

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO**

**DIVISÃO DE CONTRATOS**

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 31/2019**

**Processo Administrativo n° 23091.003736/2019-07**

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que a Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, por meio da Divisão de Licitações, sediada na Av. Francisco Mota, 572, CEP: 59.625-000, Costa e Silva, Mossoró/RN, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, **do tipo menor preço por item**, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012, do Decreto nº 7892, de 23 de janeiro e 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 26 de abril, de 2018, da Lei Complementar n° 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto n° 8.538, de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital.

**Data da sessão: 02/09/2019**

**Horário: 09:00hs**

Local: Portal de Compras do Governo Federal – www.comprasgovernamentais.gov.br

1. DO OBJETO
   1. O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de material laboratorial, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
   2. A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.
   3. O critério de julgamento adotado será o menor preço do item, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.
2. DO REGISTRO DE PREÇOS
   1. As regras referentes aos órgãos gerenciador e participantes, constantes no item 4 do Anexo I (Termo de Referência), bem como a eventuais adesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços
3. DO CREDENCIAMENTO
   1. O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.
   2. O cadastro no SICAF deverá ser feito no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br), por meio de certificado digital conferido pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP - Brasil.
   3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este Pregão.
   4. É de responsabilidade exclusiva do licitante o uso adequado do sistema, cabendo-lhe zelar por todas as transações efetuadas diretamente ou por seu representante.
   5. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no SICAF e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
      1. A não observância do disposto no subitem anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação
4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO.
   1. Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, conforme disposto no art. 9º da IN SEGES/MP nº 3, de 2018.
      1. Os licitantes deverão utilizar o certificado digital para acesso ao Sistema.
   2. **Para todos os itens, exceto o item 210, a participação é exclusiva a microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.**
      1. **Em relação ao item 210, poderão concorrer todas as demais espécies de empresas, inclusive as mencionadas no subitem 4.1.2.**
   3. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.
   4. Não poderão participar desta licitação os interessados:
      1. Proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;
      2. Que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
      3. Estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
      4. Que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666, de 1993;
      5. Que estejam sob falência, concurso de credores, concordata ou em processo de dissolução ou liquidação;
      6. Entidades empresariais que estejam reunidas em consórcio;
      7. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário).
   5. Como condição para participação no Pregão, a licitante assinalará “sim” ou “não” em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:
      1. Que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3° da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49;
      2. Nos itens exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame;
      3. Nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte.
      4. Que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no Edital;
      5. Que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
      6. Que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, XXXIII, da Constituição;
      7. Que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 2, de 16 de setembro de 2009.
      8. Que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
      9. Que os serviços são prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.
      10. Que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.
   6. A declaração falsa relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas em lei e neste Edital.
5. DO ENVIO DA PROPOSTA
   1. O licitante deverá encaminhar a proposta por meio do sistema eletrônico até a data e horário marcados para abertura da sessão, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a fase de recebimento de propostas.
   2. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
   3. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
   4. Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir as propostas apresentadas.
   5. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
      1. **Valor unitário e total do item;**
      2. Marca;
      3. Fabricante;
      4. Descrição detalhada do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência: indicando, no que for aplicável, o modelo, prazo de validade ou de garantia, número do registro ou inscrição do bem no órgão competente, quando for o caso;
   6. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.
   7. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
   8. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
   9. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60(sessenta) dias**,** a contar da data de sua apresentação.
      1. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a fiscalização do Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 71, inciso IX, da Constituição; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.
6. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES
   1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
   2. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.
      1. Também será desclassificada a proposta que identifique o licitante.
      2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
      3. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
   3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
   4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
   5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
   6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
   7. O licitante somente poderá oferecer lance inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
   8. O intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a vinte (20) segundos e o intervalo entre lances não poderá ser inferior a três (3) segundos, sob pena de serem automaticamente descartados pelo sistema os respectivos lances.
   9. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
   10. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
   11. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
   12. Se a desconexão perdurar por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa do Pregoeiro aos participantes.
   13. O Critério de julgamento adotado será o menor preço, conforme definido neste Edital e seus anexos.
   14. A etapa de lances da sessão pública será encerrada por decisão do Pregoeiro. O sistema eletrônico encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente determinado pelo sistema, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
   15. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta e, na hipótese de desistência de apresentar outros lances, valerá o último lance por ele ofertado, para efeito de ordenação das propostas.
   16. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.
   17. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da proposta ou lance de menor preço serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
   18. A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
   19. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.
   20. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
   21. Só se considera empate entre propostas iguais, não seguidas de lances. Lances equivalentes não serão considerados iguais, uma vez que a ordem de apresentação pelos licitantes é utilizada como um dos critérios de classificação.
   22. Havendo eventual empate entre propostas, o critério de desempate será aquele previsto no art. 3º, § 2º, da Lei nº 8.666, de 1993, assegurando-se a preferência, sucessivamente, aos bens produzidos:
       1. no pais; por empresas brasileiras; por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País e por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação.
   23. Persistindo o empate entre propostas, será aplicado o sorteio como critério de desempate.
   24. Apurada a proposta final classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante para que seja obtido melhor preço, observado o critério de julgamento, não se admitindo negociar condições diferentes daquelas previstas neste Edital.
   25. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.
7. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA.
   1. Encerrada a etapa de lances e depois da verificação de possível empate, o Pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto ao preço, a sua exequibilidade, bem como quanto ao cumprimento das especificações do objeto.
   2. Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor que apresentar preço manifestamente inexequível.
   3. O licitante qualificado como produtor rural pessoa física deverá incluir, na sua proposta, os percentuais das contribuições previstas no art. 176 da Instrução Normativa RFB n. 971, de 2009, em razão do disposto no art. 184, inciso V, sob pena de desclassificação.
   4. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.
   5. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital, por meio de funcionalidade disponível no sistema, estabelecendo no “chat” prazo razoável para tanto, sob pena de não aceitação da proposta.
      1. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.
         1. O prazo estabelecido pelo Pregoeiro para realização de diligencias será de até 5 (cinco) dias úteis, podendo ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.
   6. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.
   7. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “*chat*” a nova data e horário para a sua continuidade.
   8. O Pregoeiro poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.
      1. Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.
      2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
   9. Nos itens não exclusivos para a participação de microempresas e empresas de pequeno porte, sempre que a proposta não for aceita, e antes de o Pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.
   10. Aceita a proposta classificada em primeiro lugar, o licitante deverá comprovar sua condição de habilitação, na forma determinada neste Edital.
8. DA HABILITAÇÃO
   1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:
      1. SICAF;
      2. Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica – TCU, (<https://certidoes-apf.apps.tcu.gov.br/>), que já agrega as seguintes certidões: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS; Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade - CNIA; Licitantes Inidôneos – Inidôneos e Cadastro Nacional de Empresas Punidas CNEP.
      3. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei n° 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.
         1. Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.
         2. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.
         3. O licitante será convocado para manifestação previamente à sua desclassificação.
      4. Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.
      5. No caso de inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.
   2. Não ocorrendo inabilitação, o Pregoeiro consultará o Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF, em relação à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e trabalhista, à qualificação econômica financeira e habilitação técnica, conforme o disposto nos arts.10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16 da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018.
      1. O interessado, para efeitos de habilitação prevista na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018 mediante utilização do sistema, deverá atender às condições exigidas no cadastramento no SICAF até o terceiro dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas;
   3. Também poderão ser consultados os sítios oficiais emissores de certidões, especialmente quando o licitante esteja com alguma documentação vencida junto ao SICAF.
   4. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.
   5. Os licitantes que não estiverem cadastrados no Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF além do nível de credenciamento exigido pela Instrução Normativa SEGES/MP nº 3, de 2018, deverão apresentar a seguinte documentação relativa à Habilitação Jurídica e à Regularidade Fiscal e trabalhista, bem como a Qualificação Econômico-Financeira, nas condições descritas adiante.
   6. **Habilitação jurídica:** 
      1. No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
      2. Em se tratando de microempreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;
      3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;
      4. Inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;
      5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;
      6. No caso de cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;
      7. No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País: decreto de autorização;
      8. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.
   7. **Regularidade fiscal e trabalhista:**
      1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
      2. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
      3. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
      4. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
      5. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
      6. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
      7. Caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante declaração da Fazenda Estadual do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;
      8. Caso o licitante detentor do menor preço seja qualificado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.
      9. A licitante melhor classificada deverá, também, apresentar a documentação de regularidade fiscal das microempresas e/ou empresas de pequeno porte que serão subcontratadas no decorrer da execução do contrato, ainda que exista alguma restrição, aplicando-se o prazo de regularização previsto no art. 4º, §1º do Decreto nº 8.538, de 2015.
   8. **Qualificação Econômico-Financeira**.
      1. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;
      2. Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta;
         1. No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigido da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, a apresentação de balanço patrimonial do último exercício financeiro. (Art. 3º do Decreto nº 8.538, de 2015);
         2. no caso de empresa constituída no exercício social vigente, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade;
         3. é admissível o balanço intermediário, se decorrer de lei ou contrato social/estatuto social.
         4. Caso o licitante seja cooperativa, tais documentos deverão ser acompanhados da última auditoria contábil-financeira, conforme dispõe o artigo 112 da Lei nº 5.764, de 1971, ou de uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador;
      3. A comprovação da situação financeira da empresa será constatada mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um) resultantes da aplicação das fórmulas:

|  |  |
| --- | --- |
| LG = | Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo |
| Passivo Circulante + Passivo Não Circulante |

|  |  |
| --- | --- |
| SG = | Ativo Total |
| Passivo Circulante + Passivo Não Circulante |

|  |  |
| --- | --- |
| LC = | Ativo Circulante |
| Passivo Circulante |

* 1. **Qualificação Técnica** 
     1. As empresas, cadastradas ou não no SICAF, deverão comprovar, ainda, a qualificação técnica, por meio de:
     2. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.
  2. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado (a) da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal e (b) da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício.
  3. Os documentos exigidos para habilitação relacionados nos subitens acima, deverão ser apresentados em meio digital pelos licitantes, por meio de funcionalidade presente no sistema (upload), no prazo mínimo de 2 (duas) horas e máximo de 2 (dois) dias, a critério do pregoeiro, após solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico.
     1. Somente mediante autorização do Pregoeiro e em caso de indisponibilidade do sistema, será aceito o envio da documentação por meio do e-mail [pregao@ufersa.edu.br](mailto:pregao@ufersa.edu.br). O prazo estabelecido pelo Pregoeiro pode ser prorrogado, por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.
     2. Não serão aceitos documentos com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
     3. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
     4. Serão aceitos registros de CNPJ de licitante matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.
  4. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.
     1. A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.
  5. Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.
  6. A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.
  7. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.
  8. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.
  9. Nos itens não exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, em havendo inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.
  10. O licitante provisoriamente vencedor em um item, que estiver concorrendo em outro item, ficará obrigado a comprovar os requisitos de habilitação cumulativamente, isto é, somando as exigências do item em que venceu às do item em que estiver concorrendo, e assim sucessivamente, sob pena de inabilitação, além da aplicação das sanções cabíveis.
  11. Constatado o atendimento às exigências de habilitação fixadas no Edital, o licitante será declarado vencedor.

1. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA
   1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo mínimo de 2 (duas) horas e máximo de 2 (dois) dias, a critério do pregoeiro, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico. O prazo estabelecido pelo Pregoeiro pode ser prorrogado, por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.
   2. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.
      1. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.
   3. A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.
   4. A proposta deverá obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.
2. DOS RECURSOS
   1. Declarado o vencedor e decorrida a fase de regularização fiscal e trabalhista da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, será concedido o prazo de no mínimo trinta minutos, para que qualquer licitante manifeste a intenção de recorrer, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.
   2. Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.
      1. Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.
      2. A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.
      3. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
   3. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
   4. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.
3. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA
   1. A sessão pública poderá ser reaberta:
      1. Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.
      2. Quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o contrato, não retirar o instrumento equivalente ou não comprovar a regularização fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006. Nessas hipóteses, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.
   2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.
      1. A convocação se dará por meio do sistema eletrônico (“chat”) ou, e-mail, de acordo com a fase do procedimento licitatório.
      2. A convocação feita por e-mail dar-se-á de acordo com os dados contidos no SICAF, sendo responsabilidade do licitante manter seus dados cadastrais atualizados.
4. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO
   1. O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.
   2. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.
5. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
   1. Homologado o resultado da licitação, terá o adjudicatário o prazo 05 (cinco) dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.
   2. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a Administração poderá encaminhá-la para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinada e devolvida no prazo 05 (cinco) dias, a contar da data de seu recebimento.
   3. O prazo estabelecido no subitem anterior para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pelo(s) licitante(s) vencedor(s), durante o seu transcurso, e desde que devidamente aceito.
   4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.
      1. Será incluído na ata, sob a forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, excluído o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender aos requisitos previstos no art. 3º da Lei nº 8.666, de 1993;
6. DO TERMO DE CONTRATO OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE
   1. Após a homologação da licitação, em sendo realizada a contratação, será firmado Termo de Contrato ou emitido instrumento equivalente.
   2. O adjudicatário terá o prazo 05 (cinco) dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o Termo de Contrato ou aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização), sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.
      1. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura do Termo de Contrato ou aceite do instrumento equivalente, a Administração poderá encaminhá-lo para assinatura ou aceite da Adjudicatária, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinado ou aceito no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data de seu recebimento.
      2. O prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.
   3. O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida à empresa adjudicada, implica no reconhecimento de que:
      1. Referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios ali estabelecida as disposições da Lei nº 8.666, de 1993;
      2. A contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no edital e seus anexos;
      3. A contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas nos artigos 77 e 78 da Lei nº 8.666/93 e reconhece os direitos da Administração previstos nos artigos 79 e 80 da mesma Lei.
   4. O prazo de vigência da contratação é de 12(doze) conforme previsão no instrumento no termo de referência.
   5. Previamente à contratação a Administração realizará consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018, e nos termos do art. 6º, III, da Lei nº 10.522, de 19 de julho de 2002, consulta prévia ao CADIN.
      1. Nos casos em que houver necessidade de assinatura do instrumento de contrato, e o fornecedor não estiver inscrito no SICAF, este deverá proceder ao seu cadastramento, sem ônus, antes da contratação.
      2. Na hipótese de irregularidade do registro no SICAF, o contratado deverá regularizar a sua situação perante o cadastro no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, sob pena de aplicação das penalidades previstas no edital e anexos.
   6. Se o adjudicatário, no ato da assinatura do Termo de Contrato, não comprovar que mantém as mesmas condições de habilitação, ou quando, injustificadamente, recusar-se à assinatura, poderá ser convocado outro licitante, desde que respeitada a ordem de classificação, para, após a verificação da aceitabilidade da proposta, negociação e comprovados os requisitos de habilitação, celebrar a contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital e das demais cominações legais.
7. DO RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO
   1. Os critérios de recebimento e aceitação do objeto e de fiscalização estão previstos no Termo de Referência.
8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA
   1. As obrigações da Contratante e da Contratada são as estabelecidas no Termo de Referência.
9. DO PAGAMENTO
   1. As regras acerca do pagamento são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.
10. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.
    1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, o licitante/adjudicatário que:
       1. Não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta; Não assinar a ata de registro de preços, quando cabível; Apresentar documentação falsa; Deixar de entregar os documentos exigidos no certame; Ensejar o retardamento da execução do objeto; Não mantiver a proposta; Cometer fraude fiscal e Comportar-se de modo inidôneo;
    2. Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.
    3. O licitante/adjudicatário que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
       1. Advertência por faltas leves, assim entendidas como aquelas que não acarretarem prejuízos significativos ao objeto da contratação; Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do licitante; Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos e Impedimento de licitar e de contratar com a União e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até cinco anos;
    4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
    5. A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.
    6. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.
    7. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
    8. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
    9. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
    10. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.
    11. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
    12. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.
    13. As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas no Termo de Referência.
11. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA
    1. Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.
    2. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante melhor classificado.
    3. Havendo um ou mais licitantes que aceitem cotar suas propostas em valor igual ao do licitante vencedor, estes serão classificados segundo a ordem da última proposta individual apresentada durante a fase competitiva.
    4. Esta ordem de classificação dos licitantes registrados deverá ser respeitada nas contratações e somente será utilizada acaso o melhor colocado no certame não assine a ata ou tenha seu registro cancelado nas hipóteses previstas nos artigos 20 e 21 do Decreto n° 7.892/213.
12. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO
    1. Até 02 (dois) dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.
    2. A impugnação poderá ser realizada por forma eletrônica, pelo e-mail pregao@ufersa.edu.br, através de envio de arquivo em PDF e Word (o arquivo em Word é necessário para que seja possível a disponibilização do requerido no sistema).
    3. Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a impugnação no prazo de até vinte e quatro horas.
    4. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.
    5. Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no endereço indicado no Edital.
    6. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
    7. As respostas às impugnações e os esclarecimentos prestados pelo Pregoeiro serão entranhados nos autos do processo licitatório e estarão disponíveis para consulta por qualquer interessado.
13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS
    1. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.
    2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.
    3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.
    4. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
    5. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
    6. No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.
    7. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
    8. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.
    9. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
    10. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.
    11. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.
    12. **O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico www.comprasgovernamentais.gov.br e** [**www.licitacao.ufersa.edu.br/noticias/**](http://www.licitacao.ufersa.edu.br/noticias/)**.**
    13. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:
        1. ANEXO I - Termo de Referência;
        2. ANEXO II - Lista dos materiais a serem licitados; e
        3. ANEXO III – Minuta de Ata de Registro de Preços.

ANEXO I

**TERMO DE REFERÊNCIA**

1. DO OBJETO
   1. Aquisição de material laboratorial, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e na lista dos materiais a serem licitados - Anexo II.
   2. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da homologação da licitação.
2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO
   1. O presente pregão tem por objetivo a aquisição de material laboratorial, visando atender as necessidades e demandas da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA.
   2. As requisições dos materiais são demandas do(a): Centro de Ciências Agrárias; Centro de Ciências Biológicas e da Saúde; Centro de Engenharias; Compras e Contratos - Angicos; Compras e Contratos - Caraúbas; Compras e Contratos - Pau dos Ferros; Laboratório de Análises Instrumentais e Sensoriais; Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal; Laboratório de Nutrição Animal e Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis, e as mesmas encontram-se devidamente anexadas ao processo.
   3. As justificativas referentes à necessidade da aquisição dos materiais, tais como, histórico de consumo do ano anterior, informações gerenciais, estudos preliminares e gerenciamento de riscos estão discriminadas em campos específicos no Documento de Formalização de Demanda - DFD, devidamente elaborado pelos solicitantes. Ademais, a justificativa quanto à necessidade da contratação feita pela Pró-Reitoria de Administração também se encontra nos autos do processo.
3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS
   1. Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei nº 10.520/2002, pois, seus padrões de desempenho e qualidade foram objetivamente definidos neste instrumento, por meio de especificações usuais de mercado.
4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.
   1. O prazo de entrega dos bens/materiais é de 30(trinta) dias, contados do recebimento da nota de empenho.
      1. As entregas dos bens/materiais deverão ser realizadas no almoxarifado da UFERSA, localizado no seguinte endereço: Avenida Francisco Mota, 572, Bairro Presidente Costa e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59625-900, FONE(84) 3317 8288;
      2. O recebimento dos materiais ocorrerá de segunda a sexta-feira das 07:45 as 11:15 e das 13:45 as 17:15;
      3. No caso dos órgãos participantes, a entrega deverá ser realizada em seus respectivos endereços, quando solicitados:
         1. **Instituto Federal do RN - Campus Macau (UASG: 158375)**

Rua das Margaridas, 300 - Conj. COHAB - Macau/RN | CEP: 59.500-000

* + - 1. **Instituto Federal do RN - Campus Parnamirim (UASG: 152756)**

Rua Antonia de Lima Paiva, 155 - Nova Esperança - Parnamirim/RN

* + - 1. **Instituto Federal do RN - Campus Ceará-Mirim (UASG: 154838)**

BR 406, KM 145 - Planalto - Ceará-Mirim/RN

* + - 1. **Instituto Federal do CE - Campus Fortaleza (UASG: 158313)**

Av. Treze de Maio, 2081 - Bairro Benfica - Fortaleza/CE | CEP: 60.040-531

* 1. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15(quinze) dias, pelo (a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
  2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
  3. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
     1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
  4. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

1. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE
   1. São obrigações da Contratante:
      1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
      2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
      3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
      4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
      5. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
   2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.
2. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA
   1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
      1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade, quando aplicável;
      2. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
      3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
      4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
      5. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
      6. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
      7. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
3. DA SUBCONTRATAÇÃO
   1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.
4. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA
   1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.
5. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO
   1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
      1. O recebimento de material de valor superior a R$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
   2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.
   3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.
6. DO PAGAMENTO
   1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30(trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
      1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.
   2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.
   3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.
      1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
   4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.
   5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
   6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
   7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
   8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
   9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
   10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
   11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.
       1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.
   12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
       1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.
   13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

I = (TX) I = (6/100) I = 0,00016438

365 TX = Percentual da taxa anual = 6%

1. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS
   1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:
      1. Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
      2. Ensejar o retardamento da execução do objeto;
      3. Falhar ou fraudar na execução do contrato;
      4. Comportar-se de modo inidôneo;
      5. Cometer fraude fiscal;
   2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
      1. **Advertência,** por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
      2. Multa moratória de 1% (um décimo por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 10% (dez por cento);
      3. Multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
      4. Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
      5. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
      6. Impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
         1. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 11.1 deste Termo de Referência.
      7. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
   3. As sanções previstas nos subitens 11.2.1, 11.2.5, 11.2.6 e 11.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
   4. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
      1. Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
      2. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
      3. Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
   5. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
   6. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
   7. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

ANEXO II

**RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **LISTA DOS MATERIAIS** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Item** | **Especificação do Material** | | **Unid.** | **Quant. Interna** | **Quant. Externa** | **Quant. Total** |
|  | | | | | | |
| **NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **1** | **303500000490** | **ALÇA BACTERIOLÓGICA 10 UL** | PACOTE | 10 | 107 | 117 |
|  | Características Gerais: Alça calibrada de volume 10 ul para uso em microbiologia; Com haste; Cor natural, em poliestireno; Dimensões aproximadas: comprimento: 20cm, diâmetro interno: 3,6mm; Pacote com 20 peças estéreis. CATMAT: 408819. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **2** | **303500000451** | **ALÇA DE INOCULAÇÃO 1 UL** | PACOTE | 2 | 107 | 109 |
|  | Características Gerais: Alça calibrada de volume 1 ul para uso em microbiologia; Estéril; Com haste; Cor natural, em poliestireno. Pacote com 100 unidades. CATMAT: 408820. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **3** | **303500000607** | **ALÇA DE PLATINA 1 UL** | UNIDADE | 6 | 23 | 29 |
|  | 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 2,5mm, Comprimento 50mm; Apresentação: Embalagem com 1 unidade. CATMAT: 408812. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **4** | **3035000000959** | **ALCOOL ETILICO 70%** | FRASCO | 25 | 220 | 245 |
|  | Características Gerais: Álcool Etílico; Tipo hidratado, teor alcoólico 70% (70 gl) apresentação líquido; Frasco com 1 litro. Prazo de validade minimo de 12 meses da data de entrega. CATMAT: 269941. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 25 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 152756 - INST. FED. DO RN / CAMPUS PARNAMIRIM | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | | | | | | |
| **5** | **3035000001046** | **ÁLCOOL ETILICO 99,5** | Litro | 255 | 230 | 485 |
|  | Características Gerais: Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5¨gl, fórmula química C2H5OH, peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p INPM, característica adicional absoluto, reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 64-17-5, Frasco com 1.000 ml. CATMAT: 357239. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 255 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **6** | **303500000213** | **ALCOÔMETRO GAY LUSSAC E CARTIER** | UNIDADE | 4 | 34 | 38 |
|  | 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. CATMAT: 408549. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 14 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **7** | **3035000001111** | **ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 100 ML** | UNIDADE | 4 | 50 | 54 |
|  | Características Gerais: Almofariz (Gral) de porcelana com pistilo em porcelana, capacidade 100 ml, com bico vertedor, 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. CATMAT: 408958. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **8** | **3035000001112** | **ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 180 ML** | UNIDADE | 5 | 50 | 55 |
|  | 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 destorroar e homogeneizar amostras de solo. Obs: similar ao modelo 44almunl003557 da marca unilab. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 421491. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **9** | **3035000001117** | **ALMOFARIZ COM PISTILO EM PORCELANA - 1735 ML** | UNIDADE | 5 | 28 | 33 |
|  | Características Gerais: Almofariz (Gral) de porcelana com pistilo em porcelana, capacidade 1735 ml, com bico vertedor, diâmetro de 225 mm, altura de 10,5 cm, comprimento de 22 cm. Utilizado para destorroar e homogeneizar amostras de solo. Garantia mínima de 1 ano. CATMAT: 428514. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **10** | **303500000806** | **ANEL DE FERRO COM MUFA 10 CM** | UNIDADE | 10 | 19 | 29 |
|  | Características gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio, diâmetro de 10 cm. CATMAT: 150190. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **11** | **303500000207** | **ANEL DE FERRO COM MUFA 13 CM** | UNIDADE | 15 | 19 | 34 |
|  | Características Gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio, diâmetro de 13 cm. CATMAT: 150190. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **12** | **303500000804** | **ANEL DE FERRO COM MUFA 7 CM** | UNIDADE | 25 | 19 | 44 |
|  | Características gerais: Anel de ferro com mufa de alumínio, diâmetro de 7 cm. CATMAT: 150190. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 25 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **13** | **3035000000985** | **BACIA CIRCULAR EM ALUMÍNIO - 5 L** | UNIDADE | 10 | 15 | 25 |
|  | 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. CATMAT: 236285. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **14** | **3035000000986** | **BACIA CIRCULAR EM ALUMÍNIO 14L** | UNIDADE | 10 | 12 | 22 |
|  | 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. CATMAT: 236286. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **15** | **303500000780** | **BALAO DE FUNDO CHATO 250 ML** | UNIDADE | 10 | 40 | 50 |
|  | Características Gerais: Balão fundo chato de 250 ml em vidro temperado com resistência a temperaturas até (100ºC); Boca não esmerilhada; com aproximadamente 14 cm de altura e boca de 4cm de diâmetro. CATMAT: 409253. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **16** | **303500000039** | **BANDEJA POLIETILENO - CAPACIDADE 2,5L** | UNIDADE | 4 | 60 | 64 |
|  | Características Gerais: Bandeja confeccionada em polietileno na cor branca - Tamanho 30 x 20 x 6 cm - Capacidade 2,5 Litros. CATMAT: 373148. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **17** | **303500000401** | **BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 9 X 25 MM** | UNIDADE | 5 | 80 | 85 |
|  | Características Gerais: Barra magnética com anel; recoberta com teflon; dimensões aproximadas: Diâmetro = 9 mm; Comprimento = 25 mm. CATMAT: 419145. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **18** | **3035000001069** | **BARRILETE DE 10L** | UNIDADE | 2 | 28 | 30 |
|  | Características Gerais: Barrilete de 10L - fabricados em plástico de engenharia de cor branca. Dimensões aproximadas: diâmetro 20 cm, altura 40 cm. Com mangueira de nível graduada de líquido depositado, tampa móvel que permite fácil acesso para limpeza e torneira de escoamento. CATMAT: 412652. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **19** | **303500000837** | **BASTÃO DE VIDRO - 6 X 300 MM** | UNIDADE | 44 | 300 | 344 |
|  | Características Gerais: Bastão ou Bagueta de vidro, dimensões 6 x 300 mm, de agitação cilíndrica lisa para agitação manual em soluções. CATMAT: 409529. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 44 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 260 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **20** | **303500000778** | **BALÃO DE FUNDO REDONDO 1000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40** | UNIDADE | 14 | 40 | 54 |
|  | Características Gerais: Balão laboratório, material vidro borossilicato transparente, tipo fundo redondo, capacidade 1.000 ml, quantidade bocas 1, características adicionais gargalo curto e junta esmerilhada 24/40, dimensões aproximadas: diâmetro 131 x 173 mm altura. CATMAT: 409263. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 14 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **21** | **303500000776** | **BALÃO DE FUNDO REDONDO 2000 ML - 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40** | UNIDADE | 14 | 40 | 54 |
|  | 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. CATMAT: 409264. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 14 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **22** | **303500000777** | **BALÃO DE FUNDO REDONDO 500ML, JUNTA ESMERILHADA 24/40** | UNIDADE | 21 | 40 | 61 |
|  | Características Gerais: Balão de fundo redondo 500 ml, material vidro borosilicato transparente, tipo fundo redondo, capacidade 500 ml, quantidade bocas 1, características adicionais junta esmerilhada 24/40, dimensões aproximadas: diâmetro 105 x 154 mm altura. CATMAT: 409262. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 21 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **23** | **303500000397** | **BALÃO DE FUNDO CHATO 250 ML - 24/40** | UNIDADE | 16 | 80 | 96 |
|  | Características Gerais: Balão de fundo chato em vidro, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40, capacidade 250 ml. CATMAT: 409253. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 16 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **24** | **303500000736** | **BALAO DESTILACAO C/ SAIDA LATERAL FUNDO REDONDO 250 ML** | UNIDADE | 43 | 40 | 83 |
|  | Características Gerais: Balão para destilação simples. Possui saída lateral e fundo redondo. Material: Vidro. Capacidade: 250 ml. Altura: 203mm. CATMAT: 409280. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 43 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **25** | **303500000106** | **BALAO DESTILACAO PARA EXTRATOR DE SOXLETH - 250 ML** | UNIDADE | 7 | 27 | 34 |
|  | Características Gerais: Balão destilação para extrator de SOXLETH; Capacidade: 250 ml; Material: vidro; Fundo chato; Boca esmerilhada, dimensões aproximadas: diâmetro 85 x 136 mm altura. CATMAT: 409280. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 7 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **26** | **303500000038** | **BALAO VOLUMETRICO - 1000ML** | UNIDADE | 29 | 80 | 109 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 1000 ml. Dimensões aproximadas: Altura 342 mm, Diâmetro: 125 mm. CATMAT: 409239. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 29 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **27** | **303500000032** | **BALÃO VOLUMÉTRICO - 100ML** | UNIDADE | 81 | 120 | 201 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 100 ml. Dimensões aproximadas: Altura 181 mm, Diâmetro: 60 mm. CATMAT: 409243. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 81 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **28** | **303500000437** | **BALÃO VOLUMÉTRICO - 10ML** | UNIDADE | 41 | 180 | 221 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato, rolha de polipropileno, capacidade 10ml. Dimensões aproximadas: Altura 99 mm, Diâmetro: 28 mm. CATMAT: 409241. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 41 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 160 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **29** | **303500000105** | **BALAO VOLUMETRICO - 2000ML** | UNIDADE | 25 | 52 | 77 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 2000 ml. Dimensões aproximadas: Altura 357 mm, Diâmetro: 158 mm. CATMAT: 409240. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 25 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 32 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **30** | **303500000036** | **BALÃO VOLUMÉTRICO - 250ML** | UNIDADE | 42 | 140 | 182 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato, com rolha de polipropileno, fundo chato, capacidade = 250 ml. Dimensões aproximadas: Altura 252 mm, Diâmetro: 78 mm. CATMAT: 409245. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 42 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **31** | **303500000222** | **BALAO VOLUMETRICO - 25ML** | UNIDADE | 42 | 230 | 272 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 25 ml. Dimensões aproximadas: Altura 121 mm, Diâmetro: 40 mm. CATMAT: 409236. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 42 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 160 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **32** | **303500000037** | **BALÃO VOLUMÉTRICO - 500ML** | UNIDADE | 14 | 100 | 114 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro borossilicato, com rolha de polipropileno, fundo chato, capacidade = 500 ml. Dimensões aproximadas: Altura 287 mm, Diâmetro: 100 mm. CATMAT: 409247. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 14 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **33** | **303500000035** | **BALÃO VOLUMÉTRICO - 50ML** | UNIDADE | 144 | 270 | 414 |
|  | Características Gerais: Balão volumétrico de vidro; fundo chato com rolha de polipropileno, capacidade = 50 ml. Dimensões aproximadas: Altura 151 mm, Diâmetro: 51 mm. CATMAT: 409251. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 144 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **34** | **303500000128** | **BALDE DE PLASTICO - 8 LITROS** | UNIDADE | 20 | 35 | 55 |
|  | Características Gerais: Balde de plástico, material polietileno reforçado, 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **35** | **303500000452** | **BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO - 20L** | UNIDADE | 23 | 27 | 50 |
|  | Características Gerais: Balde graduado em 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 23 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **36** | **303500000931** | **BANDEJA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO** | UNIDADE | 30 | 15 | 45 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 30 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **37** | **303500000558** | **BANDEJA PARA CULTIVO DE MUDAS** | UNIDADE | 15 | 8 | 23 |
|  | Características Gerais: Bandeja para cultivo de mudas, material poliestireno, expandido com 128 cavidades. Dimensões aproximadas (68 x 34,4 x 6 cm). CATMAT: 400444. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **38** | **303500000040** | **BANDEJA LABORATÓRIO - 6 LITROS** | UNIDADE | 30 | 60 | 90 |
|  | Características Gerais: Bandeja confeccionada em polietileno na cor branca, tamanho 25 x 40 x 7 cm, capacidade 6 Litros. CATMAT: 420650. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 30 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **39** | **303500000225** | **BANDEJA PLÁSTICA - 3 LITROS** | UNIDADE | 28 | 60 | 88 |
|  | Características Gerais: Bandeja plástica quadrada branca para laboratório; Capacidade: 3 Litros; Dimensões aproximadas: 22 x 22 x 8 cm; CATMAT: 411149. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 28 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **40** | **303500000107** | **BANDEJA PLÁSTICA - 7,5 LITROS** | UNIDADE | 84 | 50 | 134 |
|  | Características Gerais: Bandeja plástica retangular branca - 7,5 Litros. Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 8 cm. CATMAT: 408563. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 84 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **41** | **303500000033** | **BARRA MAGNÉTICA COM ANEL - 8 X 30 MM** | UNIDADE | 11 | 50 | 61 |
|  | Características Gerais: Barra magnética com anel; Recoberta com teflon; Dimensões aproximadas: Diâmetro = 8 mm; Comprimento = 30 mm. CATMAT: 419146. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **42** | **303500000118** | **BARRA MAGNÉTICA LISA - 3 X 5 MM** | UNIDADE | 12 | 50 | 62 |
|  | Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel), recoberta com teflon; Diâmetro = 3 mm; Comprimento = 5 mm. CATMAT: 413071. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 12 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **43** | **303500000031** | **BARRA MAGNÉTICA LISA - 5 X 15 MM** | UNIDADE | 22 | 50 | 72 |
|  | Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel), recoberta com teflon; Diâmetro = 5 mm; Comprimento = 15 mm. CATMAT: 413070. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 22 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **44** | **303500000117** | **BARRA MAGNÉTICA LISA - 7 X 30 MM** | UNIDADE | 88 | 70 | 158 |
|  | Características Gerais: Barra magnética lisa (sem anel), recoberta com teflon, diâmetro = 7 mm, comprimento = 30 mm. CATMAT: 419146 | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 88 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **45** | **303500000064** | **BASTÃO DE VIDRO 8 X 300 MM** | UNIDADE | 39 | 130 | 169 |
|  | Características Gerais: Bastão de vidro neutro com pontas polidas; Dimensões: 8 x 300 mm. CATMAT: 150193. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 39 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **46** | **303500000465** | **BERÇO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS** | UNIDADE | 6 | 17 | 23 |
|  | Características Gerais: Berço para coloração de lâminas histológicas, material aço inoxidável, capacidade para 30 lâminas, com alça, dimensões 70 x 75 x 73 mm, resistente a ácidos fracos. CATMAT: 414669. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 6 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **47** | **3035000001133** | **BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS** | UNIDADE | 20 | 28 | 48 |
|  | Características Gerais: Bombona em polietileno de alta densidade (PEAD) com capacidade para 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **48** | **303500000435** | **BOMBONA PLÁSTICA - 5 LITROS** | UNIDADE | 19 | 48 | 67 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 19 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **49** | **303500000042** | **BURETA GRADUADA 1/10 - 25ML** | UNIDADE | 15 | 120 | 135 |
|  | Características Gerais: Bureta graduada de vidro, classe A, com torneira em teflon, subdivisão 1/10, capacidade 25 ml, limite de erro 0,05 ml. CATMAT: 409133. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **50** | **303500000226** | **BURETA GRADUADA 1/10 - 50 ML** | UNIDADE | 52 | 120 | 172 |
|  | Características Gerais: Bureta graduada de vidro, classe A, com torneira em teflon, subdivisão 1/10, capacidade 50 ml, limite de erro 0,05 ml. CATMAT: 409136. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 52 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **51** | **303500000129** | **CADINHO DE PORCELANA - 20 ML** | UNIDADE | 2 | 100 | 102 |
|  | Características Gerais: Cadinho de porcelana, forma baixa, altura 27 mm, diâmetro superior 42 mm, diâmetro inferior 22 mm, capacidade 20 ml. CATMAT: 408784. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **52** | **303500000065** | **CADINHO DE PORCELANA - 50ML** | UNIDADE | 42 | 100 | 142 |
|  | Características Gerais: Cadinho de porcelana, forma média, dimensões aproximadas: altura 43 mm, diâmetro superior 49 mm, diâmetro inferior 29 mm, capacidade 50 ml. CATMAT: 408790. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 42 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **53** | **303500000130** | **CADINHO DE VIDRO** | UNIDADE | 7 | 120 | 127 |
|  | Características Gerais: Cadinho filtrante de vidro borosilicato, com placa porosa (gooch), capacidade 50 ml, com placa de 40 a 100 micras. CATMAT: 408802. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 7 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **54** | **3035000001047** | **CAIXA (RACK) PARA ARMAZENAMENTO - CAPACIDADE PARA 100 MICROTUBOS** | UNIDADE | 30 | 18 | 48 |
|  | Características Gerais: Caixa (rack) para armazenamento de microtubo; Armazenamento em freezer –86ºC; 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 30 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **55** | **303500000132** | **CAIXA PARA ARMAZENAMENTO - 50 LÂMINAS** | UNIDADE | 10 | 13 | 23 |
|  | Características Gerais: Caixa para armazenamento de lâminas histológicas (26 x 76 mm). Fabricada em 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **56** | **303500000788** | **CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA** | UNIDADE | 2 | 20 | 22 |
|  | Características Gerais: Câmara de contagem Neubauer espelhada; quadriculado de 0,0025 mm²; profundidade de 0,100 mm²; 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 12 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **57** | **303500000883** | **CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA - 55 X 35** | UNIDADE | 10 | 30 | 40 |
|  | Características Gerais: Cápsula de alumínio para acondicionar amostras, com tampa para manter a umidade, utilizada para determinação de umidade de amostras, capacidade 96 ml, dimensões: ø 55 x 35. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 419800. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **58** | **303500000884** | **CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA - 40 X 20** | UNIDADE | 20 | 30 | 50 |
|  | Características Gerais: Cápsula de alumínio para acondicionar amostras, com tampa para manter a umidade, utilizada para determinação de umidade de solos, capacidade 25 ml, dimensões: ø 40 x 20. Garantia mínima de 12 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 413988. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **59** | **303500000885** | **CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA - 60 X 40** | UNIDADE | 20 | 30 | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **60** | **303500000610** | **CÁPSULA DE PORCELANA PARA EVAPORAÇÃO - 170 ML** | UNIDADE | 20 | 220 | 240 |
|  | Características Gerais: Cápsula para evaporação, material porcelana, diâmetro 105 mm, capacidade 170 ml. CATMAT: 409489. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **61** | **3035000000941** | **CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA - 20 X 20 CM** | UNIDADE | 3 | 43 | 46 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **62** | **303500000717** | **CONDENSADOR DE ALLIHN - 400 MM** | UNIDADE | 5 | 19 | 24 |
|  | Características Gerais: Condensador de ALLIHN, tipo bola, com 2 juntas 24/40 macho e fêmea, 400 mm. CATMAT: 409194. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **63** | **303500000116** | **CONDENSADOR DE LIEBIG - 550 MM** | UNIDADE | 30 | 19 | 49 |
|  | Características Gerais: Condensador de LIEBIG, comprimento útil (camisa) 400 mm, comprimento total 550 mm, acompanha 2 juntas, sendo uma junta macho. CATMAT: 409205. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 30 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **64** | **3035000001077** | **CONJUNTO LAVADOR DE PIPETAS** | CONJUNTO | 5 | 10 | 15 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 3 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 6 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1 |
|  | | | | | | |
| **65** | **303500000761** | **COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 100 ML** | UNIDADE | 5 | 120 | 125 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **66** | **303500000836** | **COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 1000 ML** | UNIDADE | 24 | 100 | 124 |
|  | Características Gerais: Copo Becker; Material: Polipropileno; Capacidade: 1000 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135ºC); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 13,1 cm, diâmetro do fundo 10,5 cm, altura 15 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 415305. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 24 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **67** | **303500000404** | **COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 50 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 45 | 80 | 125 |
|  | 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 | | | | | 45 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **68** | **303500000835** | **COPO BÉCKER - POLIPROPILENO - 400 ML** | UNIDADE | 35 | 60 | 95 |
|  | Características Gerais: Copo Becker; Material: polipropileno; Capacidade: 400 ml; Características Adicionais: Graduado; Com bico vertedor; Autoclavável (até 135ºC); Dimensões aproximadas: diâmetro da boca 9,8 cm, diâmetro do fundo 7,6 cm, altura 10 cm. Menor divisão 50 ml. CATMAT: 408253. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 35 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **69** | **303500000265** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 10 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 60 | 110 | 170 |
|  | 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 | | | | | 60 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **70** | **303500000133** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA ALTA** | UNIDADE | 10 | 190 | 200 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **71** | **303500000320** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 100 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 222 | 250 | 472 |
|  | 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 | | | | | 222 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 180 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **72** | **303500000069** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 1000 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 45 | 150 | 195 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 45 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **73** | **303500000070** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 2000 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 42 | 130 | 172 |
|  | 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 | | | | | 42 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **74** | **303500000134** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 25 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 80 | 130 | 210 |
|  | 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 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **75** | **303500000015** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 250 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 82 | 170 | 252 |
|  | 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 | | | | | 82 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **76** | **303500000319** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA ALTA** | UNIDADE | 20 | 170 | 190 |
|  | Características Gerais: Copo Bécker; Material: Vidro temperado; Capacidade: 50 ml; Forma alta; Características Adicionais: Graduado em millímetro. Dimensões aproximadas: diâmetro 38mm; altura 70mm. CATMAT: 408260. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **77** | **303500000439** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 50 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 162 | 190 | 352 |
|  | 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 | | | | | 162 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **78** | **303500000068** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 500 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 69 | 170 | 239 |
|  | 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 | | | | | 69 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **79** | **303500000137** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA ALTA** | UNIDADE | 11 | 90 | 101 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **80** | **303500000321** | **COPO BÉCKER - VIDRO - 600 ML - FORMA BAIXA** | UNIDADE | 17 | 90 | 107 |
|  | 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 | | | | | 17 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **81** | **3035000001048** | **CUBA COMPLETA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO - 8 LÂMINAS** | UNIDADE | 1 | 9 | 10 |
|  | 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 | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1 |
|  | | | | | | |
| **82** | **3035000001050** | **CUBA VERTICAL PARA COLORAÇÃO** | UNIDADE | 2 | 11 | 13 |
|  | Características Gerais: Cuba para coloração de até 8 lâminas; Material: Vidro; Com ranhuras; Acompanha tampa; Dimensões (C x P x A): 60 x 60 x 100 mm. CATMAT: 424164. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **83** | **303500000706** | **CUBETA DE PLÁSTICO DE 10MM P/OS ESPECTROFOTÔMETROS C/100 PEÇAS** | CAIXA | 1 | 11 | 12 |
|  | Características Gerais: Cubeta de plástico de 10 mm, retangular, descartável, com 100 peças: Ideais 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 Semi-micro: volume 1,5ml a 3,0ml. Caixa com 100 peças em estojo de isopor. CATMAT: 414522. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1 |
|  | | | | | | |
| **84** | **303500000797** | **CUBETA DE QUARTZO QUADRADA 10 MM** | UNIDADE | 13 | 61 | 74 |
|  | Características Gerais: Características gerais: cubeta com passo ótico de 10 mm, volume de 3,5 ml, faixa de leitura de 190 - 2500 nm ( uv - visível ), com duas faces polidas e tampa teflon, dimensões internas: altura 9,5 mm x espessura da base 1,5 mm, dimensões externas: 45 x 12,5 x 12,5 mm (altura x largura x profundida), uma peça em estojo plástico, com espaço para guardar tampa de teflon. CATMAT: 428474. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 13 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 8 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 48 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **85** | **303500000052** | **DESSECADOR EM VIDRO - 250MM** | UNIDADE | 4 | 22 | 26 |
|  | Características Gerais: Dessecador a vácuo, vidro borosilicato, 250 mm de diâmetro interno, tampa com luva, saída para vácuo, placa de porcelana perfurada de 220 ou 230 mm. Garantia mínina do fabricante de 12 meses. CATMAT: 409573. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **86** | **3035000001180** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 10 X 250 MM** | UNIDADE | 11 | 70 | 81 |
|  | 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: 296305. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **87** | **303500000272** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 15 X 320 MM** | UNIDADE | 27 | 70 | 97 |
|  | 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: 296305. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 27 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **88** | **303500000170** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 20 X 255 MM** | UNIDADE | 4 | 70 | 74 |
|  | Características Gerais: Escova para lavagem de vidraria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral. Fabricada com arame galvanizado e pelo animal (crina). Dimensões: 20x255mm. CATMAT: 296305. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **89** | **3035000001179** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - 8 X 195 MM** | UNIDADE | 1 | 70 | 71 |
|  | 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: 296305. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **90** | **303500000800** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 10 X 600 MM** | UNIDADE | 14 | 70 | 84 |
|  | 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: 10 mm, comprimento total: 600 mm. CATMAT: 328652. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 14 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **91** | **303500000801** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 400 MM** | UNIDADE | 8 | 70 | 78 |
|  | Características gerais: Escova para lavagem de vidaria. Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricadas com arame galvanizado e pelo animal (crina), diâmetro da escova: 15 mm, comprimento total: 400 mm. CATMAT: 328652. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **92** | **303500000799** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 15 X 840 MM** | UNIDADE | 8 | 70 | 78 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **93** | **303500000803** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 40 X 470 MM** | UNIDADE | 11 | 70 | 81 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **94** | **303500000802** | **ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS - 80 X 550 MM** | UNIDADE | 32 | 70 | 102 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 32 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **95** | **303500000205** | **ESPATULA AÇO CANALETA 18 CM** | UNIDADE | 7 | 60 | 67 |
|  | Características Gerais: Espátula em aço inox tipo canaleta. Comprimento = 18 cm. CATMAT: 291638. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 7 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **96** | **303500000022** | **ESPÁTULA COM COLHER E PÁ - 15 CM** | UNIDADE | 18 | 70 | 88 |
|  | Características Gerais: Espátula, com colher e pá em aço inox, comprimento 15 cm. CATMAT: 420830. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 18 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **97** | **303500000426** | **ESPÁTULA DE AÇO INOX COM COLHER - 18CM** | UNIDADE | 45 | 70 | 115 |
|  | Características Gerais: Espátula em aço inox com colher, comprimento = 18 cm. CATMAT: 409373. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 45 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **98** | **3035000001051** | **ESPÁTULA EM POLIPROPILENO** | UNIDADE | 11 | 60 | 71 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **99** | **303500000199** | **ESTANTE 50 FUROS PARA TUBOS** | UNIDADE | 16 | 23 | 39 |
|  | Características Gerais: Estante com 50 furos para tubos tipo Falcon, sendo 30 furos para tubos de 15ml e 20 furos para tubos de 50ml. Fabricada em plástico autoclavável. Dimensões aproximadas: 20,5 x 17 x 5,5 cm. CATMAT: 424717. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 16 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **100** | **303500000200** | **ESTANTE PARA LAMINAS** | PACOTE | 8 | 16 | 24 |
|  | Características Gerais: Estante secagem lâminas, material arame, acabamento superficial PVC, para no mínimo 70 lâminas, aplicação laboratório de pesquisa. CATMAT: 95125. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **101** | **303500000196** | **ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO - 24 TUBOS** | UNIDADE | 49 | 55 | 104 |
|  | Características Gerais: Estante para 24 tubos de ensaio, diâmetro 18 mm. Fabricada em arame revestida com PVC branco, para colocação de tubos de ensaio. Dimensões aproximadas (CxLxA): 225 x 225 x 70 mm. CATMAT: 419180. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 49 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **102** | **303500000091** | **EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO 250 ML** | UNIDADE | 8 | 42 | 50 |
|  | Características Gerais: Extrator de soxhlet com juntas cônicas esmerilhadas, capacidade 250 ml. Altura total: 655 mm. Extrator Soxhlet Completo (extrator, condensador de 20cm e balão de 250 mL) em vidro Borosilicato 3.3. CATMAT: 414441. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 28 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **103** | **303500000698** | **FILTRO PARA SERINGA** | CAIXA | 40 | 15 | 55 |
|  | Características Gerais: Filtros descartáveis para seringa com membrana durapore (PVDF) hidrofílica de 0,22µm de poro. Indicado para remoção de partículas e soluções orgânicas. Para soluções em geral que necessitam ser esterilizadas, principalmente soluções para cultura celular. 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 10ml, corpo em polietileno, 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 | | | | | 40 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 2 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **104** | **303500000770** | **FILTRO PARA SERINGA TEFLON (PTFE)** | CAIXA | 1 | 14 | 15 |
|  | Características Gerais: Filtro para seringa de teflon (PTFE). Porosidade 0,45um(microns). Diametro 25mm. Material: polipropileno. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 432711. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 2 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **105** | **3035000001177** | **FITA DE HGT** | Emb. | 20 | 26 | 46 |
|  | Características Gerais: Fita para HGT, para dosagem de glicemia capilar em sangue venoso, capilar, arterial e neonatal. Embalagem com 50 unidades. Similar as fitas usadas em aparelho modelo e marca " On Call® Plus" CATMAT: 339560. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 6 |
|  | | | | | | |
| **106** | **3035000001169** | **FITA TESTE AUTOCLAVE - 19 MM X 30 M** | Emb. | 9 | 42 | 51 |
|  | Características Gerais: Fita teste 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; Validade: 2 anos; Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 339564. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 9 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **107** | **303500000467** | **FRASCO AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO - 500ML** | UNIDADE | 36 | 240 | 276 |
|  | Características Gerais: Frasco autoclavável em vidro, com tampa rosqueável, capacidade 500 ml. Diâmetro 86 mm, Altura 181 mm. CATMAT: 409427. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 36 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **108** | **303500000813** | **FRASCO DBO - VIDRO - 300 ML** | UNIDADE | 12 | 180 | 192 |
|  | 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 | | | | | 12 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **109** | **303500000072** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 4 | 50 | 54 |
|  | Características Gerais: Frasco erlenmeyer, material vidro borossilicato, boca estreita, capacidade 1000 ml, graduado, com orla, aplicação uso laboratorial. CATMAT: 409363. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **110** | **303500000259** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 30 | 240 | 270 |
|  | Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 125 ml; Boca estreita; Características Adicionais: Graduado; Com tampa de polietileno. CATMAT: 419835. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 30 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **111** | **303500000044** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 125 ML - BOCA LARGA** | UNIDADE | 60 | 180 | 240 |
|  | Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 125 ml; Boca larga. CATMAT: 409397. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 60 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **112** | **303500000839** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 42 | 120 | 162 |
|  | Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 250 ml; Boca estreita; Dimensões aproximadas: altura 144mm e diâmetro 83mm; Características Adicionais: Graduação; Resistência ao calor; Com rolha esmerilhada. CATMAT: 409360. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 42 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **113** | **303500000344** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA** | UNIDADE | 5 | 220 | 225 |
|  | Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Boca larga; Dimensões aproximadas: altura 156mm, diâmetro 85mm; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409395. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 160 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **114** | **303500000139** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 50 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 92 | 130 | 222 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 92 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **115** | **303500000231** | **FRASCO ERLENMEYER - VIDRO - 500 ML - BOCA LARGA** | UNIDADE | 24 | 62 | 86 |
|  | Características Gerais: Frasco Erlenmeyer; Material: Vidro; Capacidade: 500 ml; Boca larga; Características Adicionais: Graduado. CATMAT: 409396. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 24 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 32 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **116** | **303500000149** | **FRASCO KITAZATO - VIDRO - 1000 ML** | UNIDADE | 2 | 60 | 62 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **117** | **303500000148** | **FRASCO KITAZATO - VIDRO - 250 ML** | UNIDADE | 5 | 60 | 65 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **118** | **303500000758** | **FRASCO LABORATÓRIO - VIDRO - 250 ML - BOCA LARGA - ÂMBAR** | UNIDADE | 10 | 110 | 120 |
|  | Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 250 ml; Cor: âmbar; Boca larga; Características Adicionais: Com rolha em vidro esmerilhada. CATMAT: 440786. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **119** | **303500000834** | **FRASCO LE CHATELIER - VIDRO - 250 ML** | UNIDADE | 5 | 52 | 57 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 2 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **120** | **303500000450** | **FRASCO PARA CULTURA CELULAR** | PACOTE | 10 | 24 | 34 |
|  | Características Gerais: Frasco (garrafa) para cultura celular; Área de crescimento 12,5 cm²; Com boca inclinada; Capacidade: 25 ml; Estéril com tampa de rosca (tipo plug cap, à prova de vazamento); Pacote com 10 unidades. CATMAT: 422350. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **121** | **303500000725** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 1000 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 60 | 180 | 240 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 60 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **122** | **303500000732** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 125 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 100 | 180 | 280 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 100 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **123** | **303500000727** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 250 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 100 | 220 | 320 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 100 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **124** | **303500000748** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - POLIETILENO - 500 ML - BOCA ESTREITA** | UNIDADE | 100 | 210 | 310 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 100 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **125** | **303500000141** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 10 ML** | UNIDADE | 18 | 205 | 223 |
|  | Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 420810. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 18 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 125 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **126** | **303500000737** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 100 ML** | UNIDADE | 10 | 180 | 190 |
|  | Características Gerais: Frasco reagente para laboratório; Material: Vidro âmbar; Capacidade: 100 ml; Características Adicionais: Com tampa rosca. CATMAT: 421002. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **127** | **303500000270** | **FRASCO PARA LABORATORIO - VIDRO - 1000 ML** | UNIDADE | 33 | 80 | 113 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 33 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **128** | **303500000267** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 1000 ML - BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR** | UNIDADE | 6 | 100 | 106 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **129** | **303500000715** | **FRASCO PARA LABORATÓRIO - VIDRO - 30 ML** | UNIDADE | 3 | 130 | 133 |
|  | Características Gerais: Frasco para laboratório; Material: Vidro; Capacidade: 30 ml; Características Adicionais: Transparente; Com tampa de rosca. CATMAT: 430263. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **130** | **303500000370** | **FUNIL 50MM** | UNIDADE | 23 | 80 | 103 |
|  | Características Gerais: Funil analítico de vidro, haste curta, adicional liso, capacidade = 15ml, diâmetro = 50 mm. CATMAT: 429234. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 23 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **131** | **303500000420** | **FUNIL ANALÍTICO 125 ML - HASTE LONGA** | UNIDADE | 32 | 50 | 82 |
|  | Características Gerais: Funil analítico de vidro, haste longa, adicional liso, capacidade = 125 ml, diâmetro = 100 mm. CATMAT: 410114. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 32 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **132** | **303500000073** | **FUNIL ANALÍTICO 125ML - HASTE CURTA** | UNIDADE | 21 | 80 | 101 |
|  | Características Gerais: Funil analítico de vidro, haste curta, adicional liso, capacidade = 125 ml, diâmetro = 100 mm. CATMAT: 410115. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 21 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **133** | **303500000074** | **FUNIL ANALÍTICO 30ML** | UNIDADE | 20 | 80 | 100 |
|  | Características Gerais: Funil analítico de vidro, haste curta, adicional liso, capacidade = 30 ml, diâmetro = 65 mm. CATMAT: 410108. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **134** | **303500000075** | **FUNIL ANALÍTICO 60ML** | UNIDADE | 18 | 80 | 98 |
|  | Características Gerais: Funil analítico de vidro, haste curta, adicional liso, capacidade = 60 ml, diâmetro = 75 mm. CATMAT: 410112. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 18 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **135** | **303500000605** | **FUNIL DE SEPARACAO - 1000ML** | UNIDADE | 10 | 64 | 74 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 24 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **136** | **303500000144** | **FUNIL DE SEPARACAO - 250ML** | UNIDADE | 25 | 92 | 117 |
|  | 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 de 300 mm. CATMAT: 27871. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 25 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 52 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **137** | **303500000025** | **FUNIL VIDRO** | UNIDADE | 15 | 60 | 75 |
|  | Características Gerais: Funil de vidro; Tamanho: Pequeno; Alcalino Simples; Diâmetro Externo da boca: 5 a 6 cm; 15 ml. CATMAT: 429234. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **138** | **303500000113** | **FURADOR DE ROLHAS** | UNIDADE | 1 | 16 | 17 |
|  | Características Gerais: Furador de Rolhas, tubo de latão polido e cabo fundido, jogo com 15 peças. CATMAT: 41505. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **139** | **303500000343** | **GARRA METALICA** | UNIDADE | 9 | 53 | 62 |
|  | Características Gerais: Garra metálica para condensador. Fabricada em 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 | | | | | 9 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **140** | **303500000143** | **FUNIL DE SEPARACAO - 500ML** | UNIDADE | 10 | 64 | 74 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 24 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **141** | **303500000120** | **LAMINA DE BISTURI Nº 10 P/ CABO Nº 20** | CAIXA | 19 | 24 | 43 |
|  | 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 | | | | | 19 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **142** | **303500000647** | **LAMINAS PARA MICROSCOPIO PONTA FOSCA** | CAIXA | 11 | 87 | 98 |
|  | Características Gerais: Laminas para microscópio ponta fosca; Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2mm; Dimensões: 26 x 76mm; Seladas a vácuo; Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fungo; A ponta fosca auxilia na identificação das amostras; caixa com 50 unidades. CATMAT: 437605. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 152756 - INST. FED. DO RN / CAMPUS PARNAMIRIM | | | | | 3 |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **143** | **303500000123** | **LAMINULA 24 X 32 MM** | CAIXA | 12 | 46 | 58 |
|  | Características Gerais: Lamínula retangular; Material: Vidro; Dimensão: 24 x 32 mm. Caixas com 100 unidades. CATMAT: 150364. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 12 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 6 |
|  | | | | | | |
| **144** | **303500000124** | **LAMINULA 24 X 50 MM** | CAIXA | 11 | 46 | 57 |
|  | Características Gerais: Lamínula retangular; material vidro; Espessura 0,13 - 0,17 mm; Dimensões 24 x 50 mm; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 409646. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 6 |
|  | | | | | | |
| **145** | **303500000027** | **LAMÍNULA DE VIDRO - 22 X 22 MM** | CAIXA | 6 | 66 | 72 |
|  | Características Gerais: Lamínula de vidro para microscopia, 22x22 mm, espessura de 0,14 mm, limpa e isenta de imperfeições, caixa com 100 unidades. Prazo de validade mínimo de 12 meses da data de entrega. CATMAT: 409635. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 6 |
|  | | | | | | |
| **146** | **303500000783** | **LAMPARINA A ÁLCOOL** | UNIDADE | 6 | 90 | 96 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **147** | **303500000347** | **LUVA NITRILICA M** | CAIXA | 79 | 280 | 359 |
|  | Características Gerais: Luva Fina de borracha nitrílica - AZUL; Comprimento de 24 cm; Espessura de 0,10 mm. Tamanho M (caixa com 100 unidades). C.A. válido, com validade mínima de 6 meses a partir do rebebimento do produto e prazo de validade da luva no mínimo de 80% da validade total. CATMAT: 208480. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 79 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 30 |
|  | | | | | | |
| **148** | **303500000253** | **LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO "G"** | CAIXA | 164 | 287 | 451 |
|  | Características Gerais: Luva para procedimento não cirúrgico; Material látex natural íntegro e uniforme; Tamanho grande; Características adicionais: Com pó; Tipo ambidestra; Uso descartável; Não estéril; Modelo formato anatômico; Caixa com 100 unidades. C.A. válido, com validade mínima de 6 meses a partir do rebebimento do produto e prazo de validade da luva no mínimo de 80% da validade total. CATMAT: 269892. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 164 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 152756 - INST. FED. DO RN / CAMPUS PARNAMIRIM | | | | | 7 |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 30 |
|  | | | | | | |
| **149** | **303500000563** | **MACROPIPETADOR DE 0 A 100ML** | UNIDADE | 6 | 14 | 20 |
|  | Características Gerais: Macropipetador de 0 a 100ml; elemento de aspiração para manuseio da pipeta (50ml 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 100ml). CATMAT: 415014. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 12 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **150** | **303500000416** | **MANGUEIRA DE LATEX** | PACOTE | 3 | 17 | 20 |
|  | Características Gerais: Mangueira de látex, cor natural, dimensões: 12,00 X 6,00 X 3,00 mm. Embalagem com 15 metros. CATMAT: 371977. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 2 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **151** | **303500000729** | **MANGUEIRA DE SILICONE** | PACOTE | 8 | 23 | 31 |
|  | Características Gerais: Mangueira de silicone, dimensões: 11,50 X 8 X 1,75 mm. Diâmetro interno adequado para frasco kitassato 500 ml e bomba de vácuo p filtração à vácuo. Embalagem com 5 metros. CATMAT: 432933. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **152** | **3035000001163** | **MÁSCARA CIRÚRGICA** | UNIDADE | 8 | 88 | 96 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 8 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 50 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 30 |
|  | | | | | | |
| **153** | **3035000001040** | **MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1000 UL** | UNIDADE | 10 | 42 | 52 |
|  | Características Gerais: Micropipeta monocanal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 100 a 1000 ul;l de volume. CATMAT: 408630. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 8 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 30 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **154** | **3035000001041** | **MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL DE 1000 A 5000 UL** | UNIDADE | 5 | 20 | 25 |
|  | Características Gerais: Micropipeta monocanal, não digital, volume variável, autoclavável com capacidade de trabalho de 1000 a 5000 ul; de volume. CATMAT: 408631. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 8 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **155** | **303500000456** | **MICROPIPETA VOLUME FIXO DE 1000UL** | CONJUNTO | 4 | 42 | 46 |
|  | Características Gerais: Micropipeta monocanal, 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 ponteiras. 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 8 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 30 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **156** | **3035000001026** | **MICROTUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF - 0,5 ML** | PACOTE | 11 | 10 | 21 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **157** | **303500000894** | **MOLDE PROCTOR NORMAL Ø 4"** | UNIDADE | 2 | 5 | 7 |
|  | Características Gerais: cilíndrico metálico pequeno (molde proctor), medindo internamente ø 100,0 +- 0,4 x 127,3 +- 0,3 mm, capacidade de 1.000 +- 10 cm3, com cilindro complementar (colarinho) medindo internamente ø 100x50 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 roscadas 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **158** | **303500000710** | **PANO PARA POLIMENTO** | PACOTE | 5 | 0 | 5 |
|  | Características Gerais: Panos de polimento para metalografia - descrição: macio; aplicação: abrasivos >Ø 200 mm; embalagem com 5 unidades. CATMAT: 397545. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **159** | **303500000166** | **PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO - 18,5 CM** | CAIXA | 6 | 30 | 36 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **160** | **303500000082** | **PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO 11CM** | CAIXA | 1 | 30 | 31 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **161** | **303500000414** | **PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO - 11 CM** | CAIXA | 40 | 30 | 70 |
|  | Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, diâmetro: 11 cm; Gramatura: 85 g / m2 / Porosidade: 6.00 micras; Utilizado em filtrações com velocidade moderada; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 419294. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 40 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **162** | **303500000348** | **PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 15CM** | CAIXA | 2 | 30 | 32 |
|  | Características Gerais: Papel filtro qualitativo tipo Whatman para filtragem de soluções, 15 cm de diâmetro. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408318. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **163** | **3035000000950** | **PAPEL FILTRO QUALITATIVO - 20 CM** | PACOTE | 15 | 30 | 45 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **164** | **303500000168** | **PAPEL FILTRO QUANTITATIVO - 18,5CM** | CAIXA | 1 | 30 | 31 |
|  | Características Gerais: Papel de filtro quantitativo, utilizados em filtrações com velocidade moderada; Gramatura: 85 g / m2 / Porosidade: 6.00 micras; diâmetro = 18,5 cm - Caixa com 100 unidades. CATMAT: 408338. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **165** | **303500000690** | **PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA AZUL 15CM** | CAIXA | 2 | 30 | 32 |
|  | Características gerais: papel quantitativo faixa azul 15cm; retenção de partículas 0,5 a 3mm; gramatura 80g/cm2; faixa azul, ideal para precipitados finos(filtração lenta) como BASO4,PBSO4,CU2O,ZNS E NIS; teor de cinza 0,01%; caixa com 100 folhas. CATMAT: 408339. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **166** | **303500000691** | **PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA PRETA 15CM** | CAIXA | 19 | 30 | 49 |
|  | Características gerais: Papel filtro quantitativo; faixa preta 15 cm; ideal para precipitados grossos e gelatinoso; Retenção de particulas: 0,5 a 3 mm; caixa com 100 folhas. CATMAT: 408339. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 19 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **167** | **303500000169** | **PAPEL INDICADOR DE PH** | UNIDADE | 39 | 110 | 149 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 39 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **168** | **3035000001053** | **PARAFILM M - 10,2 CM X 38,1 M** | Rolo | 15 | 74 | 89 |
|  | Características Gerais: Parafilm M; Rolo com 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **169** | **3035000001031** | **PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS REVESTIDA EM POLIPROPILENO - 10 X 330 MM** | UNIDADE | 1 | 62 | 63 |
|  | 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: 100ºC; CATMAT: 28436. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 12 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **170** | **3035000001009** | **PENEIRA EM AÇO INOX Ø 8 X 2” C/ ABERTURA DE MALHA DE 2 MM** | UNIDADE | 2 | 27 | 29 |
|  | Características Gerais: peneira com caxilho redondo, medindo Ø 8” x 2” (ø 203,2x50 mm) em aço inox, abertura de malha de 2 mm (n° 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 | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 2 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **171** | **303500000085** | **PERA DE BORRACHA PARA PIPETAS** | UNIDADE | 195 | 200 | 395 |
|  | Características Gerais: Pera de borracha para pipetas, com válvula de aspiração e escoamento, forma de apresentação: borracha. Adaptável em pipeta de até 100 ml. CATMAT: 409534. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 195 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 140 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **172** | **303500000092** | **PEROLA DE VIDRO PARA LABORATÓRIO** | Kg | 5 | 12 | 17 |
|  | Características Gerais: Perola de vidro borossilicato para laboratório, com 4 mm; Pacote 1000 g. CATMAT: 419996. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **173** | **303500000276** | **PESA FILTRO - FORMA BAIXA 50 ML** | UNIDADE | 20 | 120 | 140 |
|  | Características Gerais: Pesa Filtro, forma baixa, com tampa esmerilhada, Capacidade aproximada, 50 ml, ø Interno aproximado do corpo 50 mm, Altura total aproximado do corpo fora esmerilhado, 50 mm. CATMAT: 409777. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **174** | **303500000614** | **PESCADOR DE BARRA MAGNÉTICA 350 X 8 MM** | UNIDADE | 31 | 62 | 93 |
|  | Características Gerais: Pescador de barra magnética 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: 400835. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 31 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 12 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **175** | **3035000001001** | **PICNÔMETRO DE VIDRO GAY-LUSSAC SEM TERMÔMETRO - 100 ML** | UNIDADE | 5 | 49 | 54 |
|  | 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 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 24 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **176** | **3035000001015** | **PICNÔMETRO DE VIDRO C/ TAMPA ESMERILHADA PERFURADA - 50 ML** | UNIDADE | 30 | 49 | 79 |
|  | Características Gerais: Picnômetro de 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 | | | | | 30 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 24 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **177** | **303500000155** | **PINCA ANATOMICA - 14CM** | UNIDADE | 2 | 60 | 62 |
|  | Características Gerais: Pinça anatômica de dissecção em aço inoxidável – 14cm. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. CATMAT: 293780. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **178** | **303500000156** | **PINCA ANATOMICA - 18CM** | UNIDADE | 2 | 60 | 62 |
|  | Características Gerais: Pinça anatômica de dissecção em aço inoxidável – 18cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade normas da ABNT, CE. CATMAT: 274734. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **179** | **303500000157** | **PINCA ANATOMICA - 25CM** | UNIDADE | 7 | 60 | 67 |
|  | Características Gerais: Pinça anatômica de dissecção em aço inoxidável – 25 cm. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE. CATMAT: 299377. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 7 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **180** | **303500000152** | **PINCA COM MUFA** | UNIDADE | 20 | 40 | 60 |
|  | Características Gerais: Pinça, material alumínio fundido, tipo com mufa, características adicionais garras revestidas pvc, aberturas cabo e mufa 35mm. CATMAT: 420791. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **181** | **303500000151** | **PINCA DE MADEIRA P/ TUBO DE ENSAIO 18 CM** | UNIDADE | 21 | 80 | 101 |
|  | Características Gerais: Pinça de madeira de lei; tipo pregador para tubo de ensaio, 18 cm. CATMAT: 419313. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 21 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **182** | **303500000079** | **PINÇA DUPLA TIPO CASTALOY** | UNIDADE | 3 | 35 | 38 |
|  | Características Gerais: Pinça dupla para bureta, tipo Castaloy, com mufa, corpo fabricado em aço inox, tamanho 25 cm, garras em alumínio e ponteiras com PVC em aço. CATMAT: 420484. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **183** | **3035000000970** | **PINÇA HISTOLÓGICA - 12 CM** | UNIDADE | 8 | 75 | 83 |
|  | Características Gerais: Pinça Histológica Reta com ponta fina (não pode ser dente de rato); Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-410; Tamanho mínimo de 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **184** | **303500000413** | **PINCA PARA CADINHO** | UNIDADE | 3 | 45 | 48 |
|  | Características Gerais: Pinça para cadinho; Tipo tenaz; aço inox 304; Com 25 cm de comprimento. CATMAT: 415338. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **185** | **303500000158** | **PINCA RELOJOEIRO** | UNIDADE | 1 | 70 | 71 |
|  | Características Gerais: Pinça relojoeiro; reta; Material: aço inox; Tamanho: 14 cm. CATMAT: 419682. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **186** | **303500000418** | **PIPETA AUTOMATICA** | UNIDADE | 3 | 20 | 23 |
|  | Características Gerais: Pipeta automática; Volume variável de pipetagem de 1000 a 5000 µl. CATMAT: 408631. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **187** | **303500000098** | **PIPETA COM CAPACIDADE DE 1 ML** | UNIDADE | 15 | 130 | 145 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 1 ml. CATMAT: 414257. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **188** | **303500000061** | **PIPETA GRADUADA 1/10 5ML** | UNIDADE | 90 | 270 | 360 |
|  | Características Gerais: Pipeta graduada; Material: Vidro; Capacidade 5 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 433020. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 90 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **189** | **303500000059** | **PIPETA GRADUADA 1/100 2ML** | UNIDADE | 45 | 190 | 235 |
|  | Características Gerais: Pipeta graduada, em vidro, capacidade = 2 ml, divisão = 1/100. CATMAT: 410565. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 45 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **190** | **303500000582** | **PIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO - INTERVALO DE USO DE 100 A 1000 MICROLITROS** | UNIDADE | 3 | 12 | 15 |
|  | Características Gerais: Pipeta monocanal de alta precisão, com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros e incrementos de escala de 1,0ul. Ejetor metálico de ponteiras 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 6 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **191** | **303500000262** | **PIPETA PASTEUR** | PACOTE | 17 | 19 | 36 |
|  | Características Gerais: Pipeta Pasteur, em plástico, descartável, graduada, capacidade = 3 ml, comp. 150mm. (Pacote c/ 500 Unidade). CATMAT: 417814. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 17 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **192** | **303500000811** | **PIPETA PASTEUR EM VIDRO PONTA LONGA - CAP. 3 ML** | CAIXA | 15 | 23 | 38 |
|  | Características Gerais: Pipeta pasteur em vidro, capacidade 3 ml, ponta longa, tamanho 23 cm. Indicado para transferir líquidos, é um tubo de vidro ponta bastante afilada que enche-se por sucção. Caixa com 250 unidades. CATMAT: 411079. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **193** | **303500000775** | **PIPETA PASTEUR GRADUADA 3 ML - DESCARTÁVEL** | UNIDADE | 12 | 25 | 37 |
|  | Características Gerais: Pipeta pasteur, material polietileno, descartável, para uso em laboratório, capacidade 3 mililitros. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 423975. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 12 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 12 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **194** | **303500000375** | **PIPETA SOROLÓGICA MOHR GRAD ESGOT - 10ML** | UNIDADE | 5 | 280 | 285 |
|  | Características Gerais: Pipeta sorológica mohr de vidro graduada esgotamento parcial divisão 1/10 (10ml). CATMAT: 410501. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 60 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **195** | **303500000099** | **PIPETA VOLUMETRICA 10 ML** | UNIDADE | 15 | 270 | 285 |
|  | Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 10 ml; Divisão: 1/10. CATMAT: 426606. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **196** | **303500000100** | **PIPETA VOLUMETRICA 100 ML** | UNIDADE | 5 | 134 | 139 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 100 ml. CATMAT: 414263. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 64 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **197** | **303500000101** | **PIPETA VOLUMETRICA 15 ML** | UNIDADE | 10 | 80 | 90 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 15 ml. CATMAT: 414267. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **198** | **303500000102** | **PIPETA VOLUMETRICA 20 ML** | UNIDADE | 10 | 150 | 160 |
|  | Características Gerais: Pipeta graduada; Material: vidro; Capacidade: 20 ml; Divisão = 1/10. CATMAT: 410504. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **199** | **303500000062** | **PIPETA VOLUMÉTRICA 25ML** | UNIDADE | 5 | 190 | 195 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 25 ml. CATMAT: 414255. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **200** | **303500000063** | **PIPETA VOLUMÉTRICA 50ML** | UNIDADE | 5 | 150 | 155 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 50 ml. CATMAT: 414253. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **201** | **303500000383** | **PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 200 ML** | UNIDADE | 5 | 38 | 43 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade mínima aproximada = 200 ml. CATMAT: 414254. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **202** | **303500000377** | **PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO - 5ML** | UNIDADE | 35 | 190 | 225 |
|  | Características Gerais: Pipeta volumétrica, em vidro, capacidade = 5ml. CATMAT: 414268. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 35 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **203** | **303500000570** | **PIPETADOR PI-PUMP PARA 10 ML** | UNIDADE | 58 | 130 | 188 |
|  | Características Gerais: Pipetador pi-pump para 10 ml: fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; cor verde; capacidade para pipetas com volumes de até 10ml; roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta; funcionamento com leve pressão na válvula de liberação rápida, para ocorrer o fluxo do volume determinado ou esvaziamento total da pipeta; fácil desmontagem para limpeza. CATMAT: 408655. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 58 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **204** | **303500000575** | **PIPETADOR PI-PUMP PARA 25 ML** | UNIDADE | 6 | 130 | 136 |
|  | Características Gerais: Pipetador pi-pump para 25 ml: fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; cor vermelho; capacidade para pipetas com volumes de até 25ml; roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta; funcionamento com leve pressão na válvula de liberação rápida, para ocorrer o fluxo do volume determinado ou esvaziamento total da pipeta; fácil desmontagem para limpeza. CATMAT: 408656. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 6 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 80 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **205** | **303500000573** | **PIPETADOR PI-PUMP PARA 2ML** |  | 5 | 105 | 110 |
|  | Características Gerais: Pipetador pi-pump para 2ml: fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas; cor azul; capacidade para pipetas com volumes de até 2ml; roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta; funcionamento com leve pressão na válvula de liberação rápida, para ocorrer o fluxo do volume determinado ou esvaziamento total da pipeta; fácil desmontagem para limpeza. CATMAT: 408654. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 40 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **206** | **303500000160** | **PISSETA 250ML** | UNIDADE | 51 | 140 | 191 |
|  | Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA), em polietileno (plástico), bico curvo, ângulo de 90° parte medial, com protetor, tampa em rosca. Capacidade: 250 ml. CATMAT: 409422. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 51 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **207** | **303500000162** | **PISSETA GRADUADA - 500 ML** | UNIDADE | 82,05 | 170 | 252,05 |
|  | Características Gerais: Frasco - tipo almotolia (PISSETA), em polietileno (plástico), bico curvo, ângulo de 90° parte medial, com protetor, tampa em rosca. Capacidade: 500 ml. CATMAT: 409422. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 82,05 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **208** | **303500000358** | **PLACA DE MICROTITULAÇÃO** | UNIDADE | 31 | 90 | 121 |
|  | Características Gerais: Placa de microtitulação descartável, em poliestireno cristal (transparente) com fundo cônico em V, com tampa, com 96 poços. CATMAT: 410796. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 31 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **209** | **303500000432** | **PLACA DE PETRI - 100X15MM** | UNID | 70 | 1220 | 1290 |
|  | Características Gerais: Placa de petri; Material: vidro; Lisa; Estéril. Medidas: 100 x 15 mm. CATMAT: 410060. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 70 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 200 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 920 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 100 |
|  | | | | | | |
| **210** | **303500000459** | **PLACA DE PETRI 120 X 20MM** | UNIDADE | 58 | 304 | 362 |
|  | Características Gerais: Placa de petri 120 x 20mm; Placa de petri em vidro fundo plano – parede simples com 1,2mm de espessura – caixa com 48 unidades – formato 120 X 20mm. CATMAT: 414290. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 58 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 200 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 100 |
|  | | | | | | |
| **211** | **303500000697** | **PLACA DE PETRI 60X15 MM** | PACOTE | 54 | 400 | 454 |
|  | Características Gerais: Placa de petri para cultura de células, com tampa, em poliestireno de 21 cm2 de área de cultura, estéril, apirogênica, poliestireno, 60 x 15 mm. Pacote com 10 unidades. Semelhante a marca corning. CATMAT: 410060. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 54 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 200 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 100 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 100 |
|  | | | | | | |
| **212** | **303500000405** | **PONTEIRA MICROPIPETA 200-1.000 UL** | UNIDADE | 7 | 16 | 23 |
|  | Características Gerais: Ponteira micropipeta universal, sem filtro, cor azul, 200-1.000µl, livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote c/ 1.000 unidades. CATMAT: 408692. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 7 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **213** | **303500000125** | **PONTEIRA MICROPIPETA - 0,5 A 10 UL** | PACOTE | 8 | 10 | 18 |
|  | Características Gerais: Ponteira micropipeta tipo gilson sem filtro, cor neutra, 0,5 - 10µl, livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 408690. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **214** | **303500000127** | **PONTEIRA MICROPIPETA - 1000UL** | PACOTE | 3 | 16 | 19 |
|  | Características Gerais: Ponteira micropipeta universal, sem filtro, cor azul, 1000µl, livre de DNASE, RNASE, ATP PIROGENIOS. Pacote c/ 1000 unidades. CATMAT: 408692. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **215** | **303500000361** | **PONTEIRA MICROPIPETA 10-200** | PACOTE | 4 | 14 | 18 |
|  | Características Gerais: Ponteira micropipeta universal, sem filtro, cor amarela, 10-200µl. Pacote 1.000 unidades. CATMAT: 269217. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **216** | **3035000001058** | **PONTEIRAS 1000UL EM RACK** | CAIXA | 4 | 26 | 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 121ºC por 15 minutos; Apresentação em racks: 100 – 1000 ul, cor azul - Rack com 96 ponteiras. CATMAT: 408692. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 4 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **217** | **303500000394** | **PROVETA - POLIPROPILENO - 100 ML** | UNIDADE | 17 | 130 | 147 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 17 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **218** | **303500000185** | **PROVETA - POLIPROPILENO - 1000 ML** | UNIDADE | 12 | 60 | 72 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 12 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **219** | **303500000184** | **PROVETA - POLIPROPILENO - 500ML** | UNIDADE | 20 | 100 | 120 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Polipropileno; Capacidade: 500 ml; Características Adicionais: Graduada; Possui base hexagonal, orla e bico. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 40 x 5,5 cm. CATMAT: 409895. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **220** | **303500000177** | **PROVETA - VIDRO - 10 ML** | UNIDADE | 127 | 110 | 237 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 10 ml; Características Adicionais: Com base de propileno; graduada. CATMAT: 409898. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 127 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **221** | **303500000178** | **PROVETA - VIDRO - 100 ML** | UNIDADE | 87 | 240 | 327 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 100 ml; Características adicionais: Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 25 x 3 cm. CATMAT: 409900. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 87 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 120 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **222** | **303500000390** | **PROVETA - VIDRO - 1000 ML** | UNIDADE | 27 | 110 | 137 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 27 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **223** | **303500000747** | **PROVETA - VIDRO - 2000 ML** | UNIDADE | 13 | 78 | 91 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 2000 ml; Características Adicionais: 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 13 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **224** | **303500000179** | **PROVETA - VIDRO - 25 ML** | UNIDADE | 102 | 130 | 232 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Vidro; Capacidade: 25 ml; Características Adicionais: Com base de polipropileno; Graduada. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 17 x 2 cm CATMAT: 409893. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 102 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **225** | **303500000180** | **PROVETA - VIDRO - 250ML** | UNIDADE | 33 | 130 | 163 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 33 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **226** | **303500000444** | **PROVETA - VIDRO - 5 ML** | UNIDADE | 2 | 90 | 92 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borosilicato; Capacidade: 5 ml; Características adicionais: Com base sextavada em polipropileno, graduada. CATMAT: 410789. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **227** | **303500000428** | **PROVETA - VIDRO - 50 ML** | UNIDADE | 41 | 180 | 221 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 41 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **228** | **303500000389** | **PROVETA - VIDRO - 500 ML** | UNIDADE | 23 | 90 | 113 |
|  | Características Gerais: Proveta; Material: Vidro borossilicato; Capacidade: 500 ml; Características Adicionais: Graduada; Com base sextavada polipropileno. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 36 x 5,4 cm. CATMAT: 409881. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 23 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **229** | **303500000392** | **PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 10ML** | UNIDADE | 25 | 90 | 115 |
|  | Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 10ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø boca): 11 x 2 cm. CATMAT: 409887. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 25 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **230** | **303500000395** | **PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 250ML** | UNIDADE | 15 | 130 | 145 |
|  | Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 250ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 35,5 x 4 cm. CATMAT: 409894. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 15 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **231** | **303500000393** | **PROVETA GRADUADA BASE SEXTAVADA DE POLIPROPILENO - 50ML** | UNIDADE | 21 | 180 | 201 |
|  | Características Gerais: Proveta em polipropileno graduada. Possui base sextavada. Capacidade: 50ml. Dimensões aproximadas (Alt x Ø): 19 x 2,8 cm. CATMAT: 409890. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 21 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 60 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **232** | **303500000449** | **RACK DUPLA FACE** | UNIDADE | 3 | 16 | 19 |
|  | Características Gerais: Rack dupla face 96 microtubos 0,5; 1,0; 2,0 mL, em polipropileno. CATMAT: 419611. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **233** | **3035000001028** | **RACK PARA 96 PONTEIRAS - COMPATÍVEIS COM PARA PONTEIRAS UNIVERSAL DE 200- 1000UL.** | UNIDADE | 16 | 32 | 48 |
|  | 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 121ºC por até 30 minutos. CATMAT: 408192. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 16 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 24 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **234** | **3035000001030** | **RACK PARA MICROTUBOS 1,5 ML A 2,0 ML.** | UNIDADE | 8 | 15 | 23 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 8 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **235** | **3035000001087** | **RECIPIENTE LABORATORIAL PARA DETRITOS - 80 L** | UNIDADE | 3 | 12 | 15 |
|  | 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 rodizio 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **236** | **3035000001035** | **RECIPIENTE PARA DENSIDADE APARENTE - 15 L** | UNIDADE | 2 | 12 | 14 |
|  | Características Gerais: Recipiente para densidade aparente, paralelepípedo 31,6x61,6x15cm, capacidade 15 litros, em aço inox com alças. Conforme NBR 7251, 6467. CATMAT: 425457. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **237** | **3035000001140** | **REFIL POLIPROPILENO DE 10” P/ PURIFICADOR DE ÁGUA** | UNIDADE | 3 | 3 | 6 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 3 |
|  | | | | | | |
| **238** | **3035000001168** | **REGUA MILIMETRADA ALUMÍNIO - 30 MM** | UNIDADE | 4 | 68 | 72 |
|  | Características Gerais: Régua milimetrada; Fabricadas em alumínio anodizado; Autoclavável; Tamanho: 30 mm. CATMAT: 270870. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 4 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **239** | **303500000419** | **RELOGIO DESPERTADOR** | UNIDADE | 11 | 22 | 33 |
|  | Características Gerais: Relógio despertador para laboratório; Timer de 0 a 60 minutos (alarme sonoro). Construído em poliestireno na cor branca; Dimensões de 9.5 x 9 cm. Similar ao da marca Dellta. CATMAT: 212222. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 11 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **240** | **3035000001014** | **ROLO DE FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE.** | UNIDADE | 54 | 160 | 214 |
|  | Características Gerais: Rolo de fita adesiva para autoclave. Tamanho: 19 mm x 30 m. CATMAT: 428831. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 54 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 100 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **241** | **303500000171** | **SERINGA DE PLASTICO - 1 ML** | CAIXA | 53 | 154 | 207 |
|  | Características Gerais: Seringa de plástico; Capacidade: 1 ml; Com agulha; Caixa com 100 unidades. CATMAT: 420115. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 53 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 100 |
|  | | | | | | |
| **242** | **3035000001021** | **SOQUETE CBR DE 10 LB COM CAMISA** | UNIDADE | 2 | 0 | 2 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **243** | **303500000021** | **SUPORTE BURETA** | UNIDADE | 21 | 51 | 72 |
|  | Características Gerais: Suporte para bureta; Com mufa; Abertura 60 mm; Base de Ferro; Haste de 45 cm e de alumínio. CATMAT: 410551. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 21 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 21 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **244** | **3035000001088** | **SUPORTE ESCORREDOR DE VIDRARIAS PARA 35 PEÇAS** | UNIDADE | 5 | 20 | 25 |
|  | Características Gerais: suporte escorredor para secagem de vidrarias, medindo aproximadamente 50 x 68 cm, com capacidade para 35 pinos, fabricado em chapa e pinos de polipropileno. Utilizado para secagem de vidrarias. Obs: similar ao modelo cod. 2950 da marca Prolab. Garantia mínima de 90 dias a partir do recebimento do produto. CATMAT: 352945. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 8 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **245** | **3035000001024** | **SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS** | UNIDADE | 2 | 8 | 10 |
|  | Características Gerais: Suporte Giratório para Pipetas; Disco e haste em polipropileno; Indicado como suporte para secagem de pipetas de vidro; diâmetro aproximado 215mm (capacidade 64 pipetas). CATMAT: 414279. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | | | | | | |
| **246** | **303500000446** | **SUPORTE LABORATORIO - TIPO UNIVERSAL** | UNIDADE | 20 | 30 | 50 |
|  | Características Gerais: Suporte universal, base de ferro com 120 x 200 e haste de ferro zincada com 700 mm. CATMAT: 410548. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 20 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **247** | **3035000001090** | **SUPORTE UNIVERSAL PARA RELÓGIO COMPARADOR** | UNIDADE | 3 | 2 | 5 |
|  | 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: 410548. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **248** | **303500000460** | **SWAB ESTERIL - PACOTE COM 100 UNIDADES** | CAIXA | 26 | 60 | 86 |
|  | Características Gerais: Swab estéril pacote com 100 unidades; Estéril, haste fabricada em polipropileno, algodão especial de alta absorção; Pacote com 100 unidades embaladas individualmente; Caixa contendo 100 unidades. CATMAT: 396144. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 26 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **249** | **3035000001094** | **TERMOHIGROMETRO ANALOGICO** | UNIDADE | 1 | 20 | 21 |
|  | Características Gerais: Termohigrômetro analógico; Em plástico, dimensões aproximadas: 132 x 37 mm; TERMÔMETRO: Escala: -25°C a +55°C; Divisão: 1°C; Limite de erro: ± 3°C; HIGRÔMETRO: Escala: 0 a 100% UR; Divisão: 2% UR; Limite de erro: ± 5% UR; Similar ao modelo 7527 da marca Incoterm. CATMAT: 369794. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 1 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 10 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 2 |
|  | | | | | | |
| **250** | **303500000283** | **TERMOMETRO DE MERCURIO PARA ESTUFA -10°C À 210°C** | UNIDADE | 5 | 38 | 43 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 5 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **251** | **303500000341** | **TERMOMETRO DE VIDRO -10 +150º** | UNIDADE | 2 | 72 | 74 |
|  | 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. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 32 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **252** | **303500000195** | **TESOURA CIRURGICA** | UNIDADE | 3 | 58 | 61 |
|  | Características Gerais: Tesoura cirúrgica ponta reta em aço inox 17cm. CATMAT: 330731. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **253** | **3035000000969** | **TESOURA CIRÚRGICA FINA/FINA CURVA 15CM** | UNIDADE | 2 | 58 | 60 |
|  | Características Gerais: Tesoura cirúrgica fina/fina-curva 15 CM , em Aço Inoxidável AISI-410, Tamanho: 15 cm, Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação. CATMAT: 330731. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 20 |
|  | | | | | | |
| **254** | **303500000461** | **TOUCA DESCARTÁVEL BRANCA COM ELÁSTICO** | PACOTE | 90 | 110 | 200 |
|  | Características Gerais: Touca descartável com elástico. Touca descartável confeccionada em tecido 100% polipropileno; Hipoalergênica; Permeável ao ar, garantindo o equilíbrio da sensação térmica durante o uso; média elasticidade; Fabricado mediante costura ultra-sônica; Tamanho único, ajustável a qualquer tamanho de cabeça; Unissex; Cor branca. Apresentação: Pacote contendo 100 toucas. CATMAT: 116696. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 90 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 30 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 30 |
|  | | | | | | |
| **255** | **303500000480** | **TUBO CENTRÍFUGA - 50 ML** | PACOTE | 82 | 37 | 119 |
|  | Características Gerais: Tubo centrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 50 ml; Formato cônico; Estéril por radiação gama; Características adicionais: Tipo falcon; Graduado; Com tampa rosca; Autoclavável; Embalagem com 50 unidades. CATMAT: 417626. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 82 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 12 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **256** | **303500000699** | **TUBO CÔNICO 15 ML** | PACOTE | 41 | 29 | 70 |
|  | Características Gerais: Tubo graduado de 15 ml, com fundo cônico e tampa de rosca. Características: tubo estéril; não pirogênico; material: polipropileno; temperatura de trabalho: estável entre -20 °c a 121 °c; suporta centrifugação de 8400 rcf; possui parede transparente para permitir fácil visualização do conteúdo do tubo; graduação com tinta branca, em incrementos de 1ml; a área de escrita branca para facilitar a identificação da amostra; com tampa à prova de vazamento. Pacote com 100 unidades. CATMAT: 150364. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 41 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 20 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **257** | **303500000478** | **TUBO DE ENSAIO - 16 X 100 MM** | UNIDADE | 160 | 3400 | 3560 |
|  | Características Gerais: Tubo de ensaio de vidro (tipo tubo com tampa de rosca autoclavável) diâmetro x comprimento = 16 x 100 mm. CATMAT: 409072. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 160 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2000 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 400 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1000 |
|  | | | | | | |
| **258** | **303500000356** | **TUBO DE ENSAIO 13X100** | UNIDADE | 300 | 3200 | 3500 |
|  | Características Gerais: Tubo de ensaio sem borda, vidro Boro. Tamanho 13 x 100 mm; Capacidade aproximada: 10 ml. CATMAT: 409034. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 300 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2000 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1000 |
|  | | | | | | |
| **259** | **303500000087** | **TUBO DE ENSAIO 150 MM** | UNIDADE | 490 | 3300 | 3790 |
|  | Características Gerais: Tubo de ensaio de vidro com 150 mm de comprimento, 15 mm de diâmetro. CATMAT: 409036. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 490 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2000 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 300 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1000 |
|  | | | | | | |
| **260** | **303500000473** | **TUBO DE ENSAIO, VIDRO NEUTRO, SEM ORLA, 12X75 MM** | UNIDADE | 500 | 3200 | 3700 |
|  | Características Gerais: Tubo de ensaio; Material: vidro neutro; Sem orla; Dimensões: 12 x 75 mm. CATMAT: 409030. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 500 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 2000 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 200 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 1000 |
|  | | | | | | |
| **261** | **303500000089** | **TUBO MICRO DIGESTOR - 24 X 250 X 2 MM** | UNIDADE | 170 | 130 | 300 |
|  | Características Gerais: Tubo micro digestor; Dimensões (L x C x E): 24 x 250 x 2 mm (micro); Material: Vidro; CATMAT: 254510. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 170 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 40 |
|  | | | | | | |
| **262** | **303500000359** | **TUBO MICROCENTRIFUGA - 0,5 ML** | PACOTE | 2 | 4 | 6 |
|  | Características Gerais: Tubo microcentrífuga; Material: Polipropileno; Capacidade: 0,5 ml; Graduado; Tampa com trava; Livre DNASE/RNASE; Cor neutra; Autoclavável "HOMOPOLYMERE"; Pacote com 1000 unidades. CATMAT: 418222. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 2 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 4 |
|  | | | | | | |
| **263** | **303500000757** | **TUBO NESSLER FORMA BAIXA COM 2 TRAÇOS 100 ML** | UNIDADE | 3 | 80 | 83 |
|  | Características gerais: tubo nessler, indicado para uso em geral, forma baixa, em vidro, 2 traços, capacidade 100 ml (20 x 3,2 cm). CATMAT: 410927. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 3 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 50 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 20 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **264** | **303500000693** | **TUBO PLÁSTICO TIPO EPPENDORF 2 ML** | PACOTE | 10 | 18 | 28 |
|  | Características gerais: tubo plástico tipo Eppendorf de capacidade de 2 ml; fabricado em 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 de 14.000xg (rcf) a 20.000xg (rcf); fundo cônico com graduação; autoclavável a 121ºc por 15 minutos; pacote com 500 unidades. CATMAT: 150364. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 10 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 5 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 8 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 5 |
|  | | | | | | |
| **265** | **303500000201** | **VIDRO RELOGIO 80MM** | UNIDADE | 40 | 80 | 120 |
|  | Características Gerais: Vidro relógio, material vidro, diâmetro 80 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 40 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |
| **266** | **303500000352** | **VIDRO RELOGIO 90MM** | UNIDADE | 46 | 80 | 126 |
|  | Características Gerais: Vidro relógio , material vidro, diâmetro 90 mm, aplicação laboratório. CATMAT: 408486. | | | | | |
|  | **Quant. Int.** | | | | | |
|  | 153033 - UFERSA | | | | | 46 |
|  | **Quant. Ext.** | | | | | |
|  | 158375 - INST.FED.DO RN/CAMPUS MACAU | | | | | 30 |
|  | 158313 - INST.FED.DO CEARA/CAMPUS FORTALEZA | | | | | 40 |
|  | 154838 - INST FED RN / CAMPUS CEARÁ-MIRIM | | | | | 10 |
|  | | | | | | |

ANEXO III

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º .........

A Universidade Federal Rural do Semiárido - UFERSA, com sede na Avenida Francisco Mota, 572 - Costa e Silva, CEP: 59.625-900, na cidade de Mossoró/RN, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 24.529.265/0001-40, neste ato representado pela Diretora da Divisão de Compras, Arly Dayane Fernandes Lopes de Carvalho, nomeada pela Portaria UFERSA/GAB nº 438/2019 de 21 de julho de 2019, publicada no DOU de 24 de junho de 2019, portador da matrícula funcional nº 1621006, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº ......./200..., publicada no ...... de ...../...../200....., processo administrativo n.º ........, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. **DO OBJETO**
   1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de material laboratorial, especificado (s) nos itens constantes no Relatório dos materiais a serem licitados, anexo II do edital de Pregão n.º XX/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.
2. **DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**
   1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na (s) proposta (s) são as que seguem:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | Fornecedor (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante) | | | | | | |
| X | Especificação | Marca  (se exigida no edital) | Modelo  (se exigido no edital) | Unidade | Quantidade | Valor Unitário | Prazo garantia ou validade |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)**
   1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal Rural do Semiárido - UFERSA
   2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item nº | Órgãos Participantes | Unidade | Quantidade |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** 
   1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.
      1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão
   2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
   3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.
   4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.
      1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei n° 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).
   5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
   6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
      1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.
2. **VALIDADE DA ATA** 
   1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da homologação do resultado da licitação, não podendo ser prorrogada.
3. **REVISÃO E CANCELAMENTO** 
   1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
   2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
   3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
   4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
      1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
   5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
      1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
      2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
   6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
   7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
      1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;
      2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
      3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
      4. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
   8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
   9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
      1. Por razão de interesse público; ou
      2. A pedido do fornecedor.
4. **DAS PENALIDADES**
   1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
   2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
   3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.
5. **CONDIÇÕES GERAIS**
   1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
   2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.
   3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.
      1. Contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou
      2. Contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances
   4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em .... (....) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)