

Estudo Técnico Preliminar 20/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: 23091003792202529

2. Descrição da necessidade

O presente Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo, a aquisição de material de segurança, sinalização e uniforme destinados aos campi da UFERSA. A necessidade da aquisição dos materiais estão discriminadas em campos específicos no Documento de Formalização da Demanda- DFD, devidamente elaborado, conforme anexo I.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA	ERIBERTO CARLOS MENDES

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 Dispensa de Licitação, tendo em vista o valor estimado;

Solução 2 - Participação em Intenção de Registro de Preços de outras UASG's

Solução 3 - 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 dispensa de licitação. Não há exigência relacionada à manutenção e assistência técnica por parte do fornecedor, sendo apenas necessário a entrega com celeridade e dentro dos requisitos exigidos.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Em observância ao disposto no Inciso III do Art. 40, da Lei 14133/2021, 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\$): 19.323,82

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 em edital e seus anexos.

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 Contratação Anual (PCA), por meio do Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações (sistema PGC).

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

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 podem apresentar em sua composição metais pesados. Como forma de mitigar esses impactos é fundamental o correto acondicionamento e destinação dos resíduos onde estarão disponíveis para a coleta pela associação de catadores. de

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 objetos dessa licitação, observando a norma 12810/93 que dispõe sobre os EPIs para a coleta interna e externa dos resíduos de serviço de saúde. 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.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 06/05/2025 às 08:53:01.

ROBERTO CARVALHO DE OLIVEIRA FREITAS FILHO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 05/05/2025 às 08:56:55.

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 - 02. DFD153033_000031_2025.pdf (45.94 KB)
- Anexo II - 04. RELATÓRIO DOS MATERIAIS LICITADOS.pdf (314.37 KB)
- Anexo III - 03. RELATÓRIO DAS REQUISIÇÕES DO PROCESSO.pdf (98.9 KB)

Número do Documento de Formalização da Demanda: 31/2025

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SIN	01/06/2025 00:00	153033	LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA
Descrição sucinta do objeto			
Aquisição de MAteriais de Segurança, sinalização e fardamento			

2. Justificativa de Necessidade

1. A Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) reconhece a importância crucial de garantir a segurança e o bem-estar de seus servidores, colaboradores e estudantes em todas as atividades realizadas em seus campi. Para tanto, a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), materiais de sinalização e fardamentos adequados é uma necessidade premente e indispensável.

A presente justificativa visa demonstrar a relevância da elaboração de um Documento de Formalização de Demanda (DFD) para embasar o processo de aquisição dos referidos materiais, considerando os seguintes aspectos:

2. **Segurança e Saúde no Trabalho:** A UFERSA, como instituição de ensino e pesquisa, realiza diversas atividades que envolvem riscos ocupacionais, tais como trabalhos em laboratórios, atividades de campo, manutenção predial e serviços gerais. A utilização de EPIs adequados, como luvas, óculos de proteção, máscaras, capacetes e calçados de segurança, é essencial para prevenir acidentes e proteger a saúde dos trabalhadores.
3. **Sinalização Adequada:** A sinalização correta dos ambientes de trabalho e estudo é crucial para alertar sobre possíveis perigos, orientar o fluxo de pessoas e veículos, e garantir a organização e segurança dos espaços. A aquisição de placas, cones, fitas de demarcação e outros materiais de sinalização é fundamental para evitar acidentes e promover um ambiente seguro.
4. **Identificação e Padronização:** O uso de fardamentos padronizados contribui para a identificação dos servidores e colaboradores da UFERSA, facilitando a comunicação e o atendimento à comunidade acadêmica e externa. Além disso, o fardamento adequado pode oferecer proteção adicional em determinadas atividades, como trabalhos em áreas externas ou em contato com substâncias químicas.
5. **Conformidade com Normas e Regulamentações:** A aquisição de EPIs, materiais de sinalização e fardamentos deve estar em conformidade com as normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego, bem como com as diretrizes internas da UFERSA. O DFD permitirá identificar as melhores opções de materiais disponíveis no mercado, considerando a qualidade, durabilidade, custo-benefício e conformidade com as normas vigentes.
6. **Otimização de Recursos:** A elaboração do DFD possibilitará a análise detalhada das necessidades da UFERSA, evitando a aquisição de materiais desnecessários ou inadequados. Isso contribuirá para a otimização dos recursos financeiros da instituição e para a garantia de que os materiais adquiridos atendam às demandas específicas de cada setor.
7. **Transparência e Controle:** A elaboração do DFD promove a transparência e o controle do processo de aquisição, garantindo que os recursos públicos sejam utilizados de forma eficiente e responsável.

Diante do exposto, a UFERSA solicita a aprovação da presente justificativa e a autorização para a elaboração do Documento de Formalização de Demanda (DFD) para a aquisição de EPIs, materiais de sinalização e fardamentos, visando garantir a segurança, a saúde e o bem-estar de seus servidores, colaboradores e estudantes, bem como a conformidade com as normas e regulamentações aplicáveis.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA DE PROTEÇÃO		1,00	7.450,00	7.450,00
2	Equipamento Para Segurança E Salvamento	Máscara Soldador		1,00	1.700,00	1.700,00
3	Vestuário Para Fins Especiais	Fardamento / Acessório		1,00	1.450,00	1.450,00
4	Cosméticos E Artigos De Toucador De Natureza Medicinal	Protetor Solar		1,00	1.200,00	1.200,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ERIBERTO CARLOS MENDES DA SILVA

Requisitante

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.



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

EMITIDO EM 31/03/2025 16:47



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23091.003792/2025-29 - PR 0/2025 - UFERSA

Gestora: 1100 - UFERSA

Assunto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA, SINALIZAÇÃO E UNIFORME. DISPENSA Nº.: 0/2025

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	302800000074 AVENTAL EM RASPA DE COURO – TIPO SOLDADOR	UNIDADE	5	0	5
	Características Gerais: Avental para soldador. Em raspa de couro sem emendas, medindo 1,00 x 0,6 m (2 cm). Com tira para fixação no pescoço e na cintura. Com tiras para regulagem e fivelas. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. CATMAT: 345131.				
	Quant. Int.				
	153033 - UFERSA				5
2	302800000164 BOTA PVC CANO LONGO BRANCA IMPERMEÁVEL - TAMANHOS 38, 39, 40, 41, 42, 43 E 44	CONJUNTO	16	0	16
	Características Gerais: Botas PVC; Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (pvc) injetado em uma só peça. Na cor branca; Tamanhos: 38, 39, 40, 41; 42; 43 e 44. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. Obs: (a quantidade por tamanho será definida no envio da autorização de fornecimento). CATMAT: 487341.				
	Quant. Int.				
	153033 - UFERSA				16
3	302800000247 CALÇA MACACÃO COM BOTA ACOPLADA - ALTURA 1,48 BOTA 40	UNIDADE	3	0	3
	Características Gerais: Calça macacão com bota acoplada, 100% impermeável. 45% nylon e 55% pvc; Possui bolso frontal com velcro. Altura: 1,48 M; Tamanho da bota: 40; Cor única: verde. CATMAT: 397037.				
	Quant. Int.				
	153033 - UFERSA				3
4	302800000279 CALÇA MACACÃO COM BOTA ACOPLADA - ALTURA 1,52 BOTA 42	UNIDADE	2	0	2
	Características Gerais: Calça macacão com bota acoplada, 100% impermeável. 45% nylon e 55% pvc; Altura: 1,52 m; Possui bolso frontal com velcro. ; Tamanho da bota: 42; Cor única: verde. CATMAT: 397037.				
	Quant. Int.				
	153033 - UFERSA				2
5	302800000280 CALÇA MACACÃO COM BOTA ACOPLADA - ALTURA 1,52 BOTA 43	UNIDADE	1	0	1
	Características Gerais: Calça macacão com bota acoplada, 100% impermeável. 45% nylon e 55% pvc; Possui bolso frontal com velcro. Altura: 1,52 M; Tamanho da bota: 43; Cor única: verde. CATMAT: 397037.				
	Quant. Int.				
	153033 - UFERSA				1
6	302800000236 CAMISA NA COR VERDE PRIMAVERA MANGA CURTA – TAMANHO 3, 4, 5 E 6	CONJUNTO	20	0	20
	Características Gerais: Camisa Na Cor Verde Primavera; Confeccionada em grafil, 50% algodão e 50% poliéster; Modelo social manga curta, aberta na frente com fechamento de botões, colarinho, bolso				

quadrado do lado esquerdo (dimensões 15 cm x 15 cm), com logotipo da Ufersa (brasão) bordado no bolso (até 6 cores), com dimensões aproximadas de 6,5 cm x 10 cm (L X A). Tamanhos: 3, 4, 5 e 6. Obs: (a quantidade por tamanho será definida no envio da autorização de fornecimento).CATMAT: 619032.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

20

7 302800000217 CAPUZ TIPO ÁRABE

UNIDADE 80 0 80

Características Gerais: Touca de segurança, confeccionada em tecido de algodão tratado com produto hidrorrepelente; boné com saia, tipo touca árabe rígida e elástico para ajuste da cabeça. CATMAT: 485651.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

80

8 3023000000072 COLETE DE IDENTIFICAÇÃO

UNIDADE 40 0 40

Características Gerais: Colete de Identificação. Composição: tecido tipo brim; Quantidade de bolsos: 04 frontais (02 internos e 02 externos). Características Adicionais: bolso externo com lapela fechamento com velcro ou modelo unissex, sem mangas, confeccionado em brim, cor bege, resistente ao uso e às lavagens, conservando a cor, fechamento frontal com zíper, com bolsos chapados dianteiros, logotipo em bordado na frente e nas costas, com faixas reflexivas frontais e traseiras; faixa de velcro sobre a tampa do bolso frontal direito; e faixa semirrígida avulsa, bordada e personalizável, acostável em velcro. Tamanhos a disposição para aquisição: P, M, G e GG. A quantidade por tamanho será enviada juntamente com a autorização de fornecimento. CATMAT: 326856 .

Quant. Int.

153033 - Ufersa

40

9 3044000000029 CONE DE SINALIZAÇÃO

UNIDADE 10 0 10

Características Gerais: Cone de sinalização que atende a ABNT 15071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas. Cone viário em PVC extra flexível. Na cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. Base do cone composta por oito sapatas. Dois rebaixos que servem para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Anéis refletivos, com refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura. CATMAT: 460721.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

10

10 302800000193 CORRENTE PLÁSTICA – 1 M

METRO 100 0 100

Características Gerais: Corrente plástica amarela/preta com elo de 60 mm; Cores: preta e amarela; Para isolar área ou sinalizar; Distância correta para aplicação: Em cone 50 cm à cada 1 m; Cone 75 cm e pedestal à cada 2 m; Tamanho da corrente: 1 M. CATMAT: 463395.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

100

11 3044000000059 FITA ADESIVA DUPLA FACE DE MASSA DE MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE 12 MM X 20 M

UNIDADE 25 0 25

Características Gerais: Fita dupla - face de adesivo transferível transparente; Dimensões: 12 mm x 20 M; Indicada para fixação de placas de identificação, canaletas, expositores e displays, em diversos tipos de substratos. Resistência a solventes. Compensa a dilatação térmica das partes unidas. Proporciona a distribuição do esforço mecânico; Garantia mínima: 3 meses. Similar a fita da Marca 3M. CATMAT: 452702.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

25

12 3028000000300 LUVA CANO LONGO PARA ALTAS TEMPERATURAS - 40 CM

PAR 1 0 1

Características Gerais: Luva de Grafatex com fio de aramida (40 centímetro) e forro interno de algodão. Resistente a temperaturas de até 250°C (250 graus Celsius). Similar a luva de grafatex em aramida da GamiLuva. CATMAT: 222674.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

1

13 302800000208 LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA – TAMANHO P, M E G.

CAIXA 112 0 112

Características Gerais: Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; interior liso, sem talco, acabamento antiderrapante na palma, dorso e dedos. Luva para proteção contra Agentes Biológicos. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos Similar, a luva Sensiplus . Com CA (Certificado de aprovação) aprovado e válido. Caixa com 100 unidades. A quantidade por tamanho será enviada juntamente com a autorização de fornecimento. CATMAT: 357957.

Quant. Int.

153033 - Ufersa

112

14	302800000116	LUVA DE SEGURANÇA EM RASPA DE COURO CANO CURTO	UNIDADE	60	0	60
Características Gerais: Luva de segurança em raspa de couro cano curto - Luva de segurança de cinco dedos confeccionado em raspa de couro vacuum, com reforço externo entre o polegar e o indicador, reforço interno na palma e dedos, com cano, luva de raspa 7 cm. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. CATMAT: 280896.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
15	302800000115	LUVA DE SEGURANÇA EM RASPA DE COURO CANO LONGO	PAR	32	0	32
Características Gerais: Luva de segurança em raspa de couro cano longo - Luva de segurança de cinco dedos confeccionado em raspa de couro vacuum, com reforço externo entre o polegar e o indicador, reforço interno na palma e dedos, com cano, luva de raspa 15cm. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. CATMAT: 222676.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
16	3028000000321	LUVA NITRÍLICA CLASSE A, B E C - TAMANHO P, M E G - CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	150	0	150
Características Gerais: Luva nitrílica descartável; Comprimento de 24 cm, sem talco, evita alergia e irritação, espessura de 0,10 mm; Proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como: Classe A: tipo 2: agressivos básicos; Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares; Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos; tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos; tipo 3: álcoois; tipo 4: éteres; tipo 6: ácidos orgânicos. Tamanhos P, M e G. Caixa com 100 unidades. (Com certificado de aprovação - C.A, específico para atender a descrição do item - válido e aprovado). Obs: (a quantidade por tamanho será definida no envio da autorização de fornecimento). CATMAT: 208449.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
17	302800000146	LUVA PLÁSTICA PARA PROCEDIMENTO (INSEMINAÇÃO BOVINA) – TAMANHOS P, M E G.	CAIXA	32	0	32
Características Gerais: Luva plástica para procedimento (inseminação bovina), cano longo de no mínimo 80 cm - conforme NR do ministério do trabalho. Caixa com 100 unidades. A quantidade por tamanho será enviada juntamente com a autorização de fornecimento. CATMAT: 287833.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
18	3028000000334	LUVA PVC FORRADA CANO LONGO E PALMA ÁSPERA 60CM - CA 34570	PAR	20	0	20
Características Gerais: Luva de segurança confeccionada em PVC (plastissol) com forro de algodão; palma áspera. Com níveis de desempenho 4221, em que: 4 - Resistência à abrasão; 2 - Resistência ao corte por lâmina; 2 - Resistência ao rasgamento; 1 - Resistência à perfuração por punção. CATMAT: 432394.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
19	3028000000080	MACACÃO PARA DEFENSIVOS - TAMANHO P, M, G E GG.	UNIDADE	10	0	10
Características Gerais: Conjunto para Aplicação de Defensivos Agrícolas; Conjunto de segurança inteiramente confeccionado em algodão com tratamento hidro-repelente; Peças do conjunto: capuz com proteção para cabeça, ombro e pescoço, blusão de mangas longas, calça com fechamento em elástico na cintura, avental em PVC. Aplicações: Proteção do tronco, membros superiores e inferiores contra respingo de produtos químicos (agrotóxicos). Vida útil: O conjunto tem vida útil de no mínimo 30 lavagens; Deverá possuir CA (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. A quantidade por tamanho será enviada juntamente com a autorização de fornecimento. CATMAT: 230744.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
20	3028000000352	MALETA PRIMEIROS SOCORROS	UNIDADE	2	0	2
Características Gerais: Maleta Primeiros Socorros; Material: Plástico Termoplástico; Dimensões: 37 x 22 x 23,5 cm. Similar a MALETA ORGANIZADORA MEDICO ODONTOLOGICA M 1 BANDEJA da marca EMIFRAN. CATMAT: 441758.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						
21	302800000118	MANGA DE RASPA DE COURO	PAR	10	0	10
Características Gerais: Manga de raspa de couro - Manga em raspa de couro, com alça de sustentação em tiras de raspa de couro com fivela para ajustes no ombro. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. CATMAT: 343394.						
Quant. Int.						

153033 - UFERSA		10			
22	3028000000358 MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA N95 / PFF2	CX COM 50 UND.	2	0	2
Características Gerais: Máscara multiuso, material: manta sintética com tratamento eletrostático, tipo uso: descartável, finalidade: proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, tipo correia: cinta elástica com ajuste no rosto, tamanho: único, cor: branca, características adicionais: N95, PFF2, mínimo filtração 95% partículas até 0,3. Caixa com 50 unidades. CATMAT: 307270.					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		2			
23	3028000000093 MÁSCARA DE SOLDA - TIPO CAPACETE	UNIDADE	7	0	7
Características Gerais: Máscara para soldador - Máscaras de Proteção ao Soldador similar a 3M Speedglas Série Super Light, contra riscos de radiação do arco elétrico e impacto de partículas em movimento. Os filtros de luz de escurecimento automático oferecem proteção aos olhos com tonalidade variável 8 a 12 para radiações de luz visível e tonalidade fixa 12 para as radiações ultra-violeta e infra-vermelho. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. CATMAT: 269175.					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		7			
24	3028000000302 MÁSCARA TRANSPARENTE PARA UTILIZAÇÃO EM LABORATÓRIOS E HOSPITAIS	UNIDADE	20	0	20
Características Gerais: Máscara transparente para utilização em laboratórios e clínicas hospitalares. Material: Plástico cirúrgico. Peso: 25 g. Dimensões: 16 x 6 x 10 cm (C x L x A). Similar ao modelo Clearmask. CATMAT: 485533.					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		20			
25	3028000000366 ÓCULOS DE PROTEÇÃO APARELHO LASER E LUZ PULSADA	UNIDADE	3	0	3
Características gerais: óculos de segurança constituído de armação em nylon; hastes tipo espátula, fixadas por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única, confeccionada em policarbonato (cor verde) acoplada a armação por meio de encaixes. Lentes com tratamento anti-risco e anti-embaçante. Indicado para a proteção contra grande intensidade de luz, infravermelho e contra raios uva e uvb. Protege entre as faixas de 780 a 1200 nm (valores de referência do ensaio para o raio infravermelho). Ideal para proteção para equipamentos laser e luz intensa pulsada. Permite a sobreposição em óculos de grau. CATMAT: 331174					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		3			
26	3028000000355 ÓCULOS DE PROTEÇÃO LARANJA	UNIDADE	3	0	3
Características Gerais: Óculos de segurança; Modelo OTG (Over the Glass); Permite o uso de óculos de grau. Constituído de armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato laranja; O visor cinza filtra 99,9 % todos raios ultravioleta. VLT (Índice da transmissão de Luz Visível) 45% e filtra 98% de luz azul; Hastes tipo espátula, são compostas de duas peças: uma peça é confeccionada do mesmo material da armação e dotada de proteção lateral com sistema de ventilação indireta composto de três fendas e outra peça confeccionada de material plástico preto que se encaixa na primeira e permite a regulagem do tamanho em três estágios ou uma peça confeccionada do mesmo material da armação e dotada de proteção lateral com sistema de ventilação direta composta de nove orifícios. As haste ssão fixadas à armação através de pinos plásticos. Possui tratamento Uvextreme®AF (anti-embaçante). Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Embalagem com 1 unidade. CATMAT: 312490.					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		3			
27	3028000000194 PEDESTAL	UNIDADE	25	0	25
Características Gerais: Pedestal STD Zebrado (5,5Kg), Fabricado em PVC, possui 2 ganchos metálicos em suas extremidades para encaixe de correntes plásticas, fitas zebradas ou telas de tapume. Suporta até 2 metros de corrente elo grande (3,3x6,3 cm) para uma distância entre pedestais de até 1,90 metros e 3 metros de corrente elo pequeno (1,5x2,5 cm) para uma distância entre pedestais de 2,90 metros. Altura = 90 cm. Diâmetro de base = 21 cm. Diametro do cano = 1 1/2 " Peso: 5,6 kgs. CATMAT: 396866.					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		25			
28	3028000000112 PERNEIRA CANAVIEIRA	PAR	10	0	10
Características Gerais: Perneira canavieira em bidin 4mm, soldada eletronicamente e 3 talas de polipropileno fixada por rebite. Acabamento em viés. Com C. A. (certificado de aprovação) aprovado e válido. CATMAT: 263921.					
Quant. Int.					
153033 - UFERSA		10			
29	3028000000027 PROTETOR AUDITIVO - TIPO CONCHA	UNIDADE	25	0	25

Características Gerais: Protetor auditivo do tipo concha. Protetor auditivo do tipo concha com parte externa em ABS, haste de sustentação em aço inoxidável, espuma anti-ruído, almofada desmontável para um perfeito ajuste na cabeça. Deverá possuir CA (Certificado de Aprovação) aprovado e válido para redução de NPS de 23 DbA. CATMAT: 343703.

Quant. Int.

153033 - UFRSA

25

30 302800000278 PROTETOR AUDITIVO PRÉ-MOLDADO - CAIXA COM 100 UNIDADES CAIXA 1 0 1

Características Gerais: Protetor auditivo tipo pré-moldado. Resistente a altas e baixas temperaturas e vapores orgânicos. Fabricados com silicone de grau farmacêutico, atóxico. Caixa com 100 unidades. Similar ao 3M Pomp Plus cordão de Poliéster. Com CA (certificado de aprovação) do MTE. CATMAT: 616645.

Quant. Int.

153033 - UFRSA

1

31 302800000176 PROTETOR PARA PELE HIDROSSOLÚVEL E ÓLEO-RESISTENTE - 200G UNIDADE 4 0 4

Características Gerais: Creme protetor para pele hidrossolúvel e óleo-resistente. Quando aplicado à pele forma uma película de proteção invisível contra o ataque agressivo de produtos como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta à óleo, cola, cola instantânea, cera, verniz, cal, cimento seco, negro de fumo, pó e terra, sem que o usuário perca a sensibilidade do tato. Creme Protetor Tipo Grupo 2. Estado físico: Sólido. Forma: creme. Odor: cracterístico. Cor: Azul. PH sol. 10%: 7,5-8,5. Ponto de fusão: acima de 45C. Densidade: 1,00-1,10 g/ml bisnagas plásticas com tampa Flip-top de 200g. Similar ao lux. Com C. A. (Certificado de Aprovação) aprovado e válido. CATMAT:605679.

Quant. Int.

153033 - UFRSA

4

32 302800000268 PROTETOR SOLAR FPS 30 - 200ML UNIDADE 103 0 103

Características Gerais: Bloqueador solar com fator de proteção solar 30. Tempo de proteção: 2 horas a prova de água e suor. A Prova d'Água. Ação contra Tipo de Raio: UVA e UVB. Fator de Proteção: 30. Tipo de Ação na Pele: Bloqueador solar. Tipo Embalagem: Loção. Fotoestável: mesma proteção durante todo o tempo de exposição ao sol. Conteúdo da embalagem: 200ml. CATMAT: 405877.

Quant. Int.

153033 - UFRSA

103

33 302800000071 TOUCA PARA SOLDADOR UNIDADE 10 0 10

Características Gerais: Touca para soldador; Material: Brim ou raspa de couro; Cobertura da cabeça, testa e nuca com abertura frontal para face; Proteção contra respingos de solda. CATMAT: 332423.

Quant. Int.

153033 - UFRSA

10



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
EMITIDO EM 31/03/2025 16:48



RELATÓRIO DAS REQUISIÇÕES DO PROCESSO

Licitação: 23091.003792/2025-29 - PR 0/2025 - UFERSA
Gestora: 1100 - UFERSA
Assunto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA, SINALIZAÇÃO E UNIFORME. DISPENSA Nº.: 0/2025
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
110138 - PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO Item(ns): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33.	586/2025	R\$ 14.937,94	R\$ 14.937,94
110138 - PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO Item(ns): 8.	588/2025	R\$ 1.050,80	R\$ 1.050,80
110138 - PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO Item(ns): 9, 11.	587/2025	R\$ 1.236,50	R\$ 1.236,50
110138 - PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO Item(ns): 10, 18, 20, 21, 27.	602/2025	R\$ 1.886,87	R\$ 1.886,87
Total		R\$ 19.112,11	R\$ 19.112,11