 303500000778 - BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,7400 **Valor no Processo:** R\$ 18,0000 (22/03/2022)  
 303500000736 - BALAO DESTILACAO DE VIDRO COM SAIDA LATERAL - FUNDO REDONDO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,0000 **Valor no Processo:** R\$ 48,0000 (22/03/2022)  
 303500000032 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,2600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)  
 303500000038 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0700 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (27/10/2020)  
 303500000036 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 18,8900 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (13/10/2021)  
 303500000128 - BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,9900 **Valor no Processo:** R\$ 176,3700 (13/10/2021)  
 303500000452 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 54,1200 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (27/10/2020)  
 303500000040 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,4300 **Valor no Processo:** R\$ 8,9500 (13/10/2021)  
 303500000039 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 2,5 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,7400 **Valor no Processo:** R\$ 8,0000 (13/10/2021)  
 3035000001069 - BARRILETE - 10 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 219,2600 **Valor no Processo:** R\$ 86,2400 (13/10/2021)  
 303500000226 - BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 48,5000 **Valor no Processo:** R\$ 35,5000 (13/10/2021)  
 303500000130 - CADINHO DE VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 33,1400 **Valor no Processo:** R\$ 19,9900 (27/10/2020)  
 303500000610 - CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,0000 **Valor no Processo:** R\$ 18,0000 (13/10/2021)  
 303500000717 - CONDENSADOR DE ALLIHN - 400 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 38,2100 **Valor no Processo:** R\$ 27,0000 (24/10/2019)  
 303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)  
 303500000265 - COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)  
 303500000133 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)  
 303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)  
 303500000134 - COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,3400 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 303500000319 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,3300 **Valor no Processo:** R\$ 1,4700 (27/10/2020)  
 303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 303500000272 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2000 **Valor no Processo:** R\$ 2,1900 (13/10/2021)  
 3035000001179 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,3500 **Valor no Processo:** R\$ 4,6600 (13/10/2021)  
 303500000205 - ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 3,4800 (13/10/2021)  
 303500000022 - ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 6,6200 (13/10/2021)  
 303500000091 - EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 165,0000 **Valor no Processo:** R\$ 441,4500 (13/10/2021)

303500000467 - FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,3000 **Valor no Processo:** R\$ 12,2800 (13/10/2021)

303500000344 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,6000 **Valor no Processo:** R\$ 11,3000 (27/10/2020)

303500000834 - FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 61,4000 **Valor no Processo:** R\$ 78,0000 (24/10/2019)

303500000737 - FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9100 **Valor no Processo:** R\$ 17,2900 (13/10/2021)

303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)

303500000143 - FUNIL DE SEPARACAO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,2100 **Valor no Processo:** R\$ 48,9900 (24/10/2019)

303500000343 - GARRA METÁLICA PARA CONDENSADOR  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,7500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)

303500000783 - LAMPARINA A ÁLCOOL  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0000 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (24/06/2020)

3035000001163 - MÁSCARA CIRÚRGICA - 95 %  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,0000 **Valor no Processo:** R\$ 12,5000 (31/12/2021)

3035000001040 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (07/05/2021)

303500000082 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,3700 **Valor no Processo:** R\$ 2,2300 (27/10/2020)

303500000169 - PAPEL INDICADOR DE PH - 0 A 14  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (12/02/2020)

3035000001031 - PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS EM POLIPROPILENO - 330 X 10 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 30,0000 **Valor no Processo:** R\$ 36,4100 (18/10/2022)

303500000276 - PESA FILTRO - FORMA BAIXA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,9900 **Valor no Processo:** R\$ 21,0000 (13/10/2021)

3035000001015 - PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPA ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,6300 **Valor no Processo:** R\$ 60,0000 (13/10/2021)

303500000156 - PINÇA ANATOMICA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,0000 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)

303500000152 - PINÇA COM MUFA  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,1600 **Valor no Processo:** R\$ 54,4800 (24/10/2019)

303500000151 - PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9800 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)

303500000413 - PINÇA PARA CADINHO - 25 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (10/02/2020)

303500000061 - PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3400 (05/02/2020)

303500000062 - PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,6200 **Valor no Processo:** R\$ 4,7500 (13/10/2021)

303500000099 - PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,2400 (27/10/2020)

303500000570 - PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,4800 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (13/10/2021)

303500000575 - PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,6800 **Valor no Processo:** R\$ 17,0000 (13/10/2021)

303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)

303500000177 - PROVETA - VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,9600 **Valor no Processo:** R\$ 3,7200 (13/10/2021)

303500000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)

303500000390 - PROVETA - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 112,0000 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (13/10/2021)

303500000180 - PROVETA - VIDRO - 250ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,6100 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (13/10/2021)

303500000389 - PROVETA - VIDRO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 28,0800 **Valor no Processo:** R\$ 8,6500 (13/10/2021)

303500000419 - RELOGIO DESPERTADOR - 9.5 X 9 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 34,4500 **Valor no Processo:** R\$ 6,5800 (13/10/2021)

303500000446 - SUPORTE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL - 120 X 200 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,0000 **Valor no Processo:** R\$ 24,9500 (27/10/2020)

303500000478 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO COM TAMPA ROSCA - 16 CM X 100 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,2400 **Valor no Processo:** R\$ 2,9600 (13/10/2021)

303500000201 - VIDRO RELOGIO - 80 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3600 (15/03/2021)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1198/2022 R\$ 18.238,41 R\$ 18.733,88  
**Item(ns):** 13, 50, 51, 73, 81, 83, 90, 100, 101, 102, 104, 106, 107, 113, 133, 136, 175, 176, 177, 184, 190, 239, 248, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 264, 265, 266, 270, 294, 348, 351, 354, 380, 385, 398, 399.  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de*

*preços:*

3035000001113 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 305 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 38,8800 **Valor no Processo:** R\$ 29,9400 (22/03/2022)

303500000031 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,6500 **Valor no Processo:** R\$ 2,8300 (27/10/2020)

303500000117 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,8300 **Valor no Processo:** R\$ 5,4700 (13/10/2021)

303500000131 - CAIXA PARA ARMAZEMAMENTO PARA 100 LAMINAS  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,2000 **Valor no Processo:** R\$ 3,3800 (04/03/2020)

303500000610 - CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,0000 **Valor no Processo:** R\$ 18,0000 (13/10/2021)

3035000001212 - CARTUCHO CO2 PARA FILTRO PRENSA  
**Valor na Requisição:**R\$ 86,0000 **Valor no Processo:** R\$ 61,3000 ()

303500000816 - CONE INHOF EM ACRILÍCO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 123,0000 **Valor no Processo:** R\$ 278,2700 (10/02/2020)

303500000320 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1900 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (13/10/2021)

303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)

303500000070 - COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 21,4200 **Valor no Processo:** R\$ 12,4900 (27/10/2020)

303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)

303500000439 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1100 **Valor no Processo:** R\$ 2,7800 (13/10/2021)

303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)

303500000249 - DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 189,0800 **Valor no Processo:** R\$ 270,0000 (27/10/2020)

303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)

303500000091 - EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 165,0000 **Valor no Processo:** R\$ 441,4500 (13/10/2021)

303500000886 - FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2  
**Valor na Requisição:**R\$ 81,0000 **Valor no Processo:** R\$ 151,6700 (16/10/2018)

303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)

303500000420 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,5300 **Valor no Processo:** R\$ 4,9900 (13/10/2021)

303500000605 - FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 52,7200 **Valor no Processo:** R\$ 85,9000 (24/10/2019)

303500000343 - GARRA METÁLICA PARA CONDENSADOR  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,7500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)

303500000696 - MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 50MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 27,0000 **Valor no Processo:** R\$ 41,8600 (16/01/2015)

303500000414 - PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 11 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 37,1600 **Valor no Processo:** R\$ 13,4400 (12/02/2020)

303500000900 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,063 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 95,0000 **Valor no Processo:** R\$ 204,5000 (18/10/2022)

303500000901 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,075 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 185,0000 **Valor no Processo:** R\$ 189,5000 (18/10/2022)

303500000902 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,09 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 128,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000903 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,106 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 128,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000904 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,125 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 128,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000905 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,15 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 171,0000 **Valor no Processo:** R\$ 176,5000 (18/10/2022)

303500000906 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,18 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 128,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000907 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,212 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 128,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000908 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,25 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 95,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000910 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,355 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 125,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000912 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 125,0000 **Valor no Processo:** R\$ 176,5000 (18/10/2022)

303500000913 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" COM ABERTURA DE MALHA 0,85 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 125,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

303500000918 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,4 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 128,0000 **Valor no Processo:** R\$ 323,9800 (18/10/2022)

3035000001015 - PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPAS ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,6300 **Valor no Processo:** R\$ 60,0000 (13/10/2021)

303500000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)

303500000179 - PROVETA - VIDRO - 25 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 8,1000 **Valor no Processo:** R\$ 4,4000 (13/10/2021)

303500000428 - PROVETA - VIDRO - 50 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 26,4200 **Valor no Processo:** R\$ 11,4000 (27/10/2020)

303500000817 - SUPORTE PARA CONE INHOFF EM POLIPROPILENO CAP. 3 CONES

**Valor na Requisição:**R\$ 99,0000 **Valor no Processo:** R\$ 128,6500 (23/05/2020)

3035000001004 - TAMPA PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2"

**Valor na Requisição:**R\$ 81,0000 **Valor no Processo:** R\$ 172,1300 (16/10/2018)

303500000480 - TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 25,9600 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (05/02/2020)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1197/2022 R\$ 16.525,33 R\$ 26.222,69

**Item(ns):** 14, 15, 35, 36, 37, 40, 79, 86, 156, 159, 161, 163, 175, 176, 177, 182, 189, 197, 198, 217, 235, 236, 245, 255, 263, 268, 269, 271, 272, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 304, 349, 366, 367, 382.

**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001115 - ALMOFARIZ DE PORCELANA COM CAPACIDADE PARA 4170 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 241,8100 **Valor no Processo:** R\$ 377,5400 ( )

303500000718 - ALMOFARIZ EM PORCELANA - 1.160 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 203,5000 (22/03/2022)

303500000128 - BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS

**Valor na Requisição:**R\$ 21,9900 **Valor no Processo:** R\$ 176,3700 (13/10/2021)

303500000452 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L

**Valor na Requisição:**R\$ 54,1200 **Valor no Processo:** R\$ 50,0000 (27/10/2020)

303500000881 - BANDEJA CIRCULAR GALVANIZADA - 60 X 8 CM

**Valor na Requisição:**R\$ 96,0000 **Valor no Processo:** R\$ 181,2500 (13/02/2020)

303500000882 - BANDEJA DE ALUMINIO PARA LABORATÓRIO - 50 X 35 X 7 CM.

**Valor na Requisição:**R\$ 24,9000 **Valor no Processo:** R\$ 225,0000 (06/02/2020)

3035000000942 - CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA - 580ML

**Valor na Requisição:**R\$ 23,9000 **Valor no Processo:** R\$ 64,5000 (08/05/2017)

3035000000941 - CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA - 20 X 20 CM

**Valor na Requisição:**R\$ 230,0000 **Valor no Processo:** R\$ 256,2500 (24/10/2019)

303500000149 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 55,4300 **Valor no Processo:** R\$ 19,4900 (13/10/2021)

303500000078 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 25,0000 **Valor no Processo:** R\$ 19,8900 (13/10/2021)

303500000834 - FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 61,4000 **Valor no Processo:** R\$ 78,0000 (24/10/2019)

3035000001178 - FRASCO PARA DENSIDADE DE AGREGADOS - 500 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 151,5900 **Valor no Processo:** R\$ 342,9100 ( )

303500000886 - FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2

**Valor na Requisição:**R\$ 81,0000 **Valor no Processo:** R\$ 151,6700 (16/10/2018)

303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA

**Valor na Requisição:**R\$ 14,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)

303500000420 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA

**Valor na Requisição:**R\$ 12,5300 **Valor no Processo:** R\$ 4,9900 (13/10/2021)

303500000077 - FUNIL DE LABORATÓRIO - 950 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 84,0000 **Valor no Processo:** R\$ 297,1000 (18/10/2022)

3035000000948 - GANCHO PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA

**Valor na Requisição:**R\$ 90,0000 **Valor no Processo:** R\$ 144,3500 (18/10/2022)

303500000890 - KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE CONTRAÇÃO DO SOLO (L.C.)

**Valor na Requisição:**R\$ 300,0000 **Valor no Processo:** R\$ 389,7200 (13/10/2021)

303500000891 - KIT PARA DETERMINAR O LIMITE DE PLASTICIDADE DO SOLO (L.P.)

**Valor na Requisição:**R\$ 294,0000 **Valor no Processo:** R\$ 180,0000 (05/11/2015)

303500000416 - MANGUEIRA DE LATEX - 12 X 6 X 3 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 99,8700 **Valor no Processo:** R\$ 90,0000 (10/02/2020)

3035000001131 - MOLDE DIAMETRAL

**Valor na Requisição:**R\$ 379,0000 **Valor no Processo:** R\$ 726,3000 ( )

303500000082 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 11 CM

**Valor na Requisição:**R\$ 4,3700 **Valor no Processo:** R\$ 2,2300 (27/10/2020)

303500000901 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,075 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 185,0000 **Valor no Processo:** R\$ 189,5000 (18/10/2022)

303500000909 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,3 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 145,9000 **Valor no Processo:** R\$ 176,5000 (18/10/2022)

303500000915 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 0,6 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 145,9000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (18/10/2022)

303500000917 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 1,18 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 145,9000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (18/10/2022)

303500000994 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 12,5 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 183,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)

303500000921 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 19 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)

303500000922 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 2,36 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 145,9000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (18/10/2022)

303500000995 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 25 MM

**Valor na Requisição:**R\$ 145,9000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (16/10/2018)  
 3035000000996 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 31,5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 3035000000997 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 37,5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 3035000000925 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 4,75 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 150,0000 (18/10/2022)  
 3035000000998 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 50 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 100,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 3035000000927 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 6,3 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 183,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 3035000000999 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 63 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 100,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 3035000001000 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 75 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 3035000000928 - PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2" C/ ABERTURA DE MALHA DE 9,5 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 210,0000 **Valor no Processo:** R\$ 358,2000 (18/10/2022)  
 303500000413 - PINÇA PARA CADINHO - 25 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (10/02/2020)  
 303500000390 - PROVETA - VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 112,0000 **Valor no Processo:** R\$ 55,0000 (13/10/2021)  
 3035000001035 - RECIPIENTE PARA DENSIDADE APARENTE - 15 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 175,0000 **Valor no Processo:** R\$ 260,4200 ()  
 303500000445 - SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 209,8000 **Valor no Processo:** R\$ 125,0000 (27/10/2020)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1192/2022 R\$ 2.595,65 R\$ 3.099,61  
**Item(ns):** 26, 27, 34, 42, 53, 56, 57, 66, 69, 94, 96, 100, 101, 104, 107, 113, 119, 121, 126, 128, 129, 130, 133, 149, 150, 152, 153, 177, 179, 184, 187, 285, 294, 300, 301, 309, 310, 318, 333, 347, 351, 377, 386, 407.  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000032 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,3000 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)  
 3035000000038 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,0700 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (27/10/2020)  
 3035000000037 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 23,1000 **Valor no Processo:** R\$ 17,0000 (13/10/2021)  
 3035000000040 - BANDEJA EM POLIETILENO PARA LABORATÓRIO - 6 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,3500 **Valor no Processo:** R\$ 8,9500 (13/10/2021)  
 3035000000987 - BARRILETE - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 90,9000 **Valor no Processo:** R\$ 95,0000 (08/05/2017)  
 3035000000064 - BASTÃO DE VIDRO - 8 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0200 **Valor no Processo:** R\$ 0,9900 (17/10/2022)  
 3035000000264 - BASTAO DE VIDRO 6 X 300 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5300 (17/10/2022)  
 3035000000226 - BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 48,0000 **Valor no Processo:** R\$ 35,5000 (13/10/2021)  
 3035000000065 - CADINHO DE PORCELANA - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,4100 **Valor no Processo:** R\$ 4,1800 (27/10/2020)  
 3035000000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)  
 3035000000438 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,8200 (27/10/2020)  
 3035000000320 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1500 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (13/10/2021)  
 3035000000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)  
 3035000000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 3035000000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 3035000000249 - DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 189,0800 **Valor no Processo:** R\$ 270,0000 (27/10/2020)  
 3035000000024 - ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO - 15 X 400 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,5700 **Valor no Processo:** R\$ 3,8000 (13/10/2021)  
 3035000000272 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,2100 **Valor no Processo:** R\$ 2,1900 (13/10/2021)  
 3035000000803 - ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,4800 **Valor no Processo:** R\$ 8,7500 (13/10/2021)  
 3035000000205 - ESPATULA AÇO CANALETA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 3,4800 (13/10/2021)  
 3035000000022 - ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5000 **Valor no Processo:** R\$ 6,6200 (13/10/2021)  
 3035000000426 - ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM

**Valor na Requisição:**R\$ 10,4500 **Valor no Processo:** R\$ 7,9400 (13/10/2021)  
 303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,9500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)  
 303500000259 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,6800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (24/10/2019)  
 303500000044 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,0000 **Valor no Processo:** R\$ 6,5000 (13/10/2021)  
 303500000839 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,2000 **Valor no Processo:** R\$ 40,2200 (05/02/2020)  
 303500000344 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,6000 **Valor no Processo:** R\$ 11,3000 (27/10/2020)  
 303500000420 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 11,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4,9900 (13/10/2021)  
 303500000075 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,8000 (13/10/2021)  
 303500000605 - FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 52,7200 **Valor no Processo:** R\$ 85,9000 (24/10/2019)  
 303500000143 - FUNIL DE SEPARACAO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,2100 **Valor no Processo:** R\$ 48,9900 (24/10/2019)  
 303500000085 - PERA DE BORRACHA - PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (06/02/2020)  
 3035000001015 - PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMP A ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,0000 **Valor no Processo:** R\$ 60,0000 (13/10/2021)  
 303500000152 - PINÇA COM MUFA  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,1600 **Valor no Processo:** R\$ 54,4800 (24/10/2019)  
 303500000151 - PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,9800 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
 303500000061 - PIPETA GRADUADA - 1/10 - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,4000 **Valor no Processo:** R\$ 1,3400 (05/02/2020)  
 303500000059 - PIPETA GRADUADA - 1/100 - 2 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,6200 **Valor no Processo:** R\$ 1,2000 (05/02/2020)  
 303500000262 - PIPETA PASTEUR EM PLÁSTICO - 3 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,9600 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (06/02/2020)  
 303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)  
 303500000177 - PROVETA - VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,5000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7200 (13/10/2021)  
 303500000179 - PROVETA - VIDRO - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,9000 **Valor no Processo:** R\$ 4,4000 (13/10/2021)  
 303500000021 - SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA BURETA  
**Valor na Requisição:**R\$ 55,6000 **Valor no Processo:** R\$ 29,3000 (27/10/2020)  
 303500000186 - TERMOMETRO DE VIDRO -10 + 100°C  
**Valor na Requisição:**R\$ 29,9000 **Valor no Processo:** R\$ 11,1400 (18/10/2022)  
 303500000087 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,4000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5400 (09/04/2020)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1193/2022 R\$ 2.682,22 R\$ 2.964,37  
**Item(ns):** 26 , 30 , 33 , 48 , 50 , 66 , 100 , 101 , 104 , 106 , 107 , 112 , 133 ,  
 153 , 176 , 244 , 252 , 328 , 407 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000032 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,2600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)  
 303500000222 - BALAO VOLUMETRICO EM VIDRO - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,8500 **Valor no Processo:** R\$ 11,0000 (13/10/2021)  
 303500000035 - BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,7600 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (13/10/2021)  
 303500000033 - BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,5800 **Valor no Processo:** R\$ 4,3900 (27/10/2020)  
 303500000031 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,6500 **Valor no Processo:** R\$ 2,8300 (27/10/2020)  
 303500000226 - BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 48,5000 **Valor no Processo:** R\$ 35,5000 (13/10/2021)  
 303500000320 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1900 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (13/10/2021)  
 303500000069 - COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 20,4500 **Valor no Processo:** R\$ 13,0000 (27/10/2020)  
 303500000015 - COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,8000 **Valor no Processo:** R\$ 6,3300 (27/10/2020)  
 303500000439 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1100 **Valor no Processo:** R\$ 2,7800 (13/10/2021)  
 303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 303500000797 - CUBETA DE QUARTZO QUADRADA - 10 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 96,6500 **Valor no Processo:** R\$ 298,0000 (27/10/2020)  
 303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS



**Valor na Requisição:**R\$ 15,9500 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)  
 303500000344 - FRASCO ERLNMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,6000 **Valor no Processo:** R\$ 11,3000 (27/10/2020)  
 303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 14,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,7000 (13/10/2021)  
 303500000348 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9800 **Valor no Processo:** R\$ 44,9900 (27/10/2020)  
 3035000001053 - PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M  
**Valor na Requisição:**R\$ 182,0000 **Valor no Processo:** R\$ 175,0000 (27/10/2020)  
 303500000099 - PIPETA VOLUMETRICA EM VIDRO -10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,2400 (27/10/2020)  
 303500000087 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,4000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5400 (09/04/2020)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1195/2022 R\$ 7.669,70 R\$ 13.443,45  
**Item(ns):** 50 , 51 , 53 , 379 , 416 , 417 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000031 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,6500 **Valor no Processo:** R\$ 2,8300 (27/10/2020)  
 303500000117 - BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,8300 **Valor no Processo:** R\$ 5,4700 (13/10/2021)  
 3035000000987 - BARRILETE - 20 L  
**Valor na Requisição:**R\$ 90,9000 **Valor no Processo:** R\$ 95,0000 (08/05/2017)  
 303500000446 - SUPORTE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL - 120 X 200 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 35,0000 **Valor no Processo:** R\$ 24,9500 (27/10/2020)  
 303500000827 - VISCOSÍMETRO DE CANNON-FENSKE P/ LÍQUIDOS TRANSPARENTES Nº 100  
**Valor na Requisição:**R\$ 319,9000 **Valor no Processo:** R\$ 692,1600 (19/10/2022)  
 303500000790 - VISCOSÍMETRO OSTWALD-FENSKE PARA LÍQUIDOS TRANSPARENTES  
**Valor na Requisição:**R\$ 400,0000 **Valor no Processo:** R\$ 621,9100 (19/10/2022)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1194/2022 R\$ 1.168,16 R\$ 2.212,30  
**Item(ns):** 113 , 114 , 237 , 238 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000249 - DESSECADOR EM VIDRO - 200 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 189,0800 **Valor no Processo:** R\$ 270,0000 (27/10/2020)  
 303500000052 - DESSECADOR EM VIDRO - 250MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 200,0000 **Valor no Processo:** R\$ 500,0000 (04/02/2020)  
 303500000694 - MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 30MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,0000 **Valor no Processo:** R\$ 30,9600 (16/01/2015)  
 303500000695 - MOLDE PARA EMBUTIMENTO À FRIO - 40MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,0000 **Valor no Processo:** R\$ 36,2700 (16/01/2015)

11010010 - CENTRO DE ENGENHARIAS 1201/2022 R\$ 1.285,56 R\$ 1.315,98  
**Item(ns):** 143 , 161 , 345 .  
**Data de Envio da Req.:** 08/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000834 - FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 61,4000 **Valor no Processo:** R\$ 78,0000 (24/10/2019)  
 303500000185 - PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,1300 **Valor no Processo:** R\$ 22,4400 (27/10/2020)

11012319 - CENTRO MULTIDISCIPLINAR - ANGICOS 1236/2022 R\$ 36,02 R\$ 200,00  
**Item(ns):** 247 .  
**Data de Envio da Req.:** 13/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000950 - PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 20 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 18,0100 **Valor no Processo:** R\$ 100,0000 (13/10/2021)

11013612 - CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS 1416/2022 R\$ 4.404,69 R\$ 18.262,90  
**Item(ns):** 10 , 21 , 24 , 47 , 65 , 66 , 69 , 98 , 100 , 103 , 105 , 107 , 140 , 151 , 178 , 187 , 225 , 242 , 308 , 332 , 338 , 347 , 348 , 354 , 382 , 389 , 407 , 415 .  
**Data de Envio da Req.:** 13/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de*

preços:

3035000001111 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 22,8000 **Valor no Processo:** R\$ 17,7500 (22/03/2022)  
 303500000777 - BALÃO DE FUNDO REDONDO - 500ML - JUNTA ESMERILHADA 24/40  
**Valor na Requisição:**R\$ 24,9200 **Valor no Processo:** R\$ 66,2100 (22/03/2022)  
 303500000736 - BALAO DESTILACAO DE VIDRO COM SAIDA LATERAL - FUNDO REDONDO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,0000 **Valor no Processo:** R\$ 48,0000 (22/03/2022)  
 303500000107 - BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO - 7,5 LITROS  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,7300 **Valor no Processo:** R\$ 7,1900 (13/10/2021)  
 303500000042 - BURETA GRADUADA 1/10 - 25 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,5000 **Valor no Processo:** R\$ 79,4500 (13/10/2021)  
 303500000226 - BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 48,5000 **Valor no Processo:** R\$ 35,5000 (13/10/2021)  
 303500000065 - CADINHO DE PORCELANA - 50ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 12,4100 **Valor no Processo:** R\$ 4,1800 (27/10/2020)  
 303500000265 - COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1,0100 (13/10/2021)  
 303500000320 - COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,1900 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (13/10/2021)  
 303500000134 - COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,3400 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 303500000319 - COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,3300 **Valor no Processo:** R\$ 1,4700 (27/10/2020)  
 303500000068 - COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,0000 **Valor no Processo:** R\$ 2,9800 (13/10/2021)  
 303500000467 - FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,3000 **Valor no Processo:** R\$ 12,2800 (13/10/2021)  
 303500000227 - FRASCO ERLLENMEYER - VIDRO - 25 ML - BOCA ESTREITA  
**Valor na Requisição:**R\$ 4,9800 **Valor no Processo:** R\$ 7,7800 (13/10/2021)  
 303500000074 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA  
**Valor na Requisição:**R\$ 9,1400 **Valor no Processo:** R\$ 2,6300 (13/10/2021)  
 303500000143 - FUNIL DE SEPARACAO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,2100 **Valor no Processo:** R\$ 48,9900 (24/10/2019)  
 3035000001041 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL - 1000 A 5000 UL  
**Valor na Requisição:**R\$ 80,0000 **Valor no Processo:** R\$ 242,0000 (27/10/2020)  
 303500000023 - PAPEL FILTRO - 50 X 50 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 68,9000 **Valor no Processo:** R\$ 41,8800 (26/09/2022)  
 303500000327 - PIPETA DE PLÁSTICO - 5 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,0000 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (08/05/2017)  
 303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
 303500000697 - PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,6400 **Valor no Processo:** R\$ 5,4000 (27/10/2020)  
 303500000177 - PROVETA - VIDRO - 10 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 6,9600 **Valor no Processo:** R\$ 3,7200 (13/10/2021)  
 303500000178 - PROVETA - VIDRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 10,2100 **Valor no Processo:** R\$ 5,3300 (13/10/2021)  
 303500000428 - PROVETA - VIDRO - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 26,4200 **Valor no Processo:** R\$ 11,4000 (27/10/2020)  
 303500000445 - SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA - 50 X 68 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 209,8000 **Valor no Processo:** R\$ 125,0000 (27/10/2020)  
 303500000646 - TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL (TIPO ESPETO) - 225 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 73,6000 **Valor no Processo:** R\$ 31,5000 (19/10/2022)  
 303500000087 - TUBO DE ENSAIO EM VIDRO - 15 CM X 150 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 0,4000 **Valor no Processo:** R\$ 0,5400 (09/04/2020)  
 303500000352 - VIDRO RELOGIO - 90 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7500 **Valor no Processo:** R\$ 3,1900 (13/10/2021)

11013612 - CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS 1402/2022 R\$ 270,00 R\$ 270,00

**Item(ns):** 115 .

11013612 - CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS 1378/2022 R\$ 600,00 R\$ 2.482,30

**Item(ns):** 316 , 317 .

**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000680 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 1 A 10 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 MICROLITROS.

**Valor na Requisição:**R\$ 300,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.054,3000 (13/10/2021)

303500000682 - PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO, COM INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 MICROLITROS

**Valor na Requisição:**R\$ 300,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.428,0000 (13/10/2021)

11013612 - CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS 1408/2022 R\$ 18,41 R\$ 18,41

Item(ns): 388 .

1101290401 - COMPRAS E CONTRATOS - CARAÚBAS 1270/2022 R\$ 24.733,99 R\$ 33.907,85

Item(ns): 5, 7, 11, 12, 15, 35, 36, 59, 60, 77, 78, 79, 80, 85, 86, 91, 98, 114, 129, 130, 132, 133, 141, 143, 156, 158, 159, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 210, 217, 218, 234, 236, 285, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 304, 332, 333, 335, 336, 337, 338 .

Data de Envio da Req.: 11/04/2022

Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:

303500000607 - ALÇA DE PLATINA - 1 UL

Valor na Requisição:R\$ 55,1000 Valor no Processo: R\$ 80,0000 (22/03/2022)

3035000001046 - ÁLCOOL ETÍLICO - 99,5 - 1 L

Valor na Requisição:R\$ 8,5000 Valor no Processo: R\$ 5,8300 (22/03/2022)

3035000001117 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 1735 ML

Valor na Requisição:R\$ 91,2900 Valor no Processo: R\$ 113,6400 (22/03/2022)

3035000001114 - ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 2500 ML

Valor na Requisição:R\$ 161,2000 Valor no Processo: R\$ 306,8300 (22/03/2022)

303500000718 - ALMOFARIZ EM PORCELANA - 1.160 ML

Valor na Requisição:R\$ 80,0000 Valor no Processo: R\$ 203,5000 (22/03/2022)

303500000128 - BALDE DE PLASTICO PARA LABORATÓRIO - 8 LITROS

Valor na Requisição:R\$ 21,9900 Valor no Processo: R\$ 176,3700 (13/10/2021)

303500000452 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20 L

Valor na Requisição:R\$ 54,1200 Valor no Processo: R\$ 50,0000 (27/10/2020)

3035000001119 - BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS

Valor na Requisição:R\$ 80,0000 Valor no Processo: R\$ 89,6000 (22/03/2022)

3035000001120 - BICO DE BUNSEN SEM REGISTRO PARA GÁS

Valor na Requisição:R\$ 25,0000 Valor no Processo: R\$ 74,1900 ( )

303500000883 - CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPAS - 55 X 35 MM

Valor na Requisição:R\$ 7,8400 Valor no Processo: R\$ 16,8000 (13/10/2021)

303500000885 - CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPAS - 60 X 40 MM

Valor na Requisição:R\$ 7,8400 Valor no Processo: R\$ 18,3700 (13/10/2021)

3035000000942 - CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA - 580ML

Valor na Requisição:R\$ 23,9000 Valor no Processo: R\$ 64,5000 (08/05/2017)

303500000241 - CAPSULA DE PORCELANA - 35 ML

Valor na Requisição:R\$ 4,6000 Valor no Processo: R\$ 4,9900 (08/05/2017)

3035000001091 - CESTO DE TELA DIÂMETRO 60X130MM

Valor na Requisição:R\$ 150,0000 Valor no Processo: R\$ 186,8700 ( )

3035000000941 - CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA - 20 X 20 CM

Valor na Requisição:R\$ 230,0000 Valor no Processo: R\$ 256,2500 (24/10/2019)

3035000001077 - CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS

Valor na Requisição:R\$ 421,4100 Valor no Processo: R\$ 420,0000 (13/10/2021)

303500000265 - COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA

Valor na Requisição:R\$ 4,0000 Valor no Processo: R\$ 1,0100 (13/10/2021)

303500000052 - DESSECADOR EM VIDRO - 250MM

Valor na Requisição:R\$ 200,0000 Valor no Processo: R\$ 500,0000 (04/02/2020)

303500000022 - ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM

Valor na Requisição:R\$ 8,5000 Valor no Processo: R\$ 6,6200 (13/10/2021)

303500000426 - ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18 CM

Valor na Requisição:R\$ 10,4500 Valor no Processo: R\$ 7,9400 (13/10/2021)

303500000200 - ESTANTE PARA LÂMINAS - 70 LÂMINAS

Valor na Requisição:R\$ 37,5000 Valor no Processo: R\$ 80,0000 (11/03/2021)

303500000196 - ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS

Valor na Requisição:R\$ 15,9500 Valor no Processo: R\$ 10,0000 (27/10/2020)

303500000813 - FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML

Valor na Requisição:R\$ 28,0000 Valor no Processo: R\$ 74,9400 (08/08/2018)

303500000149 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML

Valor na Requisição:R\$ 55,4300 Valor no Processo: R\$ 19,4900 (13/10/2021)

303500000148 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML

Valor na Requisição:R\$ 33,7900 Valor no Processo: R\$ 19,6300 (13/10/2021)

303500000078 - FRASCO KITAZATO - VIDRO - 500 ML

Valor na Requisição:R\$ 25,0000 Valor no Processo: R\$ 19,8900 (13/10/2021)

303500000073 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE CURTA

Valor na Requisição:R\$ 14,8000 Valor no Processo: R\$ 3,7000 (13/10/2021)

303500000420 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 125 ML - HASTE LONGA

Valor na Requisição:R\$ 12,5300 Valor no Processo: R\$ 4,9900 (13/10/2021)

303500000074 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 30 ML - HASTE CURTA

Valor na Requisição:R\$ 9,1400 Valor no Processo: R\$ 2,6300 (13/10/2021)

303500000075 - FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO - 60 ML - HASTE CURTA

Valor na Requisição:R\$ 10,7100 Valor no Processo: R\$ 2,8000 (13/10/2021)

303500000362 - FUNIL DE LABORATÓRIO - 230 ML

Valor na Requisição:R\$ 97,8000 Valor no Processo: R\$ 64,9900 (18/10/2022)

303500000076 - FUNIL DE LABORATÓRIO - 460 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 155,0000 **Valor no Processo:** R\$ 40,0000 (18/10/2022)  
 303500000077 - FUNIL DE LABORATÓRIO - 950 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 84,0000 **Valor no Processo:** R\$ 297,1000 (18/10/2022)  
 303500000271 - FUNIL DE PLÁSTICO - 130 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 3,5000 **Valor no Processo:** R\$ 1,7600 (18/10/2022)  
 303500000605 - FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 52,7200 **Valor no Processo:** R\$ 85,9000 (24/10/2019)  
 303500000606 - FUNIL DE SEPARACAO - 125ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 17,9000 **Valor no Processo:** R\$ 79,6800 (18/10/2022)  
 303500000144 - FUNIL DE SEPARACAO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 36,0300 **Valor no Processo:** R\$ 49,9900 (18/10/2022)  
 303500000143 - FUNIL DE SEPARACAO - 500ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 47,2100 **Valor no Processo:** R\$ 48,9900 (24/10/2019)  
 303500000145 - FUNIL SEPARACAO - TIPO CILINDRICO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,0000 **Valor no Processo:** R\$ 159,5300 (29/10/2015)  
 303500000416 - MANGUEIRA DE LATEX - 12 X 6 X 3 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 99,8700 **Valor no Processo:** R\$ 90,0000 (10/02/2020)  
 303500000729 - MANGUEIRA DE SILICONE - 11,5 X 8 X 1,75 MM  
**Valor na Requisição:**R\$ 49,2900 **Valor no Processo:** R\$ 22,1700 (03/03/2020)  
 303500000893 - MOLDE CBR/ISC  
**Valor na Requisição:**R\$ 300,0000 **Valor no Processo:** R\$ 402,0000 (18/10/2022)  
 303500000085 - PERA DE BORRACHA - PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 13,0000 **Valor no Processo:** R\$ 4,0000 (06/02/2020)  
 303500000726 - PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFURADA - 1000 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 46,9000 **Valor no Processo:** R\$ 254,1800 (08/05/2017)  
 303500000723 - PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFURADA - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,5000 **Valor no Processo:** R\$ 63,0000 (08/05/2017)  
 303500000724 - PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPAS ESMERILHADA PERFURADA - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,5000 **Valor no Processo:** R\$ 65,0000 (08/05/2017)  
 3035000001015 - PICNÔMETRO DE VIDRO COM TAMPAS ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 25,6300 **Valor no Processo:** R\$ 60,0000 (13/10/2021)  
 3035000001001 - PICNÔMETRO DE VIDRO GAY-LUSSAC SEM TERMÔMETRO - 100 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 16,5000 **Valor no Processo:** R\$ 83,7500 (21/06/2019)  
 303500000155 - PINÇA ANATOMICA - 14CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 19,0000 **Valor no Processo:** R\$ 9,9900 (27/10/2020)  
 303500000156 - PINÇA ANATOMICA - 18 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 32,0000 **Valor no Processo:** R\$ 10,0000 (27/10/2020)  
 303500000157 - PINÇA ANATOMICA - 25 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 24,5900 **Valor no Processo:** R\$ 14,0800 (21/07/2020)  
 303500000413 - PINÇA PARA CADINHO - 25 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 15,0000 **Valor no Processo:** R\$ 14,0000 (10/02/2020)  
 303500000160 - PISSETA EM POLIETILENO - 250 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 5,7100 **Valor no Processo:** R\$ 1,5500 (27/10/2020)  
 303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)  
 303500000163 - PLACA DE PETRI - 10 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 8,5600 **Valor no Processo:** R\$ 2,0800 (27/10/2020)  
 303500000459 - PLACA DE PETRI - 12 X 2 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 7,5000 **Valor no Processo:** R\$ 310,3000 (06/02/2020)  
 303500000164 - PLACA DE PETRI - 15 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 1,8000 **Valor no Processo:** R\$ 3,8200 (14/04/2020)  
 303500000697 - PLACA DE PETRI - 6 X 1,5 CM  
**Valor na Requisição:**R\$ 2,6400 **Valor no Processo:** R\$ 5,4000 (27/10/2020)

1101290401 - COMPRAS E CONTRATOS - CARAÚBAS 1251/2022 R\$ 1.379,08 R\$ 583,18

**Item(ns):** 196 , 241 .

**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

303500000710 - PANO PARA POLIMENTO

**Valor na Requisição:**R\$ 99,5900 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (11/02/2020)

1101001122 - HOSPITAL VETERINÁRIO 1920/2022 R\$ 2.714,60 R\$ 3.660,00

**Item(ns):** 1 , 2 , 299 , 302 .

**Data de Envio da Req.:** 29/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000001065 - AFASTADOR DE FARABEUF

**Valor na Requisição:**R\$ 25,0000 **Valor no Processo:** R\$ 15,0000 (06/02/2019)

303500000562 - AFASTADOR DE FINOCHIETTO - 25 X 40 CM

**Valor na Requisição:**R\$ 509,0000 **Valor no Processo:** R\$ 1.130,0000 (26/04/2022)

3035000000936 - PINÇA BACKHAUS

**Valor na Requisição:**R\$ 20,2900 **Valor no Processo:** R\$ 20,0000 (19/05/2021)

3035000000935 - PINÇA FOERSTER PARA CURATIVO

**Valor na Requisição:**R\$ 38,5000 **Valor no Processo:** R\$ 30,0000 (18/10/2022)

110138 - PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO 4309/2022 R\$ 359.322,15 R\$ 359.322,15  
**Item(ns):** 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 81, 87, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 161, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 173, 174, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 186, 187, 190, 191, 192, 195, 196, 198, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 216, 217, 218, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 259, 263, 265, 268, 269, 273, 274, 279, 285, 286, 288, 289, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 301, 302, 303, 304, 306, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 361, 362, 363, 364, 366, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 410, 411, 412, 413, 414, 415.

110107 - SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA 1334/2022 R\$ 347,93 R\$ 347,42

**Item(ns):** 6, 94, 95, 145, 333, 371.**Data de Envio da Req.:** 12/04/2022

*Itens que divergem valores na requisição e no processo de compra devido a atualizações de preços:*

3035000000959 - ALCOOL ETILICO - 70% - 1 L

**Valor na Requisição:**R\$ 6,2500 **Valor no Processo:** R\$ 8,0700 (17/10/2022)

303500000836 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 8,0000 **Valor no Processo:** R\$ 7,3900 (13/10/2021)

303500000835 - COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 2,2700 **Valor no Processo:** R\$ 4,7800 (13/10/2021)

303500000162 - PISSETA EM POLIETILENO - 500 ML

**Valor na Requisição:**R\$ 7,9500 **Valor no Processo:** R\$ 1,9600 (27/10/2020)

3035000001014 - ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M

**Valor na Requisição:**R\$ 4,2200 **Valor no Processo:** R\$ 2,1000 (10/02/2020)**Total R\$ 623.551,62 R\$ 721.005,26**

## **Anexo IV - Relatório do PGC.pdf**

## Plano Anual - 2022

Orgão: 026264 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO/RN

## Localizar

Clique para expandir

UASG: \*

153033 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-Á... ▾

N° do Item:

Nome do Grupo:

3035 - MATERIAL LABORAT... ▾

Descrição:

Tipo do item:

Selecione ▾

Subitem:

Selecione ▾

Situação:

 ?

Data desejada para contratação ou aquisição:

dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Unidade Responsável:

Q Pesquisar

Limpar





































UASG : 153033 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

100 ▾ resultados por página

Primeiro Anterior 1 2 3 4 5 Próximo Último

N° do item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
------------	---------------	-----------	-----------	----------	-------------	---	----------	---------------------	-------







































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
781	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408266	R\$ 1.612,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
910	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 222,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
911	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESPÁTULA LABORATÓRIO	420830	R\$ 263,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
912	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FILTRO LABORATÓRIO	416126	R\$ 344,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
913	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LABORATÓRIO	409846	R\$ 138,57	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
914	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LAMÍNULA	409635	R\$ 26,73	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
915	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA LABORATÓRIO	418446	R\$ 199,32	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
916	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRA MAGNÉTICA	413070	R\$ 214,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
917	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409243	R\$ 880,26	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
918	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRA MAGNÉTICA	419146	R\$ 88,06	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1077	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409251	R\$ 382,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1078	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409245	R\$ 302,24	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

Total:





































R\$  
283.356,34



Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1079	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409247	R\$ 439,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1080	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409239	R\$ 808,17	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1081	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA	373148	R\$ 166,06	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1082	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA	420650	R\$ 796,63	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1083	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BURETA	409133	R\$ 665,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1084	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409397	R\$ 1.279,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1085	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	DESSECADOR	409573	R\$ 800,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1086	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MATERIAL LABORATÓRIO	421643	R\$ 230,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1087	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410565	R\$ 31,44	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1088	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	433020	R\$ 57,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1089	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414255	R\$ 23,24	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1090	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414253	R\$ 331,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































Total:

R\$  
283.356,34

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1091	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BASTÃO ANTITUMULTO	150193	R\$ 55,08	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1092	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CADINHO	408790	R\$ 347,48	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1093	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408268	R\$ 720,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1094	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408271	R\$ 1.595,10	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1095	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408273	R\$ 728,28	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1096	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409423	R\$ 106,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1097	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409363	R\$ 99,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1098	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	410115	R\$ 473,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1099	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	410108	R\$ 146,24	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1100	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	410112	R\$ 107,10	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1101	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	411931	R\$ 775,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1102	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL	151017	R\$ 672,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































Total:

R\$  
283.356,34

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1103	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409443	R\$ 350,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1104	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA LABORATÓRIO	420484	R\$ 64,16	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1333	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	408319	R\$ 100,51	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1334	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETADOR	409534	R\$ 260,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1335	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409036	R\$ 123,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1336	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	EXTRATOR LABORATÓRIO	414441	R\$ 330,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1337	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PÉROLA DE VIDRO - LABORATÓRIO	419996	R\$ 29,96	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1338	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410431	R\$ 45,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1339	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410490	R\$ 44,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1341	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414257	R\$ 33,75	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1344	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	426606	R\$ 69,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1346	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414263	R\$ 50,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































Total:

R\$  
283.356,34

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1348	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414267	R\$ 57,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1350	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410504	R\$ 19,12	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1353	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	413184	R\$ 90,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1355	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409240	R\$ 779,52	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1357	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA LABORATÓRIO	408563	R\$ 150,57	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1358	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRA MAGNÉTICA	419146	R\$ 615,84	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1359	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRA MAGNÉTICA	413071	R\$ 6,85	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1360	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LÂMINA BISTURI	445299	R\$ 288,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1361	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL	150364	R\$ 95,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1362	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LAMÍNULA	409646	R\$ 267,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1363	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA LABORATÓRIO	408690	R\$ 80,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1365	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA LABORATÓRIO	408692	R\$ 1.340,64	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































Total:

R\$  
283.356,34





































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1369	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALDE	419110	R\$ 439,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1374	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CADINHO	408784	R\$ 80,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1377	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CADINHO	408802	R\$ 165,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1379	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CAIXA LABORATÓRIO	410241	R\$ 161,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1382	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CAIXA LABORATÓRIO	410242	R\$ 236,10	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1390	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408261	R\$ 375,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1651	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408265	R\$ 151,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1652	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	457501	R\$ 13,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1653	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409368	R\$ 13,85	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1654	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	420810	R\$ 143,22	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1655	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	410085	R\$ 519,31	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1656	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL PLÁSTICO	27871	R\$ 180,15	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

Total:

R\$  
283.356,34

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1657	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	426300	R\$ 125,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1658	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409443	R\$ 304,11	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1659	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	423272	R\$ 720,59	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1660	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409447	R\$ 184,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1661	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA LABORATÓRIO	419313	R\$ 50,66	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1662	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA LABORATÓRIO	420791	R\$ 38,32	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1663	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA LABORATÓRIO	422087	R\$ 52,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1664	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA ANATÔMICA	467745	R\$ 532,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1665	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA ANATÔMICA	467747	R\$ 928,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1666	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA ANATÔMICA	468069	R\$ 250,05	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1667	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409422	R\$ 508,19	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1668	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409422	R\$ 675,75	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:****R\$  
283.356,34**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1669	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA DE PETRI	414620	R\$ 813,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1670	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA DE PETRI	410061	R\$ 81,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1671	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	408323	R\$ 560,74	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1672	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	408338	R\$ 994,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1673	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	INDICADOR DE PH	412644	R\$ 192,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1674	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LABORATÓRIO	409846	R\$ 15,45	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1675	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SERINGA LABORATÓRIO	420115	R\$ 525,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1676	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SERINGA LABORATÓRIO	421830	R\$ 597,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1677	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SERINGA LABORATÓRIO	421829	R\$ 1.323,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1678	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409898	R\$ 229,68	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1679	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409900	R\$ 796,38	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1680	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409893	R\$ 340,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

Total:

R\$  
283.356,34

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1681	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409894	R\$ 460,98	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="⌂"/> <input type="button" value="🔍"/>
1682	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409895	R\$ 138,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="⌂"/> <input type="button" value="🔍"/>
1733	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409896	R\$ 514,08	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="⌂"/> <input type="button" value="🔍"/>
1734	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TERMOMETRO METEOROLOGICO	25860	R\$ 119,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="⌂"/> <input type="button" value="🔍"/>
<b>Total:</b>					<b>R\$ 283.356,34</b>				

Mostrando de 1 até 100 de 436 registros

Primeiro	Anterior	1	2	3	4	5	Próximo	Último
----------	----------	---	---	---	---	---	---------	--------

Ir para página:





[\(http://www.acessoinformacao.gov.br/\)](http://www.acessoinformacao.gov.br/)[\(http://www.brasil.gov.br/\)](http://www.brasil.gov.br/)



## Plano Anual - 2022

Orgão: 026264 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO/RN

## Q Localizar

Clique para expandir 

UASG: \*

153033 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-Á... ▾

N° do Item:

Nome do Grupo:

3035 - MATERIAL LABORAT... ▾

Descrição:

Tipo do item:

Selecione ▾

Subitem:

Selecione ▾

Situação:

 ?

Data desejada para contratação ou aquisição:

dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Unidade Responsável:

Q Pesquisar

 Limpar

UASG :

100 ▾ resultados por página

Primeiro

Anterior

1

2

3





































4

5





































Próximo

Último





































N° do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
------------	---------------	-----------	-----------	----------	-------------	---	----------	---------------------	-------

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1735	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TERMOMETRO METEOROLOGICO	25860	R\$ 316,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1736	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ALFINETE DE GRAVATA	4090	R\$ 90,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1737	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ALFINETE DE GRAVATA	4090	R\$ 180,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1738	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TESOURA	330731	R\$ 301,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1739	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTANTE TUBO ENSAIO	419180	R\$ 717,75	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1740	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTANTE TUBO ENSAIO	424717	R\$ 319,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1741	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTANTE TUBO ENSAIO	421511	R\$ 375,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1742	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	VIDRO RELÓGIO	408486	R\$ 45,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1743	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA LABORATÓRIO	410796	R\$ 545,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1744	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESPÁTULA	291638	R\$ 128,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1745	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CANETA DESENHO ARQUITETÔNICO	342198	R\$ 286,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1746	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ALCOÔMETRO	408549	R\$ 55,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:** R\$ 0,00

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1747	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BOMBONA	60151	R\$ 272,49	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1748	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROTUBO	408185	R\$ 535,33	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1749	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409236	R\$ 256,10	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1750	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA LABORATÓRIO	411149	R\$ 94,86	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1751	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BURETA	409136	R\$ 630,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1752	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409359	R\$ 49,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1753	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409396	R\$ 129,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1754	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GRAL	408958	R\$ 56,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1755	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RECIPIENTE LABORATÓRIO	408684	R\$ 282,54	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1756	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO	409493	R\$ 50,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1757	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL	150364	R\$ 400,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1758	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	DESSECADOR	409571	R\$ 1.134,48	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:** R\$ 0,00

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1759	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	269894	R\$ 11.934,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1760	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	269893	R\$ 20.066,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1761	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	269892	R\$ 1.610,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1762	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	419835	R\$ 444,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1763	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	417814	R\$ 528,08	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1764	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BASTÃO ANTITUMULTO	150193	R\$ 17,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1765	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409425	R\$ 360,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1766	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409426	R\$ 420,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1767	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	430070	R\$ 791,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1768	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL PLÁSTICO	27871	R\$ 38,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1769	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LABORATÓRIO	409846	R\$ 75,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1770	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SERINGA LABORATÓRIO	417795	R\$ 713,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1771	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL	150364	R\$ 560,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1772	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PESA FILTRO	409777	R\$ 44,97	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1773	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PESA FILTRO	409799	R\$ 17,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1774	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LUPA	251907	R\$ 490,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1775	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408260	R\$ 106,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1776	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408277	R\$ 1.223,48	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1777	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408285	R\$ 31,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1884	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410515	R\$ 505,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1885	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	409497	R\$ 140,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1886	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409363	R\$ 240,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1887	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LÂMINA SERRA MANUAL	8230	R\$ 2.120,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1888	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410426	R\$ 26,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:** **R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1889	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TERMÔMETRO	452542	R\$ 124,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1890	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GARRA LABORATÓRIO	410721	R\$ 333,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1891	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409395	R\$ 567,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1892	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRILETE	412660	R\$ 1.040,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1893	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LUVA DE PROTEÇÃO	208480	R\$ 63,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1894	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	408318	R\$ 63,84	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1895	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	VIDRO RELÓGIO	408486	R\$ 132,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1896	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409075	R\$ 165,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1897	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409034	R\$ 36,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1898	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	410028	R\$ 25,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1899	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA LABORATÓRIO	410796	R\$ 124,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1900	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	418222	R\$ 350,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**





































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1901	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	418222	R\$ 1.080,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1902	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA	269217	R\$ 15.360,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1916	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL PLÁSTICO	27871	R\$ 489,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1917	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	410439	R\$ 6,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1919	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409246	R\$ 60,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1921	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414268	R\$ 24,99	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1923	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	414254	R\$ 25,92	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1924	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409881	R\$ 533,52	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1926	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409883	R\$ 2.912,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1928	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409887	R\$ 42,56	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1930	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409890	R\$ 91,26	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1931	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409891	R\$ 291,55	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1932	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409894	R\$ 129,92	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1933	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 80,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1934	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408289	R\$ 288,75	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1936	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA LABORATÓRIO	408692	R\$ 530,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1938	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA LABORATÓRIO	415338	R\$ 210,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1940	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	419294	R\$ 74,32	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1945	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MANGUEIRA	371977	R\$ 299,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1947	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408631	R\$ 5.655,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1948	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RELÓGIO	212222	R\$ 275,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1949	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	410114	R\$ 213,01	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1951	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESPÁTULA LABORATÓRIO	409373	R\$ 219,45	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1953	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409889	R\$ 1.321,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**



Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1955	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA DE PETRI	410060	R\$ 46,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1957	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BOMBONA	242845	R\$ 28,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1958	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409241	R\$ 39,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1960	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	411101	R\$ 46,75	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1962	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408275	R\$ 221,94	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1965	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	410789	R\$ 78,65	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1970	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 1.678,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1973	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 315,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1974	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ALÇA BACTERIOLÓGICA	408820	R\$ 251,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1978	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALDE	367126	R\$ 1.244,76	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1981	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	411015	R\$ 98,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1982	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	411015	R\$ 150,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1983	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA DE PETRI	414290	R\$ 120,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="E"/> <input type="button" value="R"/>
1984	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SWAB	396144	R\$ 152,57	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="E"/> <input type="button" value="R"/>
1985	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TOUCA TERMICA	116696	R\$ 123,84	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="E"/> <input type="button" value="R"/>
1986	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CASSETE LABORATÓRIO	430981	R\$ 68,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	<input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="E"/> <input type="button" value="R"/>
<b>Total:</b>					<b>R\$ 0,00</b>				

Mostrando de 101 até 200 de 436 registros

Primeiro	Anterior	1	2	3	4	5	Próximo	Último
----------	----------	---	---	---	---	---	---------	--------

Ir para página:





[\(http://www.acessoinformacao.gov.br/\)](http://www.acessoinformacao.gov.br/)[\(http://www.brasil.gov.br/\)](http://www.brasil.gov.br/)

## Plano Anual - 2022

Orgão: 026264 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO/RN

## Q Localizar

Clique para expandir 

UASG: \*

153033 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-Á... ▾

N° do Item:

Nome do Grupo:

3035 - MATERIAL LABORAT... ▾

Descrição:

Tipo do item:

Selecione ▾

Subitem:

Selecione ▾

Situação:

 ?

Data desejada para contratação ou aquisição:

dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Unidade Responsável:

Q Pesquisar





































 Limpar

UASG :





































100 ▾ resultados por página

Primeiro Anterior 1 2 3 4 5 Próximo Último





































N° do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
<b>Total:</b>					<b>R\$</b>	<b>0,00</b>			

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
1987	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BERÇO COLORAÇÃO LÂMINAS	414669	R\$ 404,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1988	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409427	R\$ 815,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1989	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	415014	R\$ 960,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1990	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409030	R\$ 20,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1991	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409072	R\$ 649,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1994	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	417626	R\$ 1.352,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
1995	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRILETE	412652	R\$ 150,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2015	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE ANALÍTICO 4	391816	R\$ 2.700,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2016	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ALÇA BACTERIOLÓGICA	408819	R\$ 57,78	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2017	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA CULTIVO MUDAS	400444	R\$ 49,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2018	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	415014	R\$ 1.523,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2019	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	418322	R\$ 327,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2020	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETADOR	408655	R\$ 171,84	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2021	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETADOR	408654	R\$ 79,12	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2022	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETADOR	408656	R\$ 136,08	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2023	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	410272	R\$ 1.390,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2024	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408630	R\$ 982,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2025	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409257	R\$ 2.660,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2026	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	425257	R\$ 703,04	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2027	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	436112	R\$ 70,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2028	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	410087	R\$ 738,08	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2029	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL PLÁSTICO	27871	R\$ 89,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2030	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ALÇA BACTERIOLÓGICA	408812	R\$ 1.212,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2031	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO	409489	R\$ 168,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2032	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TAMPA LABORATÓRIO	428027	R\$ 26,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2033	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	414486	R\$ 555,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2034	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409034	R\$ 1,68	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2035	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TERMOMETRO METEOROLOGICO	25860	R\$ 736,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2036	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LÂMINA LABORATÓRIO	437605	R\$ 710,68	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2037	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	372337	R\$ 249,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2038	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	372337	R\$ 274,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2039	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408627	R\$ 3.000,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2040	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408630	R\$ 3.600,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2041	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1	430937	R\$ 574,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2042	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MEMBRANA LABORATÓRIO	410142	R\$ 130,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2043	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS	453093	R\$ 920,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00





































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2044	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO	376037	R\$ 170,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2045	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO	376037	R\$ 220,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2046	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO	376037	R\$ 54,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2047	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA DE PETRI	410060	R\$ 227,04	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2048	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FILTRO LABORATÓRIO	410119	R\$ 1.000,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2049	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL	150364	R\$ 180,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2050	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROGESTERONA	273953	R\$ 445,44	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2051	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROGESTERONA	273953	R\$ 445,44	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2052	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	332720	R\$ 599,04	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2110	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROGESTERONA	273953	R\$ 599,04	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2112	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PANO LIMPEZA	397545	R\$ 996,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2115	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	430263	R\$ 37,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00





































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2116	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONDENSADOR	409194	R\$ 38,21	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2118	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RECIPIENTE LABORATÓRIO	417815	R\$ 480,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2119	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	IMPRESSO PADRONIZADO	316465	R\$ 15,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2121	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	429707	R\$ 1.020,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2122	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	413568	R\$ 82,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2125	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	413568	R\$ 82,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2126	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	423414	R\$ 102,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2127	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	421221	R\$ 234,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2130	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409452	R\$ 59,49	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2132	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MANGUEIRA	432933	R\$ 98,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2134	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409454	R\$ 68,64	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2135	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409280	R\$ 125,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00







































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2137	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	421002	R\$ 69,84	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2138	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PROVETA	409886	R\$ 1.710,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2141	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409453	R\$ 104,28	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2142	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	440786	R\$ 184,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2143	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408289	R\$ 68,31	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2144	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FILTRO LABORATÓRIO	432711	R\$ 758,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2145	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	423975	R\$ 65,22	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2147	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409264	R\$ 105,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2149	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409262	R\$ 149,52	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2151	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409263	R\$ 143,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2154	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BALÃO LABORATÓRIO	409253	R\$ 90,88	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2155	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LAMPARINA LABORATÓRIO	375074	R\$ 78,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  













**Total:** R\$ 0,00

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2158	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CÂMARA CONTAGEM	411380	R\$ 1.190,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2161	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	VISCOSÍMETRO	24910	R\$ 4.000,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2163	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONTADOR DE CÉLULAS	415316	R\$ 988,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2164	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	409051	R\$ 53,46	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2166	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CUBETA LABORATÓRIO	428474	R\$ 483,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2168	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL	328652	R\$ 37,68	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2169	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL	328652	R\$ 48,16	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2171	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL	328652	R\$ 27,44	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2173	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL	328652	R\$ 70,74	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2174	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ANEL	150190	R\$ 15,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2176	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ANEL	150190	R\$ 15,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2177	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TAMPA LABORATÓRIO	421212	R\$ 150,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2179	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE ANALÍTICO 4	412132	R\$ 1.120,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2180	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETA	411079	R\$ 281,92	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2181	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PIPETADOR	419276	R\$ 15,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2182	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	410458	R\$ 392,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2183	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNIL LABORATÓRIO	411530	R\$ 123,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2184	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 99,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2185	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FILTRO LABORATÓRIO	413118	R\$ 212,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2186	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FILTRO LABORATÓRIO	410125	R\$ 132,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2187	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	VISCOSÍMETRO	24910	R\$ 3.199,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2188	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409500	R\$ 552,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2189	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	408253	R\$ 63,56	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2190	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BÉQUER	415305	R\$ 344,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2191	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	409423	R\$ 2.765,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2192	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ERLENMEYER	409360	R\$ 138,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2193	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA METÁLICA	218904	R\$ 480,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2194	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA METÁLICA	253684	R\$ 149,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
<b>Total:</b>					<b>R\$ 0,00</b>				

Mostrando de 201 até 300 de 436 registros

Primeiro	Anterior	1	2	3	4	5	Próximo	Último
----------	----------	---	---	---	---	---	---------	--------

Ir para página:


 Ir

Exportar	Gerar Relatório ^
----------	-------------------

## Plano Anual - 2022

Orgão: 026264 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO/RN

## Q Localizar

Clique para expandir 

UASG: \*

153033 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-Á... ▾

N° do Item:

Nome do Grupo:

3035 - MATERIAL LABORAT... ▾

Descrição:

Tipo do item:

Selecione ▾

Subitem:

Selecione ▾

Situação:

 ?

Data desejada para contratação ou aquisição:

dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Unidade Responsável:

Q Pesquisar





































 Limpar

UASG :





































100 ▾ resultados por página

Primeiro Anterior 1 2 3 4 5 Próximo Último





































N° do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
------------	---------------	-----------	-----------	----------	-------------	---	----------	---------------------	-------

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2195	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CÁPSULA	419800	R\$ 392,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2196	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CÁPSULA	452564	R\$ 392,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2197	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA	230677	R\$ 567,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2198	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONJUNTO TRADO	256286	R\$ 1.500,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2199	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONJUNTO TRADO	256286	R\$ 1.176,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2200	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MOLDES PARA FUNDICAO	17965	R\$ 4.500,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2201	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 95,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2202	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 740,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2203	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 128,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2204	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 256,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2205	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 128,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2206	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 171,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**





































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2207	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 128,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2208	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 128,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2209	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 95,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2210	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 437,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2211	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 125,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2212	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 250,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2213	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 125,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2214	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 125,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2215	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 145,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2216	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 145,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2217	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 128,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2218	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 210,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**





































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2254	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 437,70	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2255	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 840,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2256	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 549,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2257	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 840,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2258	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA SUPORTE EQUIPAMENTOS	390522	R\$ 57,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2259	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LANCETA	389338	R\$ 515,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2260	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CESTO	443007	R\$ 1.610,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2261	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO	409483	R\$ 239,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2262	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GANCHO METÁLICO	131512	R\$ 450,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2263	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	439248	R\$ 36,02	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2264	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RECIPIENTE TÉRMICO	151010	R\$ 534,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2265	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ÁLCOOL ETÍLICO	269941	R\$ 487,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**







































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2266	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TESOURA	330731	R\$ 131,34	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2267	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PINÇA LABORATÓRIO	422087	R\$ 67,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2268	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PLACA DE VIDRO	421496	R\$ 42,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2269	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BACIA	236285	R\$ 28,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2270	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRILETE	418103	R\$ 454,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2271	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	409497	R\$ 340,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2272	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 549,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2273	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	277446	R\$ 145,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2274	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	425342	R\$ 630,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2275	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	317493	R\$ 210,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2276	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 100,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2277	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 300,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2278	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA	150909	R\$ 630,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2279	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	409511	R\$ 82,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2280	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TAMPA LABORATÓRIO	418277	R\$ 243,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2281	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	356868	R\$ 124,92	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2282	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	277445	R\$ 300,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2283	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MARCADOR DE INSTRUMENTAL	428831	R\$ 42,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2284	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	409510	R\$ 486,97	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2285	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	409505	R\$ 98,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2287	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PICNÔMETRO	409504	R\$ 111,10	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2288	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 147,78	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2289	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	421130	R\$ 181,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2291	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROTUBO	410695	R\$ 299,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  





































**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2292	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROTUBO	411641	R\$ 59,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2293	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTANTE PARA MICROTUBOS	408192	R\$ 32,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2295	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTANTE PARA MICROTUBOS	408194	R\$ 5,68	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2296	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTANTE PARA MICROTUBOS	408191	R\$ 216,25	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2297	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PEGADOR ALIMENTO	28436	R\$ 90,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2299	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	DISCO CORTE	113220	R\$ 245,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2300	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RECIPIENTE LABORATÓRIO	425457	R\$ 350,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2301	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BURETA	414025	R\$ 7.400,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2303	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408630	R\$ 960,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2304	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408631	R\$ 1.040,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2305	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MICROPIPETA	408629	R\$ 425,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2306	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	339564	R\$ 284,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  













**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2307	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ÁLCOOL ETÍLICO	357239	R\$ 535,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2308	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CAIXA LABORATÓRIO	410240	R\$ 204,93	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2309	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CUBA LABORATÓRIO	424164	R\$ 593,94	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2310	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CUBA LABORATÓRIO	424164	R\$ 132,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2311	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESPÁTULA LABORATÓRIO	445680	R\$ 7,04	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2312	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FILME LABORATÓRIO	410026	R\$ 1.638,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2313	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CONJUNTO PARA ANÁLISE	426870	R\$ 800,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2314	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA LABORATÓRIO	408692	R\$ 185,37	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2315	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA LABORATÓRIO	408691	R\$ 49,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2316	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	431932	R\$ 32,48	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2317	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	431932	R\$ 16,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2318	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BARRILETE	412652	R\$ 657,78	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2319	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE ANALÍTICO 4	412132	R\$ 1.380,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2320	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LAVADORA LABORATÓRIO	420491	R\$ 2.528,46	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2321	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	DINAMÔMETRO	26425	R\$ 270,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2322	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LUPA	251907	R\$ 249,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2323	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	428499	R\$ 750,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2324	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RELÓGIO	327256	R\$ 96,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2325	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GRAL	408958	R\$ 159,60	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2326	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GRAL	408960	R\$ 311,04	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2327	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GRAL	408960	R\$ 967,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2328	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GRAL	408960	R\$ 241,81	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2329	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	GRAL	428514	R\$ 456,45	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2330	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BICO DE BÜNSEN	420606	R\$ 560,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:**  
**R\$ 0,00**

Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2331	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BICO DE BÜNSEN	420606	R\$ 50,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2332	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MOLDE PARA INJECAO DE PRODUTO	104035	R\$ 4.032,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2333	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA	107204	R\$ 1.110,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2334	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ELEMENTO FILTRANTE	38156	R\$ 107,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
<b>Total:</b>					<b>R\$ 0,00</b>				

Mostrando de 301 até 400 de 436 registros

Primeiro	Anterior	1	2	3	4	5	Próximo	Último
----------	----------	---	---	---	---	---	---------	--------

Ir para página:

 Ir

Exportar  Gerar Relatório 


(<http://www.acessoinformacao.gov.br/>)

(<http://www.brasil.gov.br/>)

## Plano Anual - 2022

Orgão: 026264 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO/RN

## Q Localizar

Clique para expandir 

UASG: \*

153033 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-Á... ▾

N° do Item:

Nome do Grupo:

3035 - MATERIAL LABORAT... ▾

Descrição:

Tipo do item:

Selecione ▾

Subitem:

Selecione ▾

Situação:

 ?

Data desejada para contratação ou aquisição:

dd/mm/aaaa

dd/mm/aaaa

Unidade Responsável:

Q Pesquisar

 Limpar





































UASG :

100 ▾ resultados por página

Primeiro Anterior 1 2 3 4 5 Próximo Último

N° do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
<b>Total:</b>					<b>R\$</b> <b>0,00</b>				







































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2335	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ELEMENTO FILTRANTE	38156	R\$ 143,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2336	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ELEMENTO FILTRANTE	38156	R\$ 88,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2337	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ELEMENTO FILTRANTE	38156	R\$ 500,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2338	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MOLDE PARA INJECÃO DE PRODUTO	104035	R\$ 1.895,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2339	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BOMBONA	242846	R\$ 861,30	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2340	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ELEMENTO FILTRO	438353	R\$ 1.652,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2341	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESTOJO	150907	R\$ 35,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2342	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA	279581	R\$ 2.737,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2343	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	RÉGUA COMUM	270870	R\$ 160,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2344	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	339564	R\$ 134,40	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2345	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PEDRA AFIAR	10030	R\$ 67,32	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2346	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA DE AÇO	71145	R\$ 91,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00









































Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2347	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	BANDEJA DE AÇO	71145	R\$ 113,56	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2348	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	POTE ODONTOLÓGICO	411439	R\$ 32,56	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2349	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	435845	R\$ 611,52	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2350	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL HELIOGRÁFICO	91120	R\$ 130,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2351	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO COLETOR	436318	R\$ 757,95	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2352	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LABORATÓRIO	409846	R\$ 33,50	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2353	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	ESCOVA LABORATÓRIO	409846	R\$ 41,21	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2354	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	332817	R\$ 33,20	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2355	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	433111	R\$ 364,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2356	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	423414	R\$ 234,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2358	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO LABORATÓRIO	423413	R\$ 171,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2359	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PONTEIRA LABORATÓRIO	455929	R\$ 348,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  

**Total:** R\$ 0,00



Nº do Item	Nome do grupo	Tipo item	Descrição	Cod item	Valor total	Data desejada para contratação ou aquisição	Situação	Unidade responsável	Ações
2361	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PAPEL DE FILTRO	453953	R\$ 336,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2362	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	450071	R\$ 2.358,80	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2364	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	LANCETA	303151	R\$ 77,98	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2365	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	SUPORTE LABORATÓRIO	417773	R\$ 28,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2369	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CABO BISTURI	290527	R\$ 320,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2372	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	COLETOR DE URINA	425284	R\$ 215,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2375	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	FRASCO COLETOR	444194	R\$ 7.659,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2378	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TUBO LABORATÓRIO	414714	R\$ 320,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2379	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	CAIXA LABORATÓRIO	410240	R\$ 438,90	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2380	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO	474168	R\$ 36,82	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2382	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	467049	R\$ 18.200,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
2384	3035 - MATERIAL LABORATORIAL	Material	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA	474760	R\$ 8.600,00	01/01/2022	Incluído no PAC	PROAD	  
<b>Total:</b>					<b>R\$ 0,00</b>				

Mostrando de 401 até 436 de 436 registros



Primeiro	Anterior	1	2	3	4	5	Próximo	Último
----------	----------	---	---	---	---	---	---------	--------

Ir para página:

 Ir

Exportar Gerar Relatório ^

(<http://www.acessoinformacao.gov.br/>)

(<http://www.brasil.gov.br/>)

## **Anexo V - Possíveis impactos ambientais.pdf**

---

**POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS REFERENTES AO PROCESSO LICITATÓRIO  
23091.002594/2021-86.**

---

Responsáveis pela elaboração:

**DANIEL ELIAS**  
**NEGRAO**  
**DUARTE:067**  
**87357435**

Assinado de forma  
digital por DANIEL  
ELIAS NEGRAO  
DUARTE:0678735743  
5  
Dados: 2021.07.01  
21:49:59 -03'00'

---

(Aspectos técnicos)

Mossoró/RN  
Junho de 2021

---

## POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

---

O presente processo licitatório destina-se à aquisição de material laboratorial para as unidades da UFERSA. A grande maioria dos 392 instrumentos laboratoriais listados para a compra é formada por materiais como: vidro, porcelana, plástico, borracha, ferro, alumínio e aço.

O principal impacto ambiental está relacionado ao mau gerenciamento desses materiais quando forem descartados no futuro. O gerenciamento ambientalmente inadequado desses resíduos tem repercussão na qualidade do solo, água e ar, além de sua exposição representar risco à saúde das pessoas, tendo em vista que alguns desses instrumentos são utilizados para a cultura de bactérias e entram em contato com sangue.

Como forma de mitigar esses impactos é fundamental o correto acondicionamento e destinação desses resíduos. Os materiais perfurocortantes devem ser apresentados para a coleta acondicionados em coletores estanques rígidos, resistentes à ruptura, à punctura, ao corte ou à escarificação. Os resíduos perfurocortantes com contaminação biológica, assim como aqueles resíduos com possível presença de agentes biológicos que, por sua característica de maior virulência ou concentração, podem apresentar risco de infecção (a exemplo das amostras de laboratório contendo sangue), devem ser tratados em equipamentos que promovam a redução da carga microbiana, sendo encaminhados para aterro sanitário ambientalmente licenciado. Diante o exposto, mostra-se essencial que a instituição esteja munida de coletores com as características supracitadas e que contrate empresa capaz de dar a destinação ambientalmente correta desses resíduos.

Os resíduos contendo substâncias químicas que apresentam possibilidade de apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade, com características de periculosidade devem ser dispostos em aterro de resíduos perigosos (Classe I), quando estiverem em estado sólido e não estejam tratados. Esses resíduos no estado líquido não devem ser encaminhados para a disposição final em aterros. Portanto, espera-se que a instituição contrate empresa capaz de dar a destinação ambientalmente correta desses resíduos.

Aliada à compra dos materiais objetos dessa licitação deve estar a garantia do suprimento pela UFERSA de equipamentos de proteção individual que garantam a segurança de docentes e discentes no manuseio dos instrumentos laboratoriais. Todos esses resíduos aqui mencionados (a exemplo dos contaminados biologicamente, perfurocortantes e químicos) **não devem** ser encaminhados e disponibilizados à associação de catadores com a qual a UFERSA possua termo de parceria assinado. São reservados à associação apenas aqueles resíduos recicláveis que não representem risco à saúde desses trabalhadores.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA- SIN/  
UFERSA

**SIN**