

PREGÃO ELETRÔNICO - SRP

32/2023

CONTRATANTE (UASG)

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (153033)

OBJETO

Registro de preço para aquisição de material odontológico e material farmacológico

DATA DA SESSÃO PÚBLICA

Dia 04/10/2023 às 09h (horário de Brasília)

CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

menor preço **por** item

MODO DE DISPUTA:

aberto e fechado

PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS

SIM



Baixe o APP Compras.gov.br
e apresente sua proposta!

Sumário

1. DO OBJETO.....	3
2. DO REGISTRO DE PREÇOS.....	3
3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO.....	3
4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO	5
5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA	7
6. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES	8
7. DA FASE DE JULGAMENTO.....	11
8. DA FASE DE HABILITAÇÃO.....	13
9 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.....	14
10 DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA.....	14
11. DOS RECURSOS	17
12. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES	18
13. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO	20
14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS.....	20



**Ministério da Educação
Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Pró-Reitoria de Administração
Divisão de Aquisição de Materiais e Serviços**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 32/2023
(SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS)
(Processo Administrativo nº 23091.000432/2023-60)**

Torna-se público que a Universidade Federal Rural do Semi-Árido, por meio da Divisão de Aquisição de Materiais e Serviços, 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**, nos termos da [Lei nº 14.133, de 2021](#), do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

1. DO OBJETO

- 1.1. O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de material odontológico e material farmacológico, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- 1.2. A licitação será dividida em 194 itens, conforme relatório dos materiais a serem licitados (Anexo II), facultando-se ao licitante a participação em quantos itens for de seu interesse.

2. DO REGISTRO DE PREÇOS

- 2.1. As regras referentes aos órgãos gerenciador e participantes, bem como a eventuais adesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços.

3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

- 3.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que estiverem previamente credenciados no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF e no Sistema de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras), por meio de Certificado Digital conferido pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP – Brasil.
- 3.1.1. Os interessados deverão atender às condições exigidas no cadastramento no Sicafe até o terceiro dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas.
- 3.2. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.

3.3. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior 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.

3.4. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

3.5. **Para os itens deste processo, 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.**

3.5.1. A obtenção do benefício a que se refere o item anterior fica limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte.

3.6. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, 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 e do Decreto n.º 8.538, de 2015.

3.7. Não poderão disputar esta licitação:

3.7.1. aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

3.7.2. autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;

3.7.3. empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;

3.7.4. pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;

3.7.5. aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;

3.7.6. empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

3.7.7. pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

3.7.8. agente público do órgão ou entidade licitante;

3.7.9. pessoas jurídicas reunidas em consórcio;

3.7.10. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;

3.7.11. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme [§ 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021](#).

3.8. O impedimento de que trata o item 3.7.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

4.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.

4.2. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto nos itens 8.1.1 e 8.12 deste Edital.

4.3. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:

4.3.1. está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

4.3.2. 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 7º, XXXIII, da Constituição](#);

4.3.3. não possui 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](#);

4.3.4. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

4.4. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no [artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

4.5. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no [artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006](#), estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus [arts. 42 a 49](#), observado o disposto nos [§§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021](#).

4.6. A falsidade da declaração de que trata os itens 4.2 ou 4.4 sujeitará o licitante às sanções previstas na [Lei nº 14.133, de 2021](#), e neste Edital.

4.7. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

4.8. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

4.9. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.

4.10. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:

4.10.1. a aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta;

4.10.2. os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo, caso estabelecido, e o intervalo de que trata o subitem acima.

4.11. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:

4.11.1. valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço; e

4.11.2. percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.

4.12. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado na forma do item possuirá caráter sigiloso para os demais fornecedores e para o órgão ou entidade promotora da licitação, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.

4.13. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

4.14. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

5.1.1. **Valor unitário e total do item;**

5.1.2. Marca;

5.1.3. Fabricante;

5.1.4. Descrição do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência;

5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.

5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

5.4. 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.

5.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

5.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

5.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

5.8. O prazo de validade da proposta não será inferior a **60 (sessenta)** dias, a contar da data de sua apresentação.

5.9. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;

5.9.1. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos previstos no item 4.9.

5.10. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo 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

6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

6.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

6.2.1. Será desclassificada a proposta que identifique o licitante.

6.2.2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.

6.2.3. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.

6.3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.

6.4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.

6.5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

6.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.

6.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

6.8. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de **0,1 (um décimo por cento)**.

6.9. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível.

6.10. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.

6.11. Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “**aberto e fechado**”, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.

6.11.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

6.11.2. Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

6.11.3. No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.

6.11.4. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

6.11.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

6.12. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

6.13. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

6.14. 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.

6.15. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

6.16. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

6.17. 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 Lei Complementar nº 123, de 2006](#), regulamentada pelo [Decreto nº 8.538, de 2015](#).

6.17.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

6.17.2. A melhor classificada nos termos do subitem 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.

6.17.3. 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.

6.17.4. 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.

6.18. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.

6.18.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no [art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021](#), nesta ordem:

6.18.1.1. disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;

6.18.1.2. avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;

6.18.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;

6.18.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

6.18.1.5. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

6.18.1.6. empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;

6.18.1.7. empresas brasileiras;

6.18.1.8. empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

6.18.1.9. empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da [Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009](#).

6.19. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

6.20. Não será admitida a previsão de preços diferentes em razão de local de entrega ou de acondicionamento, tamanho de lote ou qualquer outro motivo.

6.20.1. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

6.20.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

6.20.3. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.

6.20.4. O pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

6.20.5. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

6.21. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

7. DA FASE DE JULGAMENTO

7.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no [art. 14 da Lei nº 14.133/2021](#), legislação correlata e no item 3.7 do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

a) SICAF;

b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portalttransparencia.gov.br/sancoes/ceis>); e

c) Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portalttransparencia.gov.br/sancoes/cnep>).

7.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o [artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992](#).

7.3. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o Pregoeiro diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas. ([IN nº 3/2018, art. 29, caput](#))

7.3.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros. ([IN nº 3/2018, art. 29, §1º](#)).

7.3.2. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação. ([IN nº 3/2018, art. 29, §2º](#)).

7.3.3. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.

7.4. Caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

7.5. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com os itens 3.5.1 e 4.4 deste edital.

7.6. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no [artigo 29 a 35 da IN SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022](#).

7.7. Será desclassificada a proposta vencedora que:

7.7.1. contiver vícios insanáveis;

7.7.2. não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;

7.7.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;

7.7.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;

7.7.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.

7.8. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexecuibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.

7.8.1. A inexecuibilidade, na hipótese de que trata o caput, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:

7.8.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e

7.8.1.2. inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.

7.8.2. Será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com a Lei.

7.9. Se houver indícios de inexecução da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a execução da proposta.

7.10. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.

7.11. Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.

7.12. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

7.13. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

7.14. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

7.15. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

8. DA FASE DE HABILITAÇÃO

8.1. Os documentos previstos no Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos [arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

8.1.1. A documentação exigida para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira, poderá ser substituída pelo registro cadastral no SICAF.

8.2. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

8.2.1. Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no [Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016](#), ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

8.3. Quando permitida a participação de consórcio de empresas, a habilitação técnica, quando exigida, será feita por meio do somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, quando exigida, será observado o somatório dos valores de cada consorciado.

8.3.1. Se o consórcio não for formado integralmente por microempresas ou empresas de pequeno porte e o termo de referência exigir requisitos de habilitação econômico-financeira, haverá um acréscimo de 10% para o consórcio em relação ao valor exigido para os licitantes individuais.

8.4. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original ou por cópia.

8.5. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser substituídos por registro cadastral emitido por órgão ou entidade pública, desde que o registro tenha sido feito em obediência ao disposto na Lei nº 14.133/2021.

8.6. Será verificado se o licitante apresentou declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei ([art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021](#)).

8.7. Será verificado se o licitante apresentou no sistema, sob pena de inabilitação, a declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

8.8. O licitante deverá apresentar, sob pena de desclassificação, declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

8.9. A habilitação será verificada por meio do Sicaf, nos documentos por ele abrangidos.

8.9.1. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir. ([IN nº 3/2018, art. 4º, §1º, e art. 6º, §4º](#)).

8.10. É de responsabilidade do licitante 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. ([IN nº 3/2018, art. 7º, caput](#)).

8.10.1. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação. ([IN nº 3/2018, art. 7º, parágrafo único](#)).

8.11. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.

8.12. Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no Sicaf serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 02(duas) horas, prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.

8.12.1. Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto no [§ 1º do art. 36 e no § 1º do art. 39 da Instrução Normativa SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022](#).

8.13. A verificação no Sicaf ou a exigência dos documentos nele não contidos somente será feita em relação ao licitante vencedor.

8.13.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Termo de Referência somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

8.13.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.

8.14. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para ([Lei 14.133/21, art. 64](#), e [IN 73/2022, art. 39, §4º](#)):

8.14.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e

8.14.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;

8.15. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

8.16. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem 8.12.

8.17. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.

8.18. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e das empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação ([art. 4º do Decreto nº 8.538/2015](#)).

9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 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 decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

9.2. O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado ou do fornecedor convocado, desde que:

(a) a solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e

(b) a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.

9.3. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no sistema de registro de preços.

9.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem 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.

9.5. O preço registrado, com a indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

9.6. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

9.7. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

10. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

10.1. Após a homologação da licitação, será incluído na ata, na forma de anexo, o registro:.

10.1.1. dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e

10.1.2. dos licitantes que mantiverem sua proposta original

10.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata.

10.2.1. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

10.2.2. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

10.3. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

10.3.1. quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital; ou

10.3.2. quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços, nas hipóteses previstas nos art. 28 e art. 29 do Decreto nº 11.462/23.

10.4. Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nos termos em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a Administração, observados o valor estimado e a sua eventual atualização na forma prevista no edital, poderá:

10.4.1. convocar os licitantes que mantiveram sua proposta original para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

10.4.2. adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

11. DOS RECURSOS

11.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no [art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

11.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.

11.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

11.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;

11.3.2. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;

11.3.3. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no [§ 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021](#), o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.

11.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.

11.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

11.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

11.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

11.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

11.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico <<https://sipac.ufersa.edu.br/public/jsp/portal.jsf>>.

12. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

12.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:

12.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;

12.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

12.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

12.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

12.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou

12.1.2.4. deixar de apresentar amostra;

12.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

12.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

12.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

12.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação

12.1.5. fraudar a licitação

12.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

12.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

12.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

12.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

12.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação

12.1.8. praticar ato lesivo previsto no [art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013](#).

12.2. Com fulcro na [Lei nº 14.133, de 2021](#), a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

12.2.1. advertência;

12.2.2. multa;

12.2.3. impedimento de licitar e contratar e

12.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

12.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

12.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.

12.3.2. as peculiaridades do caso concreto

12.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes

12.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública

12.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

12.4. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de **05(cinco) dias úteis**, a contar da comunicação oficial.

12.4.1. Para as infrações previstas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato licitado.

12.4.2. Para as infrações previstas nos itens 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6, 12.1.7 e 12.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato licitado.

12.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

12.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

12.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

12.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6, 12.1.7 e 12.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no [art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021](#).

12.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 12.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do [art. 45, §4º da IN SEGES/ME n.º 73, de 2022](#).

12.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

12.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

12.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

12.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

12.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

13. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

13.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da [Lei nº 14.133, de 2021](#), devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.

13.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

13.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados 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): As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

13.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

13.4.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo agente de contratação, nos autos do processo de licitação.

13.5. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

14.2. 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.

14.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.

14.4. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

14.5. 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.

14.6. 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.

14.7. 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.

14.8. 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.

14.9. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

14.10. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e endereço eletrônico <https://www.gov.br/compras/pt-br> e www.licitacao.ufersa.edu.br/noticias/.

14.11. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

14.11.1. ANEXO I - Termo de Referência;

14.11.2. ANEXO II – Relatório dos materiais a serem licitados;

14.11.3. ANEXO III – Minuta de Ata de Registro de Preços.

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

(Disponível em arquivo PDF)

ANEXO II

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23091.000432/2023-60 - PR 0/0 - UFERSA

Gestora: 1100 - UFERSA

Assunto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO (3010)E MATERIAL FARMACOLÓGICO930090, A SEREM DESTINADOS AOS CAMPI DA UFERSA.

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANALISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3010000000202	ABAIXADOR DE LÍNGUA EM PLÁSTICO COLORIDO ATÓXICO	PACOTE	25	4	29
---	---------------	--	--------	----	---	----

CARCTERÍSTICAS GERAIS: Abaixador de língua em plástico colorido atóxico, sem açúcar e látex, com aroma e sabor, embalado individualmente; cores sortidas; modelo básico sem figura; embalagem com 40 unidades; livre de toxidade oral e intraperitoneal; não contém açúcar; não contém látex; não contém qualquer substância medicamentosa; tem sabor de tutti-frutti. itens inclusos: 40 unidades de abaixador de língua coloridos. altura do produto (cm):15,00; largura do produto (cm): 13,00; profundidade do produto (cm):2,50; peso líquido (kg):0,207; altura da embalagem (cm):15,00; largura da embalagem (cm): 13,00; profundidade da embalagem (cm): 2,50; peso bruto com embalagem (kg): 0,207; garantia: 3 meses. registro anvisa/m.s.: 1043872. ean: 7898932370116. similar à marca: tic-tong. CATMAT: 440985.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 25

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

2	3010000000105	ABAIXADOR DE LÍNGUA DE MADEIRA - 100 UNIDADES	PACOTE	2	66	68
---	---------------	---	--------	---	----	----

Características Gerais: Abaixador de língua; Material: Madeira; Descartável; Indicado para facilitar o exame de boca, garganta e órgãos circunvizinhos; Superfícies e bordas lisas; Embalagem com 100 unidades. CATMAT: 348807.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	50

3 3010000000033 ABRIDOR DE BOCA DE BORRACHA AUTOCLAVÁVEL (ADULTO) KIT 4 31 35

Características Gerais: Abridor de boca (adulto); Material: Silicone; Dimensões Adulto: 40 x 30 x 20 mm; Autoclavável à 134°C; Indicado para manter a boca do paciente aberta, para melhor visão do campo operacional, facilitando e proporcionando conforto durante procedimentos odontológicos; Validade: 5 anos. CATMAT: 438080.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	4
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	20

4 3010000000125 ÁCIDO FOSFÓRICO 35% - 30 ML EMBALAGEM 5 27 32

Características Gerais: Condicionador ácido fosfórico 35%. Fórmula autolimitante. Cor azul escura para uma boa visibilidade. Indicado para condicionar esmalte e dentina em tratamentos restauradores adesivos odontológicos. Kit contém: 1 seringa com 30ml de ácido fosfórico a 35% + 20 seringas vazias 1.2ml + 20 pontas azuis micro aplicadoras - corpo de plástico azul com agulha metálica, arredondada e curva (25 ga, Ø 0,50 mm). Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 426464.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	5
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	10
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

5 3010000000164 ADESIVO UNIVERSAL - 5 ML UNIDADE 6 18 24

Características Gerais: Sistema adesivo fotopolimerizável autocondicionante para esmalte e dentina. Adesivo universal indicado para todas as classes de restaurações diretas com compósitos, cimentação adesiva de peças protéticas, reparos adesivos em cerâmicas e compósitos, e como primer para metal ou cerâmicas. Fórmula livre de derivados de BPA, como o BisGMA. Aspecto incolor. Não requer o uso separado de um primer, silano ou ativador. Adesivo universal radiopaco. Frasco de 5 ml. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404559.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2

6 3010000000031 AFASTADOR DE MINESOTA - 14 CM UNIDADE 4 10 14

Características Gerais: Afastador de minesota; Indicado para afastar tecidos moles durante os procedimentos cirúrgicos; Não cortante; Material: Aço Inox; Tamanho: 14cm; Autoclavável. CATMAT: 314524.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 10

7 3010000000045 AFASTADOR LABIAL COM BASE PARA LÍNGUA KIT 2 17 19

Características Gerais: Afastador labial; Esterilizável em autoclave; Possui controlador de língua; Possui colchões de silicone; Promove o afastamento dos lábios, bochechas, controle da língua e descanso de mordida; Desenvolvido para auxiliar profissionais de diversas áreas da Odontologia (Dentística, Endodontia, Ortodontia, Prótese, Periodontia, Odontopediatria, etc). Sua função é afastar os lábios língua e expor as arcadas dentais. Embalagem com afastadores nos tamanho M e G. CATMAT: 417616.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 10

8 3010000000099 AGULHA DESCARTÁVEL PARA IRRIGAÇÃO - 25 X 4 CAIXA 2 4 6

Características Gerais: Agulha descartável para irrigação. Estéreis - de uso único, embaladas individualmente.. Agulha com canhão de conicidade 6% com ecaixe universal em todas as seringas com bico luer slip ou luer lock. Sem bisel (sem ponta), minimiza risco e danos aos tecidos. 27G. Caixa com 100 unidades. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 278063.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 1

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 3

9 3010000000223 AGULHA DESCARTÁVEL PARA IRRIGAÇÃO - SAÍDA LATERAL CAIXA 20 0 20

Características gerais: Agulha descartável para irrigação com saída lateral, o que evita o extravasamento da solução irrigadora para o apical. Indicada para procedimentos endodônticos.

Encaixe universal nas seringas tipo: luer slip e luer lock. Cânula de 27x25mm de comprimento. Embalagem com 10 unidades. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 445447.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

20

10 3010000000134 AGULHA GENGIVAL - 27 G LONGA CAIXA 2 6 8

Características Gerais: Agulha gengival com bisel trifacetado. Cânula flexível siliconizada. Produto de uso único. Estéril a óxido de etileno. Estojo plástico e protetor; lacre de segurança que garante a esterilidade; rosca interna universal para seringas de carpule e bisel interno com ângulo curto. Agulha gengival longa: 30 mm. Indicada para aplicação de anestesia. Com validade mínima de 48 meses a partir do recebimento do produto. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 442144.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

2

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

2

11 3010000000133 AGULHA GENGIVAL - 30 G CURTA CAIXA 15 22 37

Características Gerais: Agulha gengival; Agulha com bisel trifacetado; Cânula flexível siliconizada; Produto de uso único; Estéril a óxido de etileno; Estojo plástico e protetor, lacre de segurança que garante a esterilidade, rosca interna universal para seringas de carpule e bisel interno com ângulo curto; Curta: 22 mm; Indicada para aplicação de anestesia; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. Caixa com 100 unidades. CATMAT: 442145.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

8

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

2

12 3010000000108 ALAVANCA APEXO 301 ESQUERDA (ADULTO) UNIDADE 3 4 7

Características Gerais: Alavanca apexo 301 esquerda (adulto); Pontas serrilhadas; Confeccionado em aço inoxidável com cabo de chapa; Autoclavável; Destinado para o deslocamento de raízes muito profundas. CATMAT: 417722.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

3

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

1

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

3

13 3010000000109 ALAVANCA APEXO 302 DIREITA (ADULTO) UNIDADE 3 4 7

Características Gerais: Alavanca apexo 302 direita (adulto); Pontas serrilhadas; Confeccionado em aço inoxidável com cabo de chapa; Autoclavável; Destinado para o deslocamento de raízes muito profundas. CATMAT: 417722.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 1

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

14 3010000000110 ALAVANCA APEXO 303 RETA (ADULTO) UNIDADE 3 4 7

Características Gerais: Alavanca apexo 303 reta (adulto); Pontas serrilhadas; Confeccionado em aço inoxidável com cabo de chapa; Autoclavável; Destinado para o deslocamento de raízes muito profundas. CATMAT: 426063.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 1

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

15 3010000000111 ALAVANCA HEIDBRINCK Nº 1 RETA UNIDADE 3 3 6
(ADULTO)

Características Gerais: Alavanca heidbrinck; Nº1; Reta; Adulto; Fabricada em aço inoxidável; Autoclavável; Tamanho: 15 cm; Instrumento delicado para a remoção de pontas de raiz em áreas de difícil acesso. CATMAT: 363774.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

16 3010000000112 ALAVANCA HEIDBRINCK Nº 2 UNIDADE 3 3 6
ESQUERDA (ADULTO)

Características Gerais: Alavanca heidbrinck; Nº2; Esquerda; Adulto; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável; Tamanho: 15 cm; Instrumento delicado para a remoção de pontas de raiz em áreas de difícil acesso. CATMAT: 363775.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

17 3010000000113 ALAVANCA HEIDBRINCK Nº 3 DIREITA UNIDADE 3 3 6
(ADULTO)

Características Gerais: Alavanca Heidbrinck; Nº3; Direita; Adulto; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável; Tamanho: 15 cm; Instrumento delicado para a remoção de pontas de raiz em áreas de difícil acesso. CATMAT: 363776.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

18 3010000000103 ALAVANCA SELDIN DIREITA 1R (ADULTO) UNIDADE 3 3 6

Características Gerais: Alavanca seldin direita 1R (adulto); Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. Também chamado de bandeirinha devido ao seu formato. CATMAT: 413384.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

19 3010000000104 ALAVANCA SELDIN ESQUERDA 1L (ADULTO) UNIDADE 3 3 6

Características Gerais: Alavanca seldin esquerda 1L (adulto); Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. Também chamado de bandeirinha devido ao seu formato. CATMAT: 413385.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

20 3010000000102 ALAVANCA SELDIN RETA Nº2 (ADULTO) UNIDADE 3 3 6

Características Gerais: Alavanca seldin reta; Nº2; Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. CATMAT: 413388.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

21 3010000000215 ANESTÉSICO CLORIDRATOS DE LIDOCAÍNA 2% E EPINEFRINA 1:100.000 CAIXA (50 TUBETES DE 1,8ML) 15 24 39

Características gerais: anestésico local injetável à base cloridrato de lidocaína 2% com epinefrina 1:100.00, isento de metilparabeno e sulfitos; envasado em tubetes de vidro com êmbolos siliconizados. Indicado para produção de anestesia local por infiltração ou bloqueio, para intervenções odontológicas de duração intermediária. Caixa com 50 tubetes em blisters lacrados com 10 tubetes cada. Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 442445.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 6

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 10

ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4% COM EPINEFRINA 1:100.000

22 3010000000199 CAIXA 10 15 25

Características Gerais: Anestésico Local Cloridrato de Articaína 4% com Epinefrina 1:100.000; Indicado para anestésico local
Isento de Metilparabeno; hidrossolubilidade; Embalagem em blisters lacrados com 10 tubetes de vidro/cristal com êmbolo siliconizado; Acondicionados em tubetes de cristal; Características: Tubete de vidro, com vaso construtor; Composição: Cloridrato de Articaína 4% com Epinefrina 1:100.000. CATMAT: 297697.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 10

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 1

ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA COM EPINEFRINA (50 TUBETES DE 1,8ML)

23 3010000000127 CAIXA 15 19 34

Características Gerais: Anestésico mepivacaína com epinefrina; Isento de Metilparabeno; Embalagem com 50 tubetes de 1,8ml cada; Acondicionados em tubetes de cristal; Composição: Cloridrato de Mepivacaína 2% com Epinefrina 1:100.000; Embalagem em blisters lacrados com 10 tubetes, minimizando a contaminação externa; Utilizado em tratamentos cirúrgicos em geral e em pacientes asmáticos. Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 357788.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA SEM VASOCONSTRICTOR (50 TUBETES DE 1,8ML)

24 3010000000128 CAIXA 2 9 11

Características Gerais: Anestésico local injetável; Cloridrato de Mepivacaína 3% sem Vaso Constritor; isento de metilparabeno e sulfitos; envasado em tubetes de vidro com êmbolos siliconizados. Indicado para produção de anestesia local por infiltração ou bloqueio, para intervenções odontológicas de duração intermediária. Caixa com 50 tubetes em blisters lacrados com 10 tubeter cada. Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 357788.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2

25	3010000000130	ANESTÉSICO TÓPICO (BENZOCAÍNA 20%)	UNIDADE	3	17	20
Características Gerais: Anestésico Tópico; Não provoca absorção sistêmica; Composição: Benzocaína 20%; Embalagem com 12 g; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 272913.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI						2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

26	3010000000061	APLICADOR MICROBRUSH	EMB.	10	64	74
Características Gerais: Aplicador microbrush; Forma esférica; Fibras não-absorventes; Indicado para aplicação de soluções ou produtos de uso odontológico em gengiva, dentes ou preparos cavitários. Validade: 2 anos; Embalagem com 100 unidades. Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 410557.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						10
Quant. Ext.						
152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ						10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI						6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						40

27	3010000000216	APLICADOR MICROBRUSH DESCARTÁVEL - FINO	EMBALAGEM	10	19	29
Características gerais: Aplicador Microbrush; Fabricado em fibras não-absorventes dispostas em formato esférico e com ponta flexível. Comprimento do microaplicador: 102 mm; diâmetro do microaplicador: 3,2 mm; material do produto: polipropileno com cerdas em fibras. Formato: fino. Conteúdo da embalagem: tubo com 100 unidades de microaplicadores descartáveis. Validade mínima de 18 meses a partir do recebimento. CATMAT: 442474.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						10
Quant. Ext.						
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						3
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI						3
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

28	3010000000083	BABADOR IMPERMEÁVEL PACOTE COM PACOTE		25	105	130
-----------	----------------------	--	--	----	-----	-----

100 UNIDADES

Características Gerais: Babador impermeável; Cor: Branca; Sem adesivo; Dimensões: 30 x 40 cm; Indicado para proteger o paciente durante procedimentos odontológicos; Confeccionado em duas camadas, uma de papel (celulose 100% virgem) e uma de plástico (atóxico). Embalagem com 100 unidades. Similar ao babador descartável SSPLUS. Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 268178.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	25
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	6
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	15
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	14
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	50

29 3010000000135 BICARBONATO DE SÓDIO - 500 G	UNIDADE	1	22	23
--	----------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Bicarbonato de sódio; Removedor Mecânico de Placa Dentária; -Indicado para uso profilático odontológico; Pó branco, cristalino, extra-fino; Utilizado para realização de profilaxia bucal e remoção da placa bacteriana; Embalagem com 500 gramas; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 271052.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	1
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	4
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2

30 3010000000086 BLOCO PARA ESPATULAÇÃO	EMB.	6	12	18
--	-------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Bloco de espatulação; Indicado para produtos odontológicos; Folha: 10 x 7,5. Embalagem com 50 folhas. CATMAT: 436846.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	1
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

31 3010000000168 BROCA CARBIDE CIRURGICA 702 HL (25MM) – ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	15	11	26
--	----------------	-----------	-----------	-----------

Características Gerais: Broca Carbide cirúrgica 702 HL (25 mm); Produzidas com carbureto de tungstênio sobre hastes do aço inoxidável; Indicada como auxiliar em cirurgias orais; Broca de formato tronco-cônico; Haste em aço inoxidável. HL (haste longa); Para turbina de alta rotação;

Validade: 10 anos. Com validade mínima de 05 anos a partir do recebimento do produto. CATMAT: 403873.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

32 3010000000169 BROCA CARBIDE ESFÉRICA CIRÚRGICA 4 UNIDADE 15 15 30
HL (25MM) – ALTA ROTAÇÃO

Características Gerais: Broca carbide esférica cirúrgica 4 HL (25mm); Produzidas com carbureto de tungstênio sobre hastes do aço inoxidável; Haste em aço inoxidável. HL (haste longa); Para turbina de alta rotação; Validade: 10 anos; Indicada como auxiliar em cirurgias orais. Com validade mínima de 05 anos a partir do recebimento do produto. CATMAT: 403174.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

33 3010000000167 BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA HL (28MM) UNIDADE 15 7 22

Características Gerais: Broca cirúrgica Zekrya HL (28mm); Broca de formato tronco-cônico e com ponta ativa; Indicada como auxiliar em cirurgias orais; Material: Tungstênio; Tamanho Extra Longa; Haste em aço inoxidável. HL (haste longa); Para turbina de alta rotação; Validade: 10 anos. Com validade mínima de 05 anos a partir do recebimento do produto. CATMAT: 403873.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

34 3010000000181 BROCA DIAMANTADA 1190F UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 1190F; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Identificada pela sigla F (Granulação Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Sua extremidade com formato de chama de vela permite todas as manobras sobre faces livres ou proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam degraus ou preparo oclusal. Também são ótimas para exercer uma ação desgastante extensiva, em superfície. CATMAT: 403145.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	20
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

35 3010000000182 BROCA DIAMANTADA 1190FF UNIDADE 15 25 40

Características Gerais: Broca Diamantada 1190FF; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Identificada pela sigla FF (Granulação Extra Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação. Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Sua extremidade com formato de chama de vela permite todas às manobras sobre faces livres ou proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam de graus ou preparo oclusal. Também são ótimas para exercer uma ação desgastante extensiva, em superfície. CATMAT: 403146.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

36 3010000000183 BROCA DIAMANTADA 2135F UNIDADE 15 35 50

Características Gerais: Broca Diamantada 2135F; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Identificada pela sigla F (Granulação Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Formato cônico com extremidade arredondada. CATMAT: 403147.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

37 3010000000184 BROCA DIAMANTADA 2135FF UNIDADE 15 35 50

Características Gerais: Broca Diamantada 2135FF; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Identificada pela sigla FF (Granulação Extra Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Formato cônico com extremidade arredondada. CATMAT: 403149.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

38 3010000000178 BROCA DIAMANTADA 2200 UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 2200; Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Sua extremidade com formato de chama de vela permite todas às manobras sobre faces livres ou

proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam degraus ou preparo oclusal. Também são ótimas para exercer uma ação desgastante extensiva, em superfície. CATMAT: 403796.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

39 3010000000172 BROCA DIAMANTADA 3082 (PONTA INATIVA) UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 3082 (Ponta Inativa); Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Como todas as cônicas, prepara favorecendo a expulsividade. Sua extremidade inativa (desprovida de diamantação) permite-lhe infiltrar-se subgingivalmente nos preparos profundos, em prótese. CATMAT: 403377.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

40 3010000000177 BROCA DIAMANTADA 3118F UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 3118F; Identificada pela sigla F (Granulação Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina com alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São utilizadas para desgastar esmalte e dentina. CATMAT: 403150.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

41 3010000000176 BROCA DIAMANTADA 3168FF UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca diamantada 3168FF; Identificada pela sigla FF (Granulação Extra Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São utilizadas para desgastar esmalte e dentina. CATMAT: 403153.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	20
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

42 3010000000185 BROCA DIAMANTADA 3195. UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 3195; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Sua extremidade com formato de chama de vela permite todas às manobras sobre faces livres ou proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam degraus ou preparo oclusal. CATMAT: 402982.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	20
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

43 3010000000180 BROCA DIAMANTADA 3195F (GRANULAÇÃO FINA) UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 3195F; Identificada pela sigla F (Granulação Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Sua extremidade com formato de chama de vela permite todas às manobras sobre faces livres ou proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam degraus ou preparo oclusal. Também são ótimas para exercer uma ação desgastante extensiva, em superfície. CATMAT: 403154.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	20
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

44 3010000000179 BROCA DIAMANTADA 3195FF UNIDADE 15 45 60

Características Gerais: Broca Diamantada 3195FF; Identificada pela sigla FF (Granulação Extra Fina); Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Sua extremidade com formato de chama de vela permite todas às manobras sobre faces livres ou proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam degraus ou preparo oclusal. Também são ótimas para exercer uma ação desgastante extensiva, em superfície. CATMAT: 403155.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

5

45	3010000000171	BROCA ENDO-Z	UNIDADE	8	27	35
Características Gerais: Broca endo-Z; Formato tronco-cônico; Possui ponta arredondada inativa e haste dourada; Produzida em aço carbide. Com ponta inativa (0,9mm de diâmetro); Comprimento: 21 mm; Para turbina de alta rotação. CATMAT: 428030.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						8
Quant. Ext.						
152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ						20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

46	3010000000148	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA - 1014HL	UNIDADE	20	35	55
Características Gerais: Broca Esférica Diamantada 1014HL; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Haste em aço inoxidável. HL (Haste Longa); Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizadas para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. CATMAT: 403373.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						20
Quant. Ext.						
152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ						20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

47	3010000000146	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA 1012	UNIDADE	20	35	55
Características Gerais: Broca Esférica Diamantada 1012; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizadas para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. CATMAT: 402945.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						20
Quant. Ext.						
152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ						20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

48	3010000000145	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA 1014	UNIDADE	20	45	65
Características Gerais: Broca Esférica Diamantada 1014; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizadas para abertura ou retenções em dentística. Para criar						

sulcos de orientação em prótese. CATMAT: 402947.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 20

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

49 3010000000143 BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA 1016 UNIDADE 20 45 65

Características Gerais: Broca esférica diamantada 1016; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável; Haste em aço inoxidável; Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizadas para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. CATMAT: 427327.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 20

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

50 3010000000149 BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA 1016HL UNIDADE 20 45 65

Características Gerais: Broca Esférica Diamantada 1016HL; Produzidas com diamante natural e aço inoxidável ; Haste em aço inoxidável. HL (Haste Longa); Para turbina de alta rotação; Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizadas para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. CATMAT: 403374.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 20

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 10

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

51 3010000000174 BROCA ÓXIDO DE ALUMÍNIO SHOFU CHAMA (244) UNIDADE 15 43 58

Características Gerais: Broca óxido de alumínio shofu chama (244); Fabricadas em óxido de alumínio microgranulado; Podem ser esterilizadas em autoclave, estufa e a frio; Velocidade recomendada: 5.000-20.000 rpm; Para turbina de alta rotação; Indicada acabamento fino de esmalte, compósitos, compômeros e porcelanas. CATMAT: 402948.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	8
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

52 3010000000175 BROCA ÓXIDO DE ALUMÍNIO SHOFU ESFÉRICA (247) UNIDADE 15 31 46

Características Gerais: Broca óxido de alumínio shofu esférica (247); Fabricadas em óxido de alumínio microgranulado; Podem ser esterilizadas em autoclave, estufa e a frio; Velocidade recomendada: 5.000-20.000 rpm; Para turbina de alta rotação; Indicada acabamento fino de esmalte, compósitos, compômeros e porcelanas. CATMAT: 402950.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

53 3010000000173 BROCA ÓXIDO DE ALUMÍNIO SHOFU PIRAMIDAL (241) UNIDADE 15 43 58

Características Gerais: Broca óxido de alumínio shofu piramidal (241); Fabricadas em óxido de alumínio microgranulado; Podem ser esterilizadas em autoclave, estufa e a frio; Velocidade recomendada: 5.000-20.000 rpm; Para turbina de alta rotação; Indicada acabamento fino de esmalte, compósitos, compômeros e porcelanas. CATMAT: 402948.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	8
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

54 3010000000170 BROCAS CARBIDE ESFÉRICA CIRÚRGICA 6 HL (25MM) – ALTA ROTAÇÃO UNIDADE 15 38 53

Características Gerais: Broca carbide esférica cirúrgica 6 HL (25mm); Produzidas com carbureto de tungstênio sobre hastes do aço inoxidável; Indicada como auxiliar em cirurgias orais; Haste em aço inoxidável. HL (haste longa); Para turbina de alta rotação; Validade: 10 anos; Com validade mínima de 05 anos a partir do recebimento do produto. CATMAT: 403310.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	3
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

55	3010000000226	BROCAS CARBIDE ESFÉRICA CIRÚRGICA 8 HL (25MM) – ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	15	38	53
-----------	----------------------	---	---------	----	----	----

Características gerais: broca carbide esférica cirúrgica 8 hl (25mm); produzidas com carbureto de tungstênio sobre hastes do aço inoxidável; indicada como auxiliar em cirurgias orais; haste em aço inoxidável. HI (haste longa); para turbina de alta rotação; validade: 10 anos; com validade mínima de 05 anos a partir do recebimento do produto. CATMAT: 403310.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	15
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	20
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	3
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

56	3010000000243	CABO PARA BISTURI N3 - CABO CIRCULAR ANGULADO.	UNIDADE	4	12	16
-----------	----------------------	---	---------	---	----	----

Características gerais: cabo para bisturi circular. Fabricado em aço inoxidável. Modelo: angulado. Número: 3. Autoclavável. Indicado para fixação da lâmina de bisturi. Parte ativa angulada em 45º para atuar em região posterior. Recebe lâminas 11, 12, 12b, 15 e 15c. Uso odontológico. CATMAT:299683

Quant. Int.

153033 - UFERSA	4
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	3
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

57	3010000000242	CABO PARA BISTURI N3 - CABO CIRCULAR RETO.	UNIDADE	4	12	16
-----------	----------------------	---	---------	---	----	----

Características gerais: cabo para bisturi circular. Fabricado em aço inoxidável. Modelo: reto. Número: 3. Autoclavável. Indicado para fixação da lâmina de bisturi. Parte ativa reta. Recebe lâminas 11, 12, 12b, 15 e 15c. Uso odontológico. CATMAT: 299683

Quant. Int.

153033 - UFERSA	4
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	3
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

58	3010000000073	CABO PARA ESPELHO BUCAL - 13 CM	UNIDADE	10	21	31
-----------	----------------------	--	---------	----	----	----

Características Gerais: Cabo para espelho bucal; Indicado para encaixar o espelho bucal, auxiliando para maior alcance; Tamanho: 13 cm. CATMAT: 300758.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	10
-----------------	----

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	10
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

59	3010000000079	CALCADOR (APLICADOR) DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (DYCAL) DUPLO ANGULADO	UNIDADE	6	2	8
-----------	----------------------	---	----------------	----------	----------	----------

Características Gerais: Calcador (aplicador) de hidróxido de cálcio (dycal) duplo angulado; Material: Inox; Autoclavável; Garantia: 5 anos. CATMAT: 437877.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
-----------------	---

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2
--	---

60	3010000000088	CARBONO PARA ARTICULAÇÃO - BLOCO COM 12 FOLHAS	UNIDADE	20	110	130
-----------	----------------------	---	----------------	-----------	------------	------------

Características Gerais: Carbono para articulação; Cor: Vermelho/Preto; Dupla face; Espessura de 12 micras; Dimensões da embalagem: 2,2 x 9,0 x 0,1 cm; Peso com embalagem: 3g; Conteúdo da embalagem: 12 Unidades de papéis carbono duplos cada. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 203546.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	20
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	30
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	20
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	50

61	3010000000155	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOATIVADO	UNIDADE	4	15	19
-----------	----------------------	---	----------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Cimento de hidróxido de cálcio fotoativado; Fotopolimerizável; Possui resistência ao ácido fosfórico; Radiopaco; Não contém Eugenol; Adesividade à superfícies metálicas; Embalagem com 1 Seringa com 2g + 5 Aplicadores; Indicado para forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base e como opacificador para metais e dentina reacional. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 404541.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	4
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

62	3010000000240	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO – BASE E CATALISADOR	KIT	3	15	18
-----------	----------------------	--	------------	----------	-----------	-----------

Características gerais: cimento à base de hidróxido de cálcio, indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor. Coloração semelhante à dentina, com pigmentos radiopacificantes. Biocompatível e bacteriostático (ph alcalino). Não interfere na polimerização de resinas. Pode ser usado como cimento provisório. Resistência à compressão e à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Não contém eugenol. Composição base: ester glicol salicilato, fosfato de cálcio, tungstato de cálcio, óxido de zinco e corantes minerais. Composição catalisador: etiltolueno sulfonamida, hidróxido de cálcio, óxido de zinco, dióxido de titânio, estearato de zinco e corantes minerais. Embalagem contendo: 1 tubo pasta base 13g 1 tubo pasta catalisadora 11g 1 bloco de mistura. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404541.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

63	3010000000156	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FORRADOR FOTOPOLIMERIZÁVEL	UNIDADE	3	15	18
-----------	----------------------	--	----------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Cimento de ionômero de vidro forrador; Fotopolimerizável (20s), radiopaco e possui liberação contínua de flúor; Cor universal opaco; Pronto para uso; Embalagem com 1 seringa com 2,5g; Base/forrador para todos os tipos de materiais restauradores (amálgama, cerâmica ou compósitos), selamento de fósulas e fissuras e restauração de pequenas cavidades. Validade total: : 3 anos. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 404541.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

64	3010000000157	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZÁVEL (PÓ E LÍQUIDO) A2	KIT	6	15	21
-----------	----------------------	---	------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Cimento de ionômero de vidro restaurador; Fotopolimerizável; Livre de BPA; - Alta liberação de flúor; - Reforçado com resina; - Radiopaco; Cimento restaurador à base de ionômero de vidro reforçado com resina e fotopolimerizável. Ionômeros de vidro liberam altas quantidades de flúor e aderem quimicamente à estrutura dental; Cor A2; Kit contendo: 01 pó, com 15g + 01 Líquido, com 7,2 mL. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 404541.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
Quant. Ext.	
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

65 3010000000239 CLOREXIDINA GEL 2% - SERINGA EMBALAGEM 6 22 28

Características gerais: Clorexidina em gel 2% é um antisséptico para desinfecção de preparos cavitários; Ação antibacteriana. Baixa toxicidade. Efeito residual de 48 horas aproximadamente. Não interfere na adesão dos agentes de união. Não mancha as restaurações. Composição: digluconato de clorexidina (2%), metilparabeno, hidroxietilcelulose e água deionizada. As ponteiros não são estéreis. Para uso somente profissional. Embalagem com 2 seringas de 3g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404541.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	5
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

66 3010000000187 COLGADURA C/ 5 PARES UNIDADE 1 5 6

Características Gerais: Colgadura; Grampo usado para auxiliar no manejo de RAIÓ-X; Colgadura em haste de 5 pares para 10 radiografias periapicais; Produzido em Aço Inox AISI 420; Embalagem com 1 haste de 5 pares. CATMAT: 422654.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	1
-----------------	---

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5
--	---

67 3010000000043 COLGADURA INDIVIDUAL UNIDADE 6 5 11

Características Gerais: Colgadura Individual; Produzida em aço inox 420; Indicado para prender e (ou) pendurar filmes radiográficos odontológicos. CATMAT: 422654.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
-----------------	---

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5
--	---

68 3010000000096 CONDENSADOR CLEV DENT Nº 21 UNIDADE 3 2 5

Características Gerais: Condensador clev dente; Nº 21; Tamanho: 16 cm; Fabricado em aço Inoxidável AISI-420; Cabo oitavado; Com formato específico para ser utilizado em escultura da anatomia oclusal. CATMAT: 426522.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

69 3010000000095 CONDENSADOR HOLLEMBACK - Nº 6 UNIDADE 5 0 5

Características Gerais: Condensador Hollemback; Nº6; Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Tamanho: 16 cm; É ideal em restaurações para esculpir e condensar. CATMAT: 418958.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

70 3010000000196 CONJUNTO ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA (BROQUEIRO) CONJUNTO 4 8 12

Características Gerais: Conjunto com 15 Peças + Broqueiro; Contem: 9 Polidores de Granulação grossa, média e fina; 4 Escovas Color-Brush; 1 Escova Ultra-Brush impregnada de carbetto de silício; 1 Escova de pelo de cabra para brilho final; Broqueiro Autoclavavel. Para uso em baixa rotação. CATMAT: 467218.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

71 3010000000195 CONJUNTO DE DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA (COM MANDRIL) CONJUNTO 4 8 12

Características Gerais: Conjunto de discos; Indicado para acabamento e polimento em resina composta; sem partes metálicas ou mandril exposto. Para utilização em baixa rotação; Diâmetro: 12mm; Embalagem com 40 unidades de disco de lixa + dois mandris; Similar ao da marca american burrs. CATMAT: 214021.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

72 3010000000046 CUBA PLÁSTICA DE IMERSÃO - 2 L UNIDADE 2 6 8

Características Gerais: Cuba plástica utilizada para imersão dos instrumentos odontológicos, médicos e clínicos contaminados. Acompanha: cuba plástica com escorredor e tampa. Capacidade Total: 2 litros. Capacidade Útil: 1,5 litros. Dimensões (cm) (L x A x P): 23 x 10,5 x 31. CATMAT: 439216.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 1

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

73 3010000000124 CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA ANATÔMICA COLORIDA SORTIDA CAIXA 4 18 22

Características Gerais: Cunha anatômica de madeira. Composição: madeira e corantes reativos atóxicos. Geometria simétrica e ângulos agudos; não necessitam de recortes ou ajustes. Garantem fixação das matrizes. Uso único. Não soltam tinta. Dispõe de 5 tamanhos codificados por cores. Embalagem com 100 unidades sortidas. Dimensão aproximada da embalagem: 1,2 x 3,5 x 6,8 cm; Prazo de validade: Peso aproximado com embalagem: 8g. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 264210.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 3

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

74 3010000000065 CURETA PERIODONTAL FOICE MORSE 0-00 UNIDADE 2 20 22

Características Gerais: Cureta periodontal morse 0-00; Material: aço inoxidável; Indicado para procedimentos de periodontia. CATMAT: 399686.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 4

75 3010000000067 CURETA PERIODONTAL MC CALL 13-14 UNIDADE 2 20 22

Características Gerais: Cureta Periodontal mc call 13-14; Material: Aço inoxidável; Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia. CATMAT: 427812.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 4

76 3010000000066 CURETA PERIODONTAL MC CCALL 17-18 UNIDADE 2 20 22

Características Gerais: Cureta periodontal mc ccall 17-18; Material: Aço inoxidável; Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgengival na periodontia. CATMAT: 427723.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 4

77 3010000000028 DESCOLADOR DE MOLT 2-4 UNIDADE 4 2 6

Características Gerais: Descolador de molt; Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420, Tamanho: 17 cm. Auxilia no processo cirúrgico odontológico segundo suas especificações e em desgaste ósseo, segundo as técnicas cirúrgicas ou a critérios médicos, utilizado como descolador de periosteio. CATMAT: 413449.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

78 3010000000027 DESCOLADOR MOLT Nº9 UNIDADE 4 2 6

Características Gerais: Descolador molt; Confeccionado em Aço Inox; Instrumento cirúrgico não articulado; Destinado para a desinserção das fibras gengivais que rodeiam o dente, antes de uma exodontia. Tamanho: 18 cm. CATMAT: 413449.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

79 30100000000200 DISCO DE FETRO (POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES) CONJUNTO 4 7 11

Características Gerais: Disco de Fetro; Indicado para procedimentos de polimento em materiais restauradores e esmalte dental.

Material: poliéster, adesivo, microcerdas e borracha de silicone; São feitos de feltro natural; Sem partes metálicas na superfície do disco; Multiuso: oferecem desempenho no acabamento e polimento de diversos materiais restauradores como amálgama, resina, metal, ionômero de vidro; Embalagem com 24 unidades + Mandril. (8/12mm); Registro na Anvisa: 80172319001. CATMAT: 445318.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 1

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 6

80 3010000000078 ESCAVADOR DE DENTINA DUPLO UNIDADE 5 19 24

LONGO Nº11,5

Características Gerais: Escavador de dentina (Colher de dentina); Duplo longo; Nº 11,5; Fabricado em aço inoxidável; Indicado para a remoção de Cárie; Autoclavável. CATMAT: 426701.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

81 3010000000077 ESCAVADOR DE DENTINA DUPLO LONGO Nº17 UNIDADE 3 19 22

Características Gerais: Escavador de dentina (Colher de dentina); Duplo longo; Nº 17; Indicado para a remoção de Cárie; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável. CATMAT: 426700.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

82 3010000000211 ESCOVA DE ROBINSON - PINCEL CÔNICO UNIDADE 20 207 227

Características gerais: escova de robinson; modelo: pincel com formato cônico. Fabricada em cerdas de nylon flexíveis. Para uso em contra-ângulo com rpm: 7.000 a 10.000 rpm. Indicada para profilaxia e polimento em todas as áreas dos dentes. Embalagem com 01 unidade. CATMAT: 426700.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 20

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 200

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

83 3010000000213 ESCOVA DE ROBINSON - TAÇA RETA UNIDADE 25 207 232

Características gerais: escova de robinson taça reta. Modelo: taça. Formato: reta. Cor: branco. Para uso em contra-ângulo com rpm: 7.000 a 10.000 rpm. Esterilizável. Indicada para profilaxia e polimento em todas as áreas dos dentes. Embalagem com 01 unidade. CATMAT: 426700.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 25

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 200

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

84 3010000000212 ESCOVA DE ROBINSON MINI - PLANA UNIDADE 20 207 227
 Características gerais: escova de robinson mini de formato plano. fabricadas em cerdas de nylon flexíveis. para uso em contra-ângulo com rpm: 7.000 a 10.000 rpm. indicada para profilaxia e polimento em todas as áreas dos dentes. embalagem com 01 unidade. CATMAT: 426700.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 20

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 200

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

85 3010000000142 ESCOVA DE ROBINSON RETA UNIDADE 25 207 232
 Características Gerais: Escova de Robinson; Reta Preta e Branca: comprimento total (L2) 28 mm comprimento cerdas (L1) 6 mm diâmetro cerdas 0,50 mm; Haste CA; Adaptável em contra-ângulo; Indicada para pré-polimento de resina, podendo ser utilizada com pasta de polimento e óleo mineral. CATMAT: 438158.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 25

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 200

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

86 3010000000090 ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO - Nº24 UNIDADE 2 11 13
 Características Gerais: Espátula de manipulação; Nº 24; Material em aço inox; Autoclavável; Indicado para manipulação de produtos em geral (Cimentos, Silicones, etc). CATMAT: 444212.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

87 3010000000197 ESPÁTULA PARA RESINA AYMORE EMBALAGEM 4 11 15
 Características Gerais: Espátula; Indicado para auxiliar em procedimentos de escultura em resina composta; Ponta rígida e flexível; Aço inox; Cabo: Alumínio anodizado; Autoclavável; Garantia: 2 anos; Embalagem com 3 espátulas; Registro ANVISA: 80180370016. Similar ao kit Aymore da ICE. CATMAT: 427841.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

88 3010000000091 ESPÁTULA PARA RESINA COM UNIDADE 5 2 7
CALCADOR WARD Nº 3

Características Gerais: Espátula para resina com calcador Ward; Nº 3; Material: Aço Inox; Autoclavável; Indicado para restaurações em dentes posteriores. CATMAT: 427841.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

89 3010000000092 ESPÁTULA PARA RESINA SUPRACILL 1 UNIDADE 5 12 17

Características Gerais: Espátula para resina de titânio supracill; Nº1; Instrumento utilizado para colocação, condensação e escultura/sulco de compósitos; Material em aço Inox. Possui ponta ativa banhada em nitreto de titânio que criam uma película antiaderente a resina. CATMAT: 440088.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 3

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

90 3010000000227 ESPÁTULA PLÁSTICA PARA IONÔMERO UNIDADE 4 10 14
DE VIDRO

Características gerais: espátula plástica para ionômero de vidro 142 flexível. Autoclavável. Flexível. Polímero termoplástico. Modelo 142. Ideal para proporcionar uma boa espátulação do cimento de ionômero de vidro. Exclusivo de uso profissional odontológico. CATMAT: 440088.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

91 3010000000141 ESPELHO BUCAL Nº 5 PRIMEIRO PLANO UNIDADE 40 125 165

Características Gerais: Espelho bucal; Nº5; Primeiro Plano; Imagem Real. Fabricado em aço inox; Indicado para obter uma imagem refletida pelo espelho, única, nítida e sem fantasmas ou sombras. Validade indeterminada. CATMAT: 437558.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 40

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 50

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	15
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	40
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

92 3010000000126 ESPONJA HEMOSTÁTICA - 10 UNIDADES CAIXA 15 10 25

Características Gerais: Esponja hemostática; Material: 100% gelatina porcina; Dimensões: 1 x 1 cm; Esterilizado por irradiação; Embalagem com 10 unidades; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 431263.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 3

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

93 3010000000163 EUGENOL (LÍQUIDO) - 20 ML UNIDADE 1 14 15

Características Gerais: Eugenol; Obtido através do Óleo de Cravo; Cor do líquido: Amarelo Claro; Aroma de Cravo; Embalagem com 20 ml; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto; Similar ao da biodinâmica. CATMAT: 404552.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 1

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

94 3010000000188 EVIDENCIADOR DE PLACA EMB. 5 27 32

Características Gerais: Evidenciador de placa; Corante da placa bacteriana pela ação da fuccina e agente complementar da higiene bucal. Auxilia na prevenção da cárie e no controle de doenças bucais, detectando a placa dental na fase inicial; Solução para uso tópico e bochecho. Composição: Fucsina Básica 0,7%; Álcool 96º e Água Deionizada; Embalagem com 10ml; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 425850.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

95 3010000000107 FICHA PARA RAO X 2 FUROS EMBALAGEM 10 100 110

Características Gerais: Ficha para raio-x; 2 furos; Utilizado para armazenar e facilitar a visualização de

filmes de raio-x; Papel 240g. Embalagem com 100 unidades. CATMAT: 445168.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 10

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 100

96 3010000000224 FIO DE SUTURA DE NYLON PRETO 4-0 CAIXA 30 13 43
AG 3/8 1,9CM

Características gerais: Fio de nylon são de origem sintética, fabricadas com fio não absorvível monofilamentar de poliamida 6 (pa6.6). Não absorvível. Número 4-0. Fio de 45 cm e agulha 3/8 ct (corte triangular) 1,9cm; agulha ct (corte triangular). Destinado para suturas durante procedimentos cirúrgicos envolvendo cortes no tecido. Caixa com 24 unidades de numeração 4-0. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da data da entrega. Similar à marca bioline. CATMAT: 606050.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 30

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 6

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

97 3010000000189 FIO DENTAL - 500 M EMB. 3 52 55

Características Gerais: Fio dental; 500 M; Fibra de monocabos de polipropileno; Impregnado com cera Microcristalina, Cristais de Menta e Edulcorante; Contribui para evitar a formação de placa, prevenir o tártaro e as cáries, quando utilizado de acordo com o recomendado pelo dentista; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 415530.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 10

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 30

98 3010000000219 FITA BANDA MATRIZ DE POLIÉSTER - EMBALAGEM 10 33 43
MOLAR

Características: Matriz de poliéster com sistema de fixação incorporado. Disponível para dentes molares e pré-molares. Produzidas com poliéster de espessura 0,05mm. Confere ao material restaurador a anatomia do dente. Embalagem com 20 unidades. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 449682.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 10

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	15

99 3010000000220 FITA BANDA MATRIZ DE POLIÉSTER - PRÉ-MOLAR EMBALAGEM 10 33 43

Características: Matriz de poliéster com sistema de fixação incorporado. Disponível para dentes molares e pré-molares. Produzidas com poliéster de espessura 0,05mm. Confere ao material restaurador a anatomia do dente. Embalagem com 20 unidades, com anel de fixação. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 449682.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	10
-----------------	----

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	15

100 3010000000131 FLÚOR GEL NEUTRO 2% UNIDADE 10 42 52

Características Gerais: Flúor gel neutro; Gel Neutro a 2%; Embalagem de 200ml; Sabor: menta ou neutro; Indicado para a prevenção de cárie dentária; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 428102.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	10
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	20

101 3010000000119 FÓRCEPS - 18L UNIDADE 3 2 5

Caraterísticas Gerais: Fórceps; 18L; Produzida em aço inoxidável AISI 304 e AISI 420; Autoclavável; Indicado para extrações dentárias de molares superiores do lado esquerdo. CATMAT: 419947.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2
--	---

102 3010000000118 FÓRCEPS - 18R UNIDADE 3 2 5

Características Gerais: Fórceps; 18R; Produzida em aço inoxidável AISI 304 e AISI 420; Indicado para extrações dentárias de molares superiores do lado direito; Autoclavável. CATMAT: 413513.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2
--	---

103	3010000000115	FÓRCEPS - Nº 151	UNIDADE	3	2	5
Características Gerais: Fórceps; Nº 151; Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Indicado para pré-molares incisivos e raízes inferiores; Autoclavável. CATMAT: 413522.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						2
104	3010000000117	FÓRCEPS - Nº 17	UNIDADE	3	2	5
Características Gerais: Fórceps; Nº 17; Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Indicado para molares inferiores de ambos os lados; Autoclavável. CATMAT: 363891.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						2
105	3010000000114	FÓRCEPS - Nº 150	UNIDADE	3	2	5
Características Gerais: Fórceps; Nº 150; Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Indicado para pré-molares incisivos e raízes superiores; Autoclavável. CATMAT: 413523.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						2
106	3010000000116	FÓRCEPS - Nº 16	UNIDADE	3	2	5
Características Gerais: Fórceps; Nº 16; Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Indicado para molares inferiores de ambos os lados; Autoclavável. CATMAT: 432453.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						2
107	3010000000121	FÓRCEPS - Nº 65	UNIDADE	3	2	5
Características Gerais: Fórceps; Nº 65; Produzida em aço inoxidável AISI 304 e AISI 420; Autoclavável; Indicado para incisivos e raízes superiores bico fino. CATMAT: 413512.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						2
108	3010000000120	FÓRCEPS - Nº 69	UNIDADE	3	2	5
Características Gerais: Fórceps; Nº 69; Produzida em aço inoxidável AISI 304 e AISI 420; Autoclavável; Indicado para fragmentos de raízes e raízes pequenas. CATMAT: 413510.						

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 2

109 3010000000162 FORMOCRESOL - 10 ML UNIDADE 3 22 25

Características Gerais: Formocresol; Formaldeído, orto-Cresol, Glicerina e Álcool Etílico 96º; Utilizado como medicação curativa intracanal e em tratamentos endodônticos com a finalidade de mumificar o tecido pulpar; Frasco com 10 ml; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto. CATMAT: 374821.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

110 301000000012 GAZE 7,5 X 7,5 CM - 9 FIOS/CM2 PACOTE 15 41 56

Características Gerais: Gaze em 100% algodão; Em tecido tipo tela; Medidas aproximadas: 7,5 x 7,5 cm (fechado) e 15 x 30 cm (aberto); 9 fios/cm2; Alvejadas e purificadas; Pacote com 500 unidades. Prazo de validade de pelo menos 85% estipulado pelo fabricante, a ser contato no ato da entrega à UFERSA. Similar ao modelo compressa de gaze 7,5 x 7,5 9 fios Íris com 500 unidades da marca Cremer. CATMAT: 269973.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 6

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 10

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 15

GLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12%**111 3010000000191 (ANTISSÉPTICO BUCAL) FRASCO COM 1L SEM ALCOOL FRASCO 15 33 48**

Características Gerais: Gluconato de Clorexidina 0,12%; Antisséptico bucal; Ação antibacteriana; Mecanismo de ação específico e ativo contra bactérias gram-positivas e gram-negativas; Ajuda a combater a gengivite; Frasco com 1L; Sem álcool. Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 341173.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

112 3010000000147	GLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% (SOLUÇÃO AQUOSA) FRASCO 1000ML	UNIDADE	7	35	42
--------------------------	---	---------	---	----	----

Características Gerais: Gluconato de clorexidina 2%; Antisséptico tópico; Solução Aquosa; Indicado para preparação de mucosas para realização de procedimentos cirúrgicos e antisepsia extrabucal em procedimentos odontológicos. Validade: 36 meses a partir da data de fabricação. Embalagem com 1 litro; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 269876.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	7
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	1
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	30

113 3010000000161	HIDROXIDO DE CÁLCIO PA - 10 G	UNIDADE	4	20	24
--------------------------	--------------------------------------	---------	---	----	----

Características Gerais: Hidróxido de cálcio P.A.; Provoca a inibição da proliferação bacteriana; Indicado como medicação curativa intracanal e solução para irrigação de canais radiculares; PH :12,4, (altamente alcalino); Embalagem com 10 g. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 391605.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	4
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

114 3010000000084	JACARÉ (PRENDEDOR) DE BABADOR	UNIDADE	2	9	11
--------------------------	--------------------------------------	---------	---	---	----

Características Gerais: Jacaré (prendedor) de babador; Confeccionado em Aço Inox; Utilizado para prender guardanapos e babadores em procedimentos odontológicos. CATMAT: 438699.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	2
-----------------	---

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

115 3010000000029	KIT ALAVANCA SELDIN (ADULTO)	KIT	3	2	5
--------------------------	-------------------------------------	-----	---	---	---

Características Gerais: Kit alavanca seldin (adulto); Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária; Possui lâmina longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar, confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420; Autoclavável; Cabo oco. Embalagem

com 3 unidades (Reta, curva direita e curva esquerda). CATMAT: 413384.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

3

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

2

116 3010000000047 LÂMINA DE BISTURI AÇO CARBONO - N° 15 CAIXA 14 6 20

Características Gerais: Lâmina de bisturi – 15 C; Descartável; Material: Aço carbono; Utilizadas para corte de pele, tecido e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos. Embalagem com 100 unidades. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 242918.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

14

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

2

117 3009000000053 LENÇO SUAVE SEM PERFUME - CAIXA COM 50 UNIDADES CAIXA 117 98 215

Características Gerais: Lenços duplos descartáveis. Dimensões aproximadas: 14,2 x 21,2 cm. Sem perfume. Caixa com 50 unidades. Similar ao produto da marca kleenex classic. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 601018.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

117

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

50

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

20

118 3010000000152 LIMA ENDODÔNTICA K ESTÉRIL - Nº 10 (21MM) CAIXA 6 0 6

Características Gerais: Lima endodôntica K estéril- série especial - nº 10 (21mm). Indicada para instrumentação e debridamento dos canais radiculares. Aço inoxidável com secção transversal quadrangular. Sistema manual. Blister estéril embalado individualmente. Autoclavável. Conteúdo embalagem: 6 unidades de Lima K, numeração 10, comprimento 21mm. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 438252.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

6

119 3010000000153 LIMA ENDODÔNTICA K ESTÉRIL - Nº 15 (25 MM) EMBALAGEM 3 0 3

Características Gerais: Lima endodôntica K estéril -nº 15 (25mm). Indicada para instrumentação e debridamento dos canais radiculares. Aço inoxidável com secção transversal quadrangular. Sistema

manual. Blister estéril embalado individualmente. Autoclavável. Conteúdo embalagem: 6 unidades de Lima K, numeração 15, comprimento 25mm. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 438252.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

3

120	3010000000222	LIMA ENDODÔNTICA K ESTÉRIL Nº 6 (21MM)	EMBALAGEM	3	0	3
------------	----------------------	---	-----------	---	---	---

Características gerais: Lima endodôntica k estéril- série especial - nº 6 (21mm). Indicada para instrumentação e debridamento dos canais radiculares. Aço inoxidável com secção transversal quadrangular. Sistema manual. Blister estéril embalado individualmente. Autoclavável. Conteúdo embalagem: 6 unidades de lima k, numeração 6, comprimento 21mm. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 438252.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

3

121	3010000000221	LIMA ENDODÔNTICA K ESTÉRIL Nº 8 (21MM)	EMBALAGEM	3	0	3
------------	----------------------	---	-----------	---	---	---

Características gerais: Lima endodôntica k estéril- série especial - nº 8 (21mm). Indicada para instrumentação e debridamento dos canais radiculares. Aço inoxidável com secção transversal quadrangular. Sistema manual. Blister estéril embalado individualmente. Autoclavável. Conteúdo embalagem: 6 unidades de lima k, numeração 8, comprimento 21mm. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 438252.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

3

122	3010000000042	LIMA PARA OSSO 12	UNIDADE	2	0	2
------------	----------------------	--------------------------	---------	---	---	---

Características Gerais: Lima para osso - 12; Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Tamanho: 18 cm; Utilizada para remodelar o osso. CATMAT: 438252.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

2

123	3010000000041	LIMA PARA OSSO SCHLUGER 9-10 (INTERPROXIMAL)	UNIDADE	2	0	2
------------	----------------------	---	---------	---	---	---

Características Gerais: Lima para osso schluger 9-10 (interproximal); Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Autoclavável; Indicado para uso em cirurgia e periodontia. CATMAT: 438252.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

2

124	3010000000151	LIMAS ENDODÔNTICAS K ESTÉRIL - 1º SÉRIE (25MM)	KIT	5	0	5
------------	----------------------	---	-----	---	---	---

Características Gerais: Lima endodôntica K estéril sortidas - nº 15-40 (25mm). Indicada para instrumentação e debridamento dos canais radiculares. Aço inoxidável com secção transversal quadrangular. Sistema manual. Blister estéril embalado individualmente. Autoclavável. Conteúdo embalagem: 6 unidades de Lima K. Numeração 15, 20, 25, 30, 35, 40. Comprimento 25mm. Prazo de

validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 449248.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

5

125 3010000000229 MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO POP ON UNIDADE 4 19 23

Características gerais: Mandril para contra-ângulo pop-on. Produzido em aço inox. Tamanho: 22,0mm. Indicado para uso em discos e serras. Embalagem com 1 unidade. CATMAT: 603975.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

6

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

10

126 3010000000228 MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO SNAP UNIDADE 4 19 23

Características gerais: mandril para contra-ângulo snap. produzido em aço inox. indicado para o encaixe dos discos de polimento super snap e super buff ao contra-ângulo. embalagem com 1 unidade. CATMAT: 603975.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

6

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

10

127 3028000000356 MASCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL - 2 G/M² CAIXA 305 180 485

Características Gerais: Máscara Cirúrgica Descartável Tripla; confeccionada em duas camadas externas de TNT 30 g/m² e uma camada interna de filtro de retenção bacteriana meltblown 20g/m²; Hipoalergênica; Hidrorepelente; Não Inflamável; Clipe nasal revestido; Com elástico; Indicada para uso nas áreas Médico-Odonto-Hospitalar; Caixa com 50 unidades. Prazo de validade mínimo de 12 meses da data de entrega. CATMAT: 485315.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

305

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

50

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

20

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

40

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

50

128 3010000000059 MATRIZ DE AÇO - 05 X 0,05 X 500 MM UNIDADE 30 60 90

Características Gerais: Matriz; Confeccionada de aço inoxidável; Superfície uniforme; Flexível: Promove o contorno proximal; Medidas: 05 x 0,05 x 500mm; Indicada para reconstrução de dentes posteriores, possui uma superfície uniforme; Embalagem com 1 rolo. 05 x 0,05 x 500 mm; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da data da entrega. CATMAT: 406145.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 30

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 15

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

129 3010000000060 MATRIZ DE AÇO 7X0,05X500MM UNIDADE 15 40 55

Características Gerais: Matriz; Confeccionada de aço inoxidável; Superfície uniforme; Flexível: Promove o contorno proximal; Medidas: 7x 0,05 x 500 mm; Indicada para reconstrução de dentes posteriores, possui uma superfície uniforme; Embalagem com 1 rolo. 7 x 0,05 x 500 mm; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto. CATMAT: 406146.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 20

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 15

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

130 3010000000217 MATRIZ DE AÇO COM ANEL DE FIXAÇÃO - MOLARES EMBALAGEM 10 23 33

Características gerais: Matiz de aço pré-contornada com sistema de fixação, que dispensa o uso de porta-matriz. Reduz o tempo operatório. Produzidas com aço de espessura 0,05mm com sistema de fixação em alumínio. Modelo para molares. Embalagem com 20 unidades, com anel de fixação. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 406146.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 10

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 10

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

131 3010000000218 MATRIZ DE AÇO COM ANEL DE FIXAÇÃO - PRÉ-MOLARES EMBALAGEM 10 23 33

Características gerais: matiz de aço pré-contornada com sistema de fixação, que dispensa o uso de porta-matriz. Reduz o tempo operatório. Produzidas com aço de espessura 0,05mm com sistema de fixação em alumínio. Modelo para pré-molares. Embalagem com 20 unidades, com anel de fixação. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 406146.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	10
Quant. Ext.	
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

132	3010000000230	MATRIZ TOFFLEMIRE MOLAR - 0,05 MM	EMBALAGEM	12	23	35
Características gerais:matriz de tofflemire, ideal para promover o contorno proximal de restaurações posteriores. Composição: aço inoxidável. Tamanho: 0,05mm de espessura. Pré-cortadas, prontas para uso. Uso único. Conteúdo da embalagem: 12 unidades de matriz tofflemire molar. Dimensões da embalagem: 8,0 x 0,1 x 8,0 cm. Peso com embalagem: 3g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 406146.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						12
Quant. Ext.						
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						8
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

133	3010000000231	MATRIZ TOFFLEMIRE PRÉ-MOLAR - 0,05 MM	EMBALAGEM	12	23	35
Características gerais: Matriz de tofflemire, ideal para promover o contorno proximal de restaurações posteriores. Composição: aço inoxidável. Tamanho: 0,05 mm de espessura. Pré-cortadas, prontas para uso. Uso único. Conteúdo da embalagem: 12 unidades de matriz tofflemire pré-molar. Dimensões da embalagem: 8,0 x 0,1 x 8,0 cm. Peso com embalagem: 3g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 406146.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						12
Quant. Ext.						
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						8
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5

134	3010000000154	OBTURADOR PROVISÓRIO DE CAVIDADE - 25 G	UNIDADE	5	28	33
Características Gerais: Obturador provisório de cavidade; Vedação hermética; Indicado para obturação temporária, para tratamentos endodônticos e outros; Embalagem com 25 g; Validade total: 24 meses. Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 404546.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						5
Quant. Ext.						

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	6
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

135 3028000000355 ÓCULOS DE PROTEÇÃO LARANJA UNIDADE 60 12 72

Características Gerais: Óculos de segurança; Modelo OTG (Over the Glass); Permite o uso de óculos de grau. Constituído de armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato laranja; O visor cinza filtra 99,9 % todos raios ultravioleta. VLT (Índice da transmissão de Luz Visível) 45% e filtra 98% de luz azul; Hastes tipo espátula, são compostas de duas peças: uma peça é confeccionada do mesmo material da armação e dotada de proteção lateral com sistema de ventilação indireta composto de três fendas e outra peça confeccionada de material plástico preto que se encaixa na primeira e permite a regulagem do tamanho em três estágios ou uma peça confeccionada do mesmo material da armação e dotada de proteção lateral com sistema de ventilação direta composta de nove orifícios. As haste são fixadas à armação através de pinos plásticos. Possui tratamento Uvextreme®AF (anti-embaçante). Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Embalagem com 1 unidade. CATMAT: 312490.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	60
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	3
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4

136 3010000000123 ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO UNIDADE 10 37 47

Características Gerais: Óleo lubrificante spray líquido; Composto por agentes anti-oxidantes; Atóxico; Isento de Cloro Flúor Carbono – CFC; Volume: 200 ml; Acompanha adaptador de silicone para uma aplicação segura; Com pontas aplicadoras; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. Similar a KAVO, GNATUS. CATMAT: 417981.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	10
-----------------	----

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	10
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	6
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	10
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

137 3009000000051 OTOSPORIN (SOLUÇÃO OTOLÓGICA) UNIDADE 3 37 40

Características Gerais: Otosporin; Solução otológica; Composição: polimixina b + neomicina + hidrocortisona; Utilizado como medicação curativa intracanal; Frasco com 10mL. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto. CATMAT: 270229.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
Quant. Ext.	
152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	20

138	3010000000198	PASTA DE POLIMENTO DIAMOND UNIVERSAL	EMBALAGEM	5	23	28
------------	----------------------	---	------------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Pasta de Polimento Diamond Universal; Indicada para acabamento e polimento em superfícies de materiais restauradores em geral e em esmaltes dentários; Pasta de polimento universal, produzida com diamante micronizado, de granulação extrafina, com ingredientes atóxicos, solúveis em água. Pasta a base de óxido de alumínio granulação extra-fina de 6 a 8 microns; Apresenta média viscosidade e não é susceptível à ação do calor. Possui em sua formulação carbowax; Sabor de menta. CATMAT: 426849.

Embalagem com 1 Seringa com 4g.

* Registro na Anvisa: 80172310003.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	5
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	6
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	3
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

139	3010000000132	PASTA PROFILÁTICA - 90 G	UNIDADE	6	37	43
------------	----------------------	---------------------------------	----------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Pasta profilática; Não contém óleo; Contém flúor; Indicado para limpeza profilática, para remoção de manchas exógenas, placas, matéria alba e resíduos orais; Validade total: 2 anos; Embalagem com 90 g. Com validade mínima de 20 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 417702.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	6
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	10
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	10
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	3
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

140	3010000000122	PEDRA POMES PARA PROFILAXIA	CAIXA	2	15	17
------------	----------------------	------------------------------------	--------------	----------	-----------	-----------

Características Gerais: Pedra pomes para profilaxia; Pó extra fino; Abrasivo; Cor: acinzentada; Utilizada na limpeza e polimento do esmalte dentário, ouro coesivo, amálgama e resina acrílica; Embalagem com 100g; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto.

CATMAT: 233497.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

6

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

2

141 3010000000106 PELÍCULA RADIOGRÁFICA E-SPEED - CAIXA 4 2 6
CAIXA COM 150 UNIDADES

Característica Gerais: Película radiográfica e-speed; Unidades com 3 x 4 cm; Para diagnóstico complementar em lesões cariosas, peridontais e endodônticas; Proporcionam um exame específico em áreas limitadas; Ideal para processamentos manuais e automatizados; Embalagem contendo 150 unidades; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 95974.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

4

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

2

142 3010000000186 PINÇA ALLIS - 15 CM UNIDADE 6 3 9

Características Gerais: Pinça Allis; Material: Aço Inox; Autoclavável; Tamanho: 15 cm; Indicado para uso em cirurgia. CATMAT: 467750.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

6

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

3

143 3010000000076 PINÇA CLÍNICA - 16 CM UNIDADE 5 31 36

Características Gerais: Pinça clínica para uso geral no consultório (pinça de algodão); Material: Aço inoxidável; Autoclavável; Tamanho: 16 cm. CATMAT: 413334.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

5

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

20

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

3

144 3010000000225 PINÇA PARA CARBONO TIPO MULLER UNIDADE 8 16 24

Características gerais: pinça para carbono tipo muller. Aço inox. Autoclavável. Indicado para segurar o carbono no teste de oclusão. Garantia pelo fabricante. Validade indeterminada. Peso aproximado: 30g. Embalagem com 1 unidade. CATMAT: 452043.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

8

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	6
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

145	3010000000036	PINÇA PORTA AGULHA MAYO HEGAR (14CM)	UNIDADE	13	0	13
------------	----------------------	---	---------	----	---	----

Características Gerais: Pinça porta agulha Mayo Hegar; Instrumento usado para sustentação de agulha cirúrgica em ambiente cirúrgico; prender agulha de sutura; Cabo tipo tesoura com cremalheira; Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420; Tamanho 14 cm; Autoclavável. CATMAT: 609219.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	13
-----------------	----

146	3010000000087	PLACA DE VIDRO LISA E POLIDA	UNIDADE	5	12	17
------------	----------------------	-------------------------------------	---------	---	----	----

Características Gerais: Placa de vidro; Lisa e polida; Placa de vidro retangular; Indicado para manipulação de cimentos e pastas; Tamanho: 10 x 6 mm. CATMAT: 318942.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	5
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	5
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	3

147	3010000000232	PONTA ULTRASSÔNICA E2D - CÔNICA DIAMANTADA E	UNIDADE	3	12	15
------------	----------------------	---	---------	---	----	----

Características gerais: Inserto com ponta ativa cônica diamantada. Utilizado quando é necessária uma ação lateral, bem como uma ação de corte no assoalho. Tem a capacidade de alargar as paredes de uma ranhura ou istmo. Em dentística auxilia na remoção de excesso de materiais restauradores. Tipo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 440038.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

148	3010000000233	PONTA ULTRASSÔNICA E7D - DIAMANTADA - ENCAIXE E	UNIDADE	3	12	15
------------	----------------------	--	---------	---	----	----

Características gerais: inserto com ponta diamantada para acesso. Indicado para localizar canais, remover obstruções coronárias, materiais restauradores, calcificações. Pode ser usado para remover cáries, refinar as margens cervicais subgengivais e caixas de preparação para restaurações. Tipo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 440038.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

149 3010000000071 PONTA ULTRASSÔNICA P10 - ENCAIXE E UNIDADE 3 12 15

Características Gerais: Inserto longo com superfície circular e ponta arredondada para remoção de biofilme e cálculo supra e subgengivais de áreas proximais dos dentes superiores e inferiores. Tipo de encaixe do inserto: encaixe E. Similar a marca Helse. CATMAT: 407078.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

150 3010000000234 PONTA ULTRASSÔNICA P11 - ENCAIXE E UNIDADE 3 12 15

Características gerais: inserto longo com curvatura para direita com superfície circular e ponta arredondada, ideal para: furcas inferiores: vestibular lado direito e linguais do lado esquerdo e furcas superiores: vestibular e distal dos molares esquerdos e furcas mesiais dos premolares do lado esquerdo e dos molares do lado direito. Tipo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 407078.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

151 3010000000235 PONTA ULTRASSÔNICA P12 - ENCAIXE E UNIDADE 3 12 15

Características gerais: Inserto longo com curvatura para esquerda com superfície circular e ponta arredondada, ideal para: furcas inferiores: vestibular lado esquerdo e linguais do lado direito e furcas superiores: vestibular e distal dos molares e furcas mesiais dos premolares do lado esquerdo e dos molares do lado direito. lpo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 407077.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

152 3010000000236 PONTA ULTRASSÔNICA P15 - ENCAIXE E UNIDADE 3 12 15

Características gerais: inserto com esfera na ponta de 0.7 mm, indicadas para remoção de biofilme e cálculos supragengivais e ideal para remoção de cálculos subgengivais de áreas vestibulares e linguais/palatinas de todos os dentes. Tipo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 407077.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

153 3010000000237 PONTA ULTRASSÔNICA P18 - ENCAIXE E UNIDADE
3 12 15

Características gerais: inserto com ponta especial com haste alongada e curva. Ideais para remoção de grandes massas de cálculo tanto para regiões supragengivais como para submarginais e subgengivais, além de áreas de concavidades e convexidades e áreas distais, mesiais, linguais e palatinas. Tipo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 407077.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

154 3010000000070 PONTA ULTRASSÔNICA P2 - ENCAIXE E UNIDADE
3 12 15

Características Gerais: Indicado para as regiões supragengival e subgengival. Possui ponta circular e inativa. Tipo de encaixe do inserto: encaixe E. Similar a marca Helse. CATMAT: 407077.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

155 3010000000238 PONTA ULTRASSÔNICA P20 - ENCAIXE E UNIDADE
3 12 15

Características gerais: Inserto com ponta especial com haste alongada e curva. Ideais para remoção de grandes massas de cálculo tanto para regiões supragengivais como para submarginais e subgengivais, além de áreas de concavidades e convexidades e áreas distais, mesiais, linguais e palatinas. Tipo de encaixe do inserto: encaixe e. Similar a marca helse. CATMAT: 407077.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	10

156 3010000000072 PONTA ULTRASSÔNICA P4 - ENCAIXE E UNIDADE
3 12 15

Características Gerais: Ponta delicada e com um leve grau de flexibilidade. Indicada para pacientes com hipersensibilidade dentária e gengivas delicadas. Muito útil para bolsas estreitas, profundas, regiões de apinhamento e espaços limitados, interdentais. Tipo de encaixe do inserto: encaixe E. Similar a marca Helse. CATMAT: 407079.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ	2
---	---

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

10

157	3010000000023	PORTA ALGODÃO PARA ROLETE INÓX 10X5,5CM	UNIDADE	3	4	7
------------	----------------------	--	---------	---	---	---

Características Gerais: Porta algodão; Indicado para o acondicionamento de rolos de algodão; Material: Inox; Dimensões 10 x 5,5 cm; Podendo ser esterilizado em estufas e autoclaves após limpeza e secagem; Evitar uso de material abrasivo pois a longa exposição a produtos químicos podem causar manchas ou perfurações. CATMAT: 442282.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	2
--	---

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2
--	---

158	3010000000025	PORTA ALGODÃO SERVIDO INOX 8 X 10 CM.	UNIDADE	3	5	8
------------	----------------------	--	---------	---	---	---

Características Gerais: Porta Algodão; Material: Inox; Dimensões 8 x 10 cm; Podendo ser esterilizado em estufas e autoclaves após limpeza e secagem. CATMAT: 442281.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	3
-----------------	---

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	1
---	---

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	2
--	---

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	2
--	---

159	3010000000032	PORTA MATRIZ DE TOFFLEMIRE (ADULTO) - 6 CM	UNIDADE	5	8	13
------------	----------------------	---	---------	---	---	----

Características Gerais: Porta matriz de tofflemire (adulto); Utilizado para matrizes Tofflemire; Material em aço inox; Tamanho: 6 cm - adulto. CATMAT: 426502.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	5
-----------------	---

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
--	---

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
--------------------------------------	---

160	3010000000241	POSICIONADOR DE FILME DIGITAL COM CONE INDICADOR AUTOCLAVÁVEL	KIT	2	0	2
------------	----------------------	--	-----	---	---	---

Características gerais: Posicionador de filme digital com cone indicador para sensor radiográfico digital. Utilizado nas diversas áreas odontológicas que exista a necessidade de executar radiografias para diagnósticos ou transoperatórias durante os tratamentos clínicos. Compatível com os sensores: schick cdr, schick elite, uwandy, sky, dabi e kodak. Produto autoclavável. Kit com 18 fixadores de sensores, de tamanhos diferentes. Kit composto por: 1 posicionador superior esquerdo / inferior direito (a); 1 posicionador superior direito / inferior esquerdo (b); 1 posicionador para incisivos centrais, superior e inferior; 1 bite wing; 18 anéis; 3 dispositivos para mordida; 1 fixador a vertical; 1

fixador a horizontal; 1 pote autoclavável. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ap da marca indusbelo. CATMAT: 482108.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

2

161 3010000000026 POSICIONADORES RADIOGRÁFICOS AUTOCLAVÁVEIS (ADULTO) KIT 1 2 3

Características Gerais: Posicionadores radiográficos autoclaváveis; Indicado para auxiliar na orientação da angulação do aparelho de Raios-X odontológico; Produto Autoclavável em até 121°C; Embalagem com 5 unidades: Posicionador para incisivos e caninos superiores e inferiores. Posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo. Posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito. Posicionador para radiografia interproximal BITE WINGS. Dispositivo para mordida (03 unidades). 1 Pote para armazenamento. CATMAT: 427353.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

1

Quant. Ext.

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

2

162 3009000000044 POVIDINE TÓPICO 1000ML Litro 15 4 19

Características Gerais: POVIDINE TÓPICO 1000 ML. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 375690.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

15

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

1

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

3

163 3010000000053 RESINA BULK FILL A2 BISNAGA 4 21 25

Características Gerais: Resina composta nanoparticulada Bulk Fill, COR A2. Consistência: Composta. Preenchimento: 5mm. Composição: AFM, AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Desenvolvida para preenchimento em incremento único (até 5 mm), sendo indicada para uso em dentes posteriores. Maior opacidade e elevada radiopacidade. Alívio de tensões de contração de polimerização para permitir profundidade de cura de 5 mm. Dispensa a necessidade de técnica incremental ou equipamentos de alto custo. Cor: A2. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404547.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

4

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

5

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

5

164	3010000000052	RESINA BULK FILL A3	BISNAGA	4	16	20
Características Gerais: Resina composta nanoparticulada Bulk Fill, COR A3. Consistência: Composta. Preenchimento: 5mm. Composição: AFM, AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Desenvolvida para preenchimento em incremento único (até 5 mm), sendo indicada para uso em dentes posteriores. Maior opacidade e elevada radiopacidade. Alívio de tensões de contração de polimerização para permitir profundidade de cura de 5 mm. Dispensa a necessidade de técnica incremental ou equipamentos de alto custo. Cor: A3. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404546.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						4
Quant. Ext.						
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						5
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI						2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						5
<hr/>						
165	3010000000057	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA A1B	BISNAGA	3	6	9
Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga. Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttróbio. Cor: A1B. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404541.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						3
Quant. Ext.						
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						4
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI						2
<hr/>						
166	3010000000056	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA A2B	BISNAGA	5	10	15
Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga. Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttróbio. Cor: A2B. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404551.						
Quant. Int.						
153033 - UFERSA						5
Quant. Ext.						
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE						2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA						4
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI						2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE						2
<hr/>						

167 3010000000054 RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA A2E BISNAGA 5 20 25

Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga.

Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttérbio. Cor: A2E. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante.

CATMAT: 404548.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 6

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

168 3010000000051 RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA A3,5B BISNAGA 5 14 19

Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga.

Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttérbio. Cor: A3,5B. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404545.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 3

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

169 3010000000055 RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA A3B BISNAGA 5 20 25

Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga.

Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttérbio. Cor: A3B. Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404549.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 5

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 5

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI	2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

170 3010000000048 RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA INCISAL BISNAGA 3 9 12

Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga. Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttérbio. Cor: INCISAL . Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 404543.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3
 158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4
 158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

171 3010000000193 RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA OPACO BISNAGA 2 18 20

Características Gerais: Resina composta nanohíbrida indicada para realização de quaisquer tipos de restaurações, tanto em dentes anteriores quanto posteriores. Nanohíbrida, possui maior carga. Consistência: Composta. Fotopolimerizável. Preenchimento: 2mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA. Fórmula com zircônia e trifluoreto de yttérbio. Cor: OPACO . Seringa com 4g. Validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 447968.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 2
 154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4
 158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4
 158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2
 160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 6

172 3010000000050 RESINA FLUIDA A2 UNIVERSAL UNIDADE 3 6 9

Características Gerais: Resina fluida A2 universal; Teor de carga: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a 5µ; COR: A2; Restauração de preparos pouco invasivos. Selante de fósulas e fissuras. Base/forramento sob restaurações diretas (liner). Restaurações classe III e V. Preparo tipo túnel. Reparo de defeitos de esmalte. Restaurações de dentes decíduos. Colagem de fragmentos dentários. Reparo em resina composta. Lesões Cervicais não cariosas. Planificar paredes de preparo; Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes anteriores e posteriores; Embalagem com 1 seringa 2g + 5 ponteiros de aplicação; Registro na Anvisa: 80172310033; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 404544.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

173 3010000000049 RESINA FLUIDA A3 UNIVERSAL UNIDADE 3 8 11

Características Gerais: Resina fluída universal A3; Teor de carga: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a 5µ; Contração de polimerização semelhante às resinas compostas; COR: A3; Restauração de preparos pouco invasivos. Selante de fósulas e fissuras. Base/forramento sob restaurações diretas (liner). Restaurações classe III e V. Preparo tipo túnel. Reparo de defeitos de esmalte. Restaurações de dentes decíduos. Colagem de fragmentos dentários. Reparo em resina composta. Lesões Cervicais não cariosas. Planificar paredes de preparo; Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes anteriores e posteriores; Embalagem com 1 seringa 2g + 5 ponteiros de aplicação; Registro na Anvisa: 80172310033; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 404544.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

174 3010000000158 SELANTE DE SULCOS E CICATRÍCULAS FOTOATIVADO (EMBALAGEM COM 2G) EMBALAGEM 2 6 8

Características Gerais: Selante de sulcos e cicatrículas fotoativado; Selante resinoso Fotopolimerizável de fósulas e fissuras; O produto é disposto em seringas e vem pronto para uso, simplificando a aplicação; sem necessidade de manipulação; Cor: branca; Kit com 2g + 5 Ponteiros; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto. CATMAT: 459067.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

175 3010000000097 SERINGA CARPULE COM REFLUXO - 12,5 CM UNIDADE 2 13 15

Características Gerais: Seringas carpule com refluxo; Fabricada em aço inoxidável; Tamanho: 12,5 cm; Destinada para aplicação de anestesia em procedimentos dentários; Evita a injeção acidental de anestésico em um vaso sanguíneo (intravascular); - Seguro dispositivo (pino de pressão); - Não requer mudanças nas técnicas usuais de injeção; Utilizada para aplicação de anestésias; Evita a injeção acidental de anestésico em vaso sanguíneo. CATMAT: 413354.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 2

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	4
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	4
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	5

176 3010000000139 SOLUÇÃO FIXADORA - 500 ML UNIDADE 16 14 30

Características Gerais: Solução Fixadora; 500 ML; Composição: água, tiosulfato de amônio e tiocianato de amônio. *Forma física: líquido. Cor: incolor; Revelação Manual; Validade: 1 ano; Indicado para o processamento manual de filmes radiográficos dentais intra-orais; Similar a Carestream Dental. Com validade mínima de 10 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 412571.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 16

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 10

177 3009000000050 SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA - 10 ML UNIDADE 3 121 124

Características Gerais: Solução Hemostática tópica; Contém epinefrina; É atóxico; O hemostático líquido é indicado para controle do sangramento e do fluido crevicular gengival; Frasco com 10 ml; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 268255.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 3

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 6

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI 2

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 100

178 3010000000138 SOLUÇÃO REVELADORA - 500 ML UNIDADE 16 14 30

Características Gerais: Solução reveladora; Composição: água, sulfito de sódio, dietilenoglicol e hidroquinona. Forma física: líquido; Cor: vermelho; Embalagem com 500ml; Revelação Manual; Validade: 1 ano; Similar a Carestream Dental. Com validade mínima de 10 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 412571.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 16

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 10

179 3010000000075 SONDA EXPLORADORA RETA - Nº47 UNIDADE 3 35 38

Características Gerais: Sonda exploradora reta; Nº 47; Produzido em Aço Inoxidável AISI 420; Utilizado para verificar a presença de cavidades de cárie no esmalte dental e verificar a retenção mecânica nos preparos cavitários do dente para retenção do material restaurador dental. CATMAT:

413324.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

3

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

20

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

8

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

3

180 3009000000054 SORO FISIOLÓGICO 0,9% - 100 ML FRASCO 98 200 298

Características Gerais: Soro fisiológico; cloreto de sódio 0,9%; Isento de PVC e látex; Solução fisiológica estéril e apirogênica; em sistema fechado. Frasco com 100 ml. Para uso parenteral e finalidades variadas; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto a partir da entrega. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 268236.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

98

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

60

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

10

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

20

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

100

181 3009000000049 SORO FISIOLÓGICO 0,9% - 500 ML UNIDADE 168 250 418

Características Gerais: Soro fisiológico; Isento de PVC e látex; Solução fisiológica estéril em sistema fechado. Cada 100 mL contém 0,9g de cloreto de sódio e água para injetáveis; Frasco com 500 ml; Para uso parenteral e finalidades variadas; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto a partir da entrega. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 268236.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

168

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

10

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

10

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

10

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

200

182 3009000000047 SORO GLICOSADO - 500ML FRASCO 12 218 230

Características Gerais: SORO GLICOSADO A 5%, FRASCO 500 ML. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 270092.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

12

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	200

183 3009000000048 SORO RINGER FR. 500ML Fr. 18 118 136

Características Gerais: SORO RINGER LACTATO. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 303292.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	18
-----------------	----

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	8
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	100

184 3010000000190 SUGADOR CIRÚRGICO ESTÉRIL CAIXA 20 66 86
DESCARTÁVEL 20 UNIDADES

Características Gerais: Sugador Cirúrgico; Produto esterilizado em óxido de etileno, fabricado em resina ABS; Produto descartável; Possui ponteira removível; Auxilia na sucção de sangue e fluidos no momento de cirurgias odontológicas, periodontia, implantes e pequenas cirurgias médicas. Com validade mínima de 18 meses a partir do recebimento do produto. Caixa com 20 unidades. CATMAT: 418159.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	20
-----------------	----

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	10
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE	50

185 3010000000166 SUGADOR CIRÚRGICO ESTÉRIL CAIXA 10 11 21
DESCARTÁVEL 40 UNID (SEM COLETOR)

Características Gerais: Sugador cirúrgico; Estéril; Descartável; Fabricado em resina ABS; Embalagem com 40 unidades (sem coletor). Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 418159.

Quant. Int.

153033 - UFERSA	10
-----------------	----

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE	5
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA	6

186 3010000000136 SUGADOR DESCARTÁVEL - PACOTE PACOTE 30 185 215
COM 40 UNIDADES

Características Gerais: Sugador descartável; Material: PVC transparente atóxico e fio cobreado; Ponta arredondada; Comprimento: 15 cm; Indicado para sucção de líquidos durante procedimentos odontológicos; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT:

406292.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

30

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ

30

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

20

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

20

158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI

15

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

100

SUGADOR ENDODÔNTICO

187	3010000000165	DESCARTÁVEL - CAIXA COM 20 UNIDADES	PACOTE	20	8	28
------------	----------------------	--	---------------	-----------	----------	-----------

Características Gerais: Sugador endodôntico; Descartável; Tubo: Confeccionado em PVC, arame em aço especial, transparente e atóxico; Ponteira: em PVC, atóxica, colorida, vazada e e aromatizada artificialmente tutti-frutti. Caixa com 20 unidades; Com validade mínima de 24 meses a partir do recebimento do produto. CATMAT: 406295.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

20

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE

2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

6

188	3009000000055	SURFACTANTE PULMONAR (ALFAPORACTANTO) - 3 ML	FRASCO	20	0	20
------------	----------------------	---	---------------	-----------	----------	-----------

Características Gerais: Surfactante pulmonar de origem porcina chamado alfaporactanto (fração fosfolipídica de pulmão porcino) em frascos de 80 mg/ml da substância com excipientes: cloreto de sódio e água para injeção. Pode conter bicarbonato de sódio, utilizado para ajuste de ph, quando necessário; Frasco com 3 ml; Equivalente a 240mg de alfapo. CATMAT: 353398.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

20

189	3010000000089	TAÇA DE BORRACHA	UNIDADE	15	305	320
------------	----------------------	-------------------------	----------------	-----------	------------	------------

Características Gerais: Taça de borracha; Adaptável em contra-ângulo; Cor: branca; Utilizada para profilaxia dental. CATMAT: 404887.

Quant. Int.

153033 - UFERSA

15

Quant. Ext.

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA

300

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE

5

190	3010000000214	TAÇA DE BORRACHA CÔNICA	EMBALAGEM	6	13	19
------------	----------------------	--------------------------------	------------------	----------	-----------	-----------

Características: taça de borracha cônica. Formato: taça cônica. Encaixe: universal. Para uso em contra-ângulo 7.000 a 10.000 rpm. Esterilizável. Indicado pra profilaxia e polimento. Embalagem com 10 unidades. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega.

CATMAT: 404887.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 6

Quant. Ext.

154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE 2

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 6

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

191 3010000000039 TESOURA IRIS RETA (11,5 CM) UNIDADE 9 18 27

Características Gerais: Tesoura Íris reta; Material: Aço inox; Tamanho: 11,5 cm; Utilizada em procedimentos cirúrgicos em geral para cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, etc. CATMAT: 485447.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 9

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 4

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 4

192 3010000000063 TIRA DE LIXA ABRASIVA AÇO MONOFACE - 4 MM EMBALAGEM 15 21 36

Características Gerais: Tira de lixa abrasiva para acabamento de restaurações interproximais. Tiras em aço inox com camada regular de abrasivos a base de óxido de alumínio, sem centro neutro. Monoface. Espessura de 0,10mm. Dimensão de 4 mm X 130mm. Embalagem com 12 unidades. Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 450620.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 3

193 3010000000064 TIRA DE POLIÉSTER PRÉ-CORTADA - 0,05 X 10 X 100 MM EMB. 15 23 38

Características Gerais: Tira de poliéster pré-cortada; Utilizadas em isolamento de restaurações interproximais com resina composta; 100% poliéster e flexível; Tamanho 0,05 x 10 x 100 mm; Embalagem com 50 unidades; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto a partir da entrega. CATMAT: 443173.

Quant. Int.

153033 - UFERSA 15

Quant. Ext.

152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ 10

158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA 8

160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE 5

194 3010000000159 VERNIZ COM FLÚOR	EMBALAGEM	3	22	25
Características Gerais: Verniz com flúor; Têm a capacidade de aumentar a resistência do esmalte e promover a sua remineralização; Embalagem com 10 ml + Solvente com 10 ml; Prazo de validade: 80% do prazo total de validade do produto. CATMAT: 428166.				
Quant. Int.				
153033 - UFERSA				3
Quant. Ext.				
152757 - INSTITUTO FEDERAL DO RN - CAMPUS NOVA CRUZ				10
154582 - INST FED RN / CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE				2
158373 - INST.FED.DO RN/CAMPUS JOAO CAMARA				6
158371 - INST.FED.DO RN/CAMPUS APODI				2
160343 - 7 BATALHAO DE ENGENHARIA DE COMBATE				2



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS**

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº XX/2023

A Universidade Federal Rural do Semi-Árido - 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 nº. 24.529.265/0001-40, neste ato representado(a) pelo(a) (cargo e nome), nomeado(a) pela Portaria nº de de de 20..., publicada no DOU de de de 20..., portador da matrícula funcional nº, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº ____/2023, publicada no DOU de ____/____/2023, processo administrativo n.º 23091.____/2023-__, 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 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de especificado(s) no(s) itens constantes no Relatório dos materiais a serem licitados, anexo II do edital de Pregão nº xx/2023, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR	VALOR
------	---------------	---------	------------	-------	-------

				UNITÁRIO	TOTAL
Valor total da Ata:					

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata, quando for o caso.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA.

3.2. {Além do gerenciador, não há [ou] São} órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

Item nº	Órgãos Participantes	Unidade	Quantidade

4. DA ADESAO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e

4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.3. *Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.*

4.4. *O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.*

4.5. *O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.*

Dos limites para as adesões

4.6. *As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.*

4.7. *O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.*

4.8. *Para aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico-hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, a adesão à ata de registro de preços gerenciada pelo Ministério da Saúde não estará sujeita ao limite previsto no item 4.7.*

4.9. *A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.*

Vedação a acréscimo de quantitativos

4.10. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a

disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital ou no aviso de contratação direta e se obrigar nos limites dela;

5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.

5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos *no edital ou no aviso de contratação direta*; e

5.8. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

5.9. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.10. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.10.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.11. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.12. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitem, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.13. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos *do edital ou do aviso de contratação direta*, poderá:

5.13.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

5.13.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.14. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.2. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2.1. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.2. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.3. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.4. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.5. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.6. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2.1 e no item 7.2.2, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.7. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

10. DAS PENALIDADES

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas *no edital*.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

11. CONDIÇÕES GERAIS

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

11.1.1. 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).*

Mossoró/RN, xx de xxxxxx de 2023.

Representante legal do órgão gerenciador

Diretor da Divisão de Aquisição de Materiais e Serviços

Representante legal do fornecedor registrado

Assinatura e carimbo do responsável

ANEXO

Cadastro Reserva

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

Item do TR	Fornecedor <i>(razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)</i>							
X	Especificação	Marca (se exigida no edital)	Modelo (se exigido no edital)	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade de Mínima	Valor Un	Prazo garantia ou validade

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

Item do TR	Fornecedor <i>(razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)</i>							
X	Especificação o	Marca <i>(se exigida no edital)</i>	Modelo <i>(se exigido no edital)</i>	Unidade	Quantidade Máxima	Quantida de Mínima	Valor Un	Prazo garantia ou validade