



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

EDITAL

PREGÃO ELETRÔNICO N° 02/2023 (SRP)
(Processo Administrativo n° 23855.000065/2022-96)

Torna-se público que o(a) UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA – UFDPAR, por meio do(a) PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO – Coordenação de Compras, sediado(a) Av. São Sebastião, 2819, Bairro de Fátima, Parnaíba-PI, CEP 64.202-020, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, do tipo MENOR PREÇO, nos termos da Lei n° 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto n° 10.024, de 20 de setembro de 2019, do Decreto n° 7.746, de 05 de junho de 2012, do Decreto n° 7892, de 23 de janeiro de 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP n° 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP n° 03, de 26 de abril, de 2018, da Lei Complementar n° 123, de 14 de dezembro de 2006, do Decreto n° 8.538, de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital.

Data da sessão: 20/06/2023

Horário: 09:00h (horário de Brasília-DF)

Local: Portal de Compras do Governo Federal – <https://www.gov.br/compras/pt-br>

Critério de Julgamento: menor preço

1. DO OBJETO

- 1.1. O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de materiais de consumo e materiais permanentes necessários para realização das aulas práticas nos laboratórios de ensino da Universidade Federal do Delta de Parnaíba - UFDPAR, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- 1.2. A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.
- 1.3. O critério de julgamento adotado será o menor preço, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

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

2. DO CREDENCIAMENTO

- 2.1. O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.
- 2.2. O cadastro no SICAF deverá ser feito no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio <https://www.gov.br/compras/pt-br/> por meio de certificado digital conferido pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP - Brasil.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

2.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este Pregão.

2.4. 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.

2.5. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no SICAF e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

2.5.1.A não observância do disposto no subitem anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

3. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO.

3.1. Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, conforme disposto no art. 9º da IN SEGES/MP nº 3, de 2018.

3.1.1. Os licitantes deverão utilizar o certificado digital para acesso ao Sistema.

3.1.2. *Para todos os itens desse pregão eletrônico, 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.*

3.1.3. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.

3.2. Não poderão participar desta licitação os interessados:

3.2.1. proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;

3.2.2. que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

3.2.3. estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;

3.2.4. que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666, de 1993;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 3.2.5. que estejam sob falência, concurso de credores ou insolvência, em processo de dissolução ou liquidação;
- 3.2.6. entidades empresariais que estejam reunidas em consórcio;
- 3.2.7. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário);
- 3.2.8. *sociedades cooperativas, considerando a vedação contida no art. 10 da Instrução Normativa SEGES/MP nº 5, de 2017.*
- 3.3. Como condição para participação no Pregão, o licitante assinalará “sim” ou “não” em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:
- 3.3.1. 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;
- 3.3.1.1. nos itens exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame;
- 3.3.1.2. nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte.
- 3.3.2. que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos;
- 3.3.3. que cumpre os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- 3.3.4. que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 3.3.5. que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- 3.3.6. que a proposta foi elaborada de forma independente;
- 3.3.7. que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 3.3.8. que o objeto é prestado por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

3.4. A declaração falsa relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas em lei e neste Edital.

4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

4.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a etapa de envio dessa documentação.

4.2. O envio da proposta, acompanhada dos documentos de habilitação exigidos neste Edital, ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.

4.3. Os licitantes poderão deixar de apresentar os documentos de habilitação que constem do SICAF, assegurado aos demais licitantes o direito de acesso aos dados constantes dos sistemas.

4.4. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.

4.5. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

4.6. Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema;

4.7. Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.

4.8. Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

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 do item;

5.1.2. Marca;

5.1.3. Fabricante;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

5.1.4. Descrição do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência; indicando, no que for aplicável, o modelo, prazo de validade ou de garantia, número do registro ou inscrição do bem no órgão competente, quando for o caso;

5.1.4.1. Tais descrições devem ser compatíveis com a proposta formal enviado no sistema, sob pena de desclassificação;

5.1.4.2. Qualquer elemento que possa identificar o licitante, no ato do preenchimento de sua proposta em campo próprio do sistema www.comprasgovernamentais.gov.br, importará em sua desclassificação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital.

5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.

5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

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. O prazo de validade da proposta não será inferior a 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

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

5.6.1. 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 em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

6.2. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis, ilegalidades ou não apresentem as especificações exigidas no Termo de Referência.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 6.2.1. Também 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.

6.5.1. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item, sempre menor/igual que o estimado pela administração, em moeda nacional com até quatro casas decimais, sendo considerado vencedor aquele que ofertar o menor preço, atendidas as exigências deste Edital e seus anexos;

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 ou percentual de desconto superior 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 0,3% (zero virgula três por cento).*

7.9 Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “aberto”, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

7.10 A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

7.11 A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

7.12 Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente.

7.13 Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo sistema, poderá o pregoeiro, assessorado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da sessão pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 6.14. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.15. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.16. 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.
- 6.17. 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.
- 6.18. O critério de julgamento adotado será o menor preço unitário, conforme definido neste Edital e seus anexos.
- 6.19. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 6.20. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.
- 6.21. 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.
- 6.22. A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- 6.23. 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.
- 6.24. 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.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 6.25. 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.
- 6.26. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 3º, § 2º, da Lei nº 8.666, de 1993, assegurando-se a preferência, sucessivamente, ao objeto produzido:
- 6.26.1. no país;
 - 6.26.2. por empresas brasileiras;
 - 6.26.3. por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
 - 6.26.4. por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação.
- 6.27. Persistindo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas ou os lances empatados.
- 6.28. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, o pregoeiro deverá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta, vedada a negociação em condições diferentes das previstas neste Edital.
- 6.28.1. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
 - 6.28.2. O pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 02 (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.
 - 6.28.3. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.
- 6.29. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

7. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA.

- 7.1. Encerrada a etapa de negociação, 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 parágrafo único do art. 7º e no § 9º do art. 26 do Decreto n.º 10.024/2019.
- 7.2. O licitante qualificado como produtor rural pessoa física deverá incluir, na sua proposta, os percentuais das contribuições previstas no art. 176 da Instrução Normativa RFB n. 971, de 2009, em razão do disposto no art. 184, inciso V, sob pena de desclassificação.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 7.3. Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor, apresentar preço final superior ao preço máximo fixado (Acórdão nº 1455/2018 -TCU - Plenário), desconto menor do que o mínimo exigido ou que apresentar preço manifestamente inexequível.
- 7.3.1. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.
- 7.4. Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita;
- 7.5. Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência, e a ocorrência será registrada em ata;
- 7.6. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio de funcionalidade disponível no sistema, no prazo de 02 (duas) horas, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.6.1. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo
- 7.6.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.7. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.
- 7.8. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a sua continuidade.
- 7.9. Nos itens não exclusivos para a participação de microempresas e empresas de pequeno porte, sempre que a proposta não for aceita, e antes de o Pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.
- 7.10. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, o pregoeiro verificará a habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

8. DA HABILITAÇÃO

8.1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

a) SICAF;

b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

c) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).

d) Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União - TCU (<https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:CERTIDAO:0:>);

8.1.1. Para a consulta de licitantes pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas das alíneas “b”, “c” e “d” acima pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>)

8.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

8.2.1. Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.

8.2.2. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.

8.2.3. O licitante será convocado para manifestação previamente à sua desclassificação.

8.3. Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

8.4. No caso de inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.

8.5. Caso atendidas as condições de participação, a habilitação dos licitantes será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos em relação à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e trabalhista, à qualificação econômico financeira e habilitação técnica, conforme o disposto na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 8.5.1. O interessado, para efeitos de habilitação prevista na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018 mediante utilização do sistema, deverá atender às condições exigidas no cadastramento no SICAF até o terceiro dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas;
- 8.5.2. É dever do licitante atualizar previamente as comprovações constantes do SICAF para que estejam vigentes na data da abertura da sessão pública, ou encaminhar, em conjunto com a apresentação da proposta, a respectiva documentação atualizada.
- 8.5.3. O descumprimento do subitem acima implicará a inabilitação do licitante, exceto se a consulta aos sítios eletrônicos oficiais emissores de certidões feita pelo Pregoeiro lograr êxito em encontrar a(s) certidão(ões) válida(s), conforme art. 43, §3º, do Decreto 10.024, de 2019.
- 8.6. Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via sistema, no prazo de 02 (duas) horas, sob pena de inabilitação.
- 8.7. 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.
- 8.8. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 8.9. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 8.9.1. Serão aceitos registros de CNPJ de licitante matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.
- 8.10. Ressalvado o disposto no item 5.3, os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação:
- 8.11. Habilitação jurídica:**
- 8.11.1. no caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 8.11.2. Em se tratando de Microempreendedor Individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 8.11.3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;
- 8.11.4. inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;
- 8.11.5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;
- 8.11.6. decreto de autorização, em se tratando de sociedade empresária estrangeira em funcionamento no País;
- 8.11.7. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

8.12. Regularidade fiscal e trabalhista:

- 8.12.1. prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 8.12.2. prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 8.12.3. prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.12.4. prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 8.12.5. prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 8.12.6. prova de regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 8.12.7. caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda Estadual do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;

8.13. Qualificação Econômico-Financeira.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 8.13.1. certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante;
- 8.13.2. balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta;
- 8.13.2.1. No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigido da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, a apresentação de balanço patrimonial do último exercício financeiro. (Art. 3º do Decreto nº 8.538, de 2015);
- 8.13.2.2. no caso de empresa constituída no exercício social vigente, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade;
- 8.13.2.3. é admissível o balanço intermediário, se decorrer de lei ou contrato social/estatuto social.
- 8.13.3. comprovação da boa situação financeira da empresa será constatada mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

- 8.13.3.1. As empresas que apresentarem resultado inferior ou igual a 1(um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), deverão comprovar patrimônio líquido de 5% (cinco por cento) do valor total estimado da contratação ou do item pertinente.

8.14. Qualificação Técnica:

- 8.14.1. Apresentação de atestado ou declarações de capacidade técnica, em nome da licitante, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que corresponda tecnicamente de forma igual ou similar ao objeto da contratação pretendida, na forma do artigo 30, §4º, da Lei nº 8.666/93 (em consonância com o acórdão nº 361/2017 Plenário, TCU);
- 8.14.1.1. A correspondência técnica diz respeito ao fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 8.14.1.2. Para atender o disposto acima é necessário que o Atestado permita a identificação da pessoa que o está emitindo, portanto, deverá ser apresentado em papel timbrado do emitente ou conter razão social, CNPJ, endereço, telefone e com identificação do signatário e assinatura do responsável legal;
- 8.14.1.3. Não será admitida a apresentação de atestado de capacidade técnica emitida por empresa do mesmo grupo econômico ou societário familiar em favor da licitante participante;
- 8.14.1.4. Quando solicitado pelo pregoeiro via chat, no prazo e forma de entrega estipulado, a licitante deverá disponibilizar as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados apresentados, tais como: cópia do contrato e/ou cópia da nota de empenho.
- 8.14.2. Os atestados de capacidade técnica podem ser apresentados em nome da matriz ou da filial da empresa licitante.
- 8.14.3. Documentos de caráter específico:
- 8.14.3.1. Comprovação da Autorização de Funcionamento da Empresa concedida pela ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) para armazenar, expedir e distribuir Produtos para Saúde (Correlatos), para os itens em que seja obrigatório o registro naquela agência reguladora, bem como em qualquer órgão sanitário federal, estadual ou municipal competente;
- 8.14.3.2. Para os reagentes controlados pela Polícia Federal, Ministério do Exército e Polícia Civil, caberá o fornecedor apresentar a comprovação / licença emitida pelos respectivos órgãos competentes de que está habilitada para trabalhar com insumos controlados.
- 8.14.4. Todo e qualquer documento apresentado em língua estrangeira deverá estar acompanhado da respectiva tradução para o idioma pátrio;
- 8.14.5. Na hipótese do licitante vencedor ser estrangeiro, para fins de assinatura do contrato, os documentos de que trata o caput 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;
- 8.15. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.
- 8.16. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.
- 8.16.1. A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

8.17. Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.

8.18. A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.

8.19. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para sua continuidade.

8.20. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos para tanto, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.

8.21. Nos itens não exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, em havendo inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.

8.22. *O licitante provisoriamente vencedor em um item, que estiver concorrendo em outro item, ficará obrigado a comprovar os requisitos de habilitação cumulativamente, isto é, somando as exigências do item em que venceu às do item em que estiver concorrendo, e assim sucessivamente, sob pena de inabilitação, além da aplicação das sanções cabíveis.*

8.22.1. *Não havendo a comprovação cumulativa dos requisitos de habilitação, a inabilitação recairá sobre o(s) item(ns) de menor(es) valor(es) cuja retirada(s) seja(m) suficiente(s) para a habilitação do licitante nos remanescentes.*

8.23. Constatado o atendimento às exigências de habilitação fixadas no Edital, o licitante será declarado vencedor.

9. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

9.1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo de 02 (duas) horas, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico e deverá:

9.1.1. ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

9.1.2. conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.

9.2. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.

9.3. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.

9.4. Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o valor unitário em algarismos e o valor global em algarismos e por extenso (art. 5º da Lei nº 8.666/93).

9.4.1. Ocorrendo divergência entre os preços unitários e o preço global, prevalecerão os primeiros; no caso de divergência entre os valores numéricos e os valores expressos por extenso, prevalecerão estes últimos.

9.5. A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.

9.6. A proposta deverá obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.

9.7. As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.

10. DOS RECURSOS

10.1. Declarado o vencedor e decorrida a fase de regularização fiscal e trabalhista da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, será concedido o prazo de no mínimo trinta minutos, para que qualquer licitante manifeste a intenção de recorrer, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.

10.2. Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.

10.2.1. Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.

10.2.2. A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.

10.2.3. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

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

10.4. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.

11. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

11.1. A sessão pública poderá ser reaberta:

11.1.1. Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.

11.1.2. Quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o contrato, não retirar o instrumento equivalente ou não comprovar a regularização fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.

11.2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.

11.2.1. A convocação se dará por meio do sistema eletrônico ("chat"), e-mail, de acordo com a fase do procedimento licitatório.

11.2.2. A convocação feita por e-mail dar-se-á de acordo com os dados contidos no SICAF, sendo responsabilidade do licitante manter seus dados cadastrais atualizados.

12. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

12.1. O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.

12.2. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

13. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

13.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

14. DA GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS

14.1. Não haverá exigência de garantia contratual dos bens fornecidos na presente contratação.

15. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

15.1. Homologado o resultado da licitação, terá o adjudicatário 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 decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

15.2. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a Administração poderá encaminhá-la para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinada e devolvida no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data de seu recebimento.

15.3. O prazo estabelecido no subitem anterior para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pelo(s) licitante(s) vencedor(s), durante o seu transcurso, e desde que devidamente aceito.

15.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

15.4.1. Será incluído na ata, sob a forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame.

16. DO TERMO DE CONTRATO OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE

16.1. Após a homologação da licitação, em sendo realizada a contratação, será firmado Termo de Contrato ou emitido instrumento equivalente.

16.2. O adjudicatário terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o *Termo de Contrato ou aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização)*, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

16.2.1. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura do Termo de Contrato, a Administração poderá encaminhá-lo para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR), disponibilização de acesso a sistema de processo eletrônico para esse fim ou outro meio eletrônico, para que seja assinado e devolvido no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data de seu recebimento ou da disponibilização do acesso ao sistema de processo eletrônico.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- 16.2.2. O prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.
- 16.3. O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida à empresa adjudicada, implica no reconhecimento de que:
- 16.3.1. referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios ali estabelecida as disposições da Lei nº 8.666, de 1993;
 - 16.3.2. a contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no edital e seus anexos;
 - 16.3.3. a contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas nos artigos 77 e 78 da Lei nº 8.666/93 e reconhece os direitos da Administração previstos nos artigos 79 e 80 da mesma Lei.
- 16.4. O prazo de vigência da contratação é o estabelecido no Termo de Referência.
- 16.5. Previamente à contratação a Administração realizará consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018, e nos termos do art. 6º, III, da Lei nº 10.522, de 19 de julho de 2002, consulta prévia ao CADIN.
- 16.5.1. Nos casos em que houver necessidade de assinatura do instrumento de contrato, e o fornecedor não estiver inscrito no SICAF, este deverá proceder ao seu cadastramento, sem ônus, antes da contratação.
 - 16.5.2. Na hipótese de irregularidade do registro no SICAF, o contratado deverá regularizar a sua situação perante o cadastro no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, sob pena de aplicação das penalidades previstas no edital e anexos.
- 16.6. Na assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, será exigida a comprovação das condições de habilitação consignadas no edital, que deverão ser mantidas pelo licitante durante a vigência do contrato ou da ata de registro de preços.
- 16.7. Na hipótese de o vencedor da licitação não comprovar as condições de habilitação consignadas no edital ou se recusar a assinar o contrato ou a ata de registro de preços, a Administração, sem prejuízo da aplicação das sanções das demais cominações legais cabíveis a esse licitante, poderá convocar outro licitante, respeitada a ordem de classificação, para, após a comprovação dos requisitos para habilitação, analisada a proposta e eventuais documentos complementares e, feita a negociação, assinar o contrato ou a ata de registro de preços.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

17. DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO GERAL

17.1. As regras acerca do reajustamento em sentido geral do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.

18. DO RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

18.1. Os critérios de recebimento e aceitação do objeto e de fiscalização estão previstos no Termo de Referência.

19. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

19.1. As obrigações da Contratante e da Contratada são as estabelecidas no Termo de Referência.

20. DO PAGAMENTO

20.1. As regras acerca do pagamento são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.

20.1.1. É admitida a cessão de crédito decorrente da contratação de que trata este Instrumento Convocatório, nos termos do previsto na minuta contratual anexa a este Edital.

21. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

21.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, o licitante/adjudicatário que:

- 21.1.1. não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;
- 21.1.2. não assinar a ata de registro de preços, quando cabível;
- 21.1.3. apresentar documentação falsa;
- 21.1.4. deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
- 21.1.5. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 21.1.6. não mantiver a proposta;
- 21.1.7. cometer fraude fiscal;
- 21.1.8. comportar-se de modo inidôneo;

21.2. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente.

21.3. Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.

- 21.4. O licitante/adjudicatário que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
- 21.4.1. Advertência por faltas leves, assim entendidas como aquelas que não acarretarem prejuízos significativos ao objeto da contratação;
 - 21.4.2. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do licitante;
 - 21.4.3. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
 - 21.4.4. Impedimento de licitar e de contratar com a União e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até cinco anos;
 - 21.4.4.1. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Edital.
- 21.5. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 21.6. A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.
- 21.7. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.
- 21.8. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 21.9. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 21.10. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 21.11. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário,





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.

- 21.12. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 21.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.
- 21.14. As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas no Termo de Referência.

22. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

- 22.1. Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.
- 22.2. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante melhor classificado.
- 22.3. Havendo um ou mais licitantes que aceitem cotar suas propostas em valor igual ao do licitante vencedor, estes serão classificados segundo a ordem da última proposta individual apresentada durante a fase competitiva.
- 22.4. Esta ordem de classificação dos licitantes registrados deverá ser respeitada nas contratações e somente será utilizada acaso o melhor colocado no certame não assine a ata ou tenha seu registro cancelado nas hipóteses previstas nos artigos 20 e 21 do Decreto nº 7.892/213.

23. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 23.1. Até 03 (três) dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.
- 23.2. A impugnação poderá ser realizada por forma eletrônica, pelo e-mail compras.ufdpar@ufpi.edu.br, ou por petição dirigida ou protocolada no endereço Av. São Sebastião, 2819, Bairro Reis Veloso, Parnaíba-PI, CEP 64.202-020, seção Coordenadoria de Licitação nos dias úteis, no horário das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 17:00 horas;
- 23.3. Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração deste Edital e seus anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de até dois dias úteis contados da data de recebimento da impugnação.
- 23.4. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.
- 23.5. Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no endereço indicado no Edital.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

23.6. O Pregoeiro responderá aos pedidos de esclarecimentos no prazo de 2 (dois) dias úteis, contado da data de recebimento do pedido, e poderá requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração do Edital e dos anexos.

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

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

23.8. As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas pelo sistema e vincularão os participantes e a Administração.

24. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

24.1. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.

24.2. 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.

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

24.4. No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

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

24.6. 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.

24.7. 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.

24.8. 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.

24.9. 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.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

- 24.10. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.
- 24.11. O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico compras.ufdpar@ufpi.edu.br, e também poderão ser lidos e/ou obtidos no endereço Av. São Sebastião, 2819, Bairro Reis Veloso, Parnaíba-PI, CEP 64.202-020, nos dias úteis, no horário das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 17:00 horas, mesmo endereço e período no qual os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados.
- 24.12. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:
- 24.12.1. ANEXO I - Termo de Referência
 - 13.1.1.1 Apêndice do Anexo I – Estudo Técnico Preliminar
 - 24.12.2. ANEXO II – Minuta de Ata de Registro de Preços, se for o caso.
 - 24.12.3. ANEXO III – Minuta de Termo de Contrato
 - 24.12.4. ANEXO IV – Modelo de Proposta de Preços

Parnaíba-PI, 02 de junho de 2023.

JOAO PAULO SALES MACEDO
Reitor da UFDPar





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023 (SRP)

(Processo Administrativo nº 25855.000065 /2022-96)

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de materiais de consumo e materiais permanentes necessários para realização das aulas práticas nos laboratórios de ensino da Universidade Federal do Delta de Parnaíba - UFDPAr, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

Nº do Item	CATMAT	Especificação do Item	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Preço estimado total
1	446670	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 136,15, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O2 (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-79-2	LITRO	8	R\$ 57,52	R\$ 460,16
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0	LITRO	12	R\$ 112,18	R\$ 1.346,16
3	452815	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), FÓRMULA QUÍMICA: C10H12N2NA4O8.2H2O, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SAL TETRASSÓDICO DIHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLAR: 416,20 G, MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10378-23-1	FRASCO 500G	8	R\$ 58,41	R\$ 467,28
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 147,13, FÓRMULA QUÍMICA C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-86-0	FRASCO 500G	4	R\$ 106,89	R\$ 427,56
5	360203	ÁCIDO LACTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 (ÁCIDO DL-LÁTICO), PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-21-5	LITRO	4	R\$ 64,40	R\$ 257,60
6	347317	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO (1 L), INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS,	LITRO	6	R\$ 61,88	R\$ 371,28





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

		PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2				
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO (500 G), PESO MOLECULAR 90,04, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₂ O ₄ ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	FRASCO 500G	5	R\$ 54,40	R\$ 272,00
8	447817	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ SO ₄ .SO ₃ , MASSA MOLECULAR: 178,14 G, MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105% (H ₂ SO ₄), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7	LITRO	5	R\$ 150,83	R\$ 754,15
9	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO (25G), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₄ O ₂ N ₂ S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504-17-6	FRASCO 25G	4	R\$ 1.474,11	R\$ 5.896,44
10	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO (1000 ML), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₉ OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3	LITRO	6	R\$ 206,25	R\$ 1.237,50
11	269941	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO (1L)	LITRO	150	R\$ 11,60	R\$ 1.740,00
12	346633	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G, MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P, P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5. FRASCO 1000ML	LITRO	100	R\$ 71,44	R\$ 7.144,00
13	348273	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR: 60,10 G, MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0	LITRO	30	R\$ 43,66	R\$ 1.309,80
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₇ N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	LITRO	5	R\$ 98,09	R\$ 490,45
15	271052	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 500G	6	R\$ 19,51	R\$ 117,06
16	328120	BIS-ACRILAMIDA, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR (PARA ELETROFORESE), SINÔMIMO: N, N'-METILENOBISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 154,17, FÓRMULA C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-26-9, APRESENTAÇÃO FRASCO 25 G.	FRASCO 100G	8	R\$ 314,45	R\$ 2.515,60
17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO (250 G), ASPECTO FÍSICO PÓ		12	R\$ 69,69	R\$ 836,28





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

		OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,00, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCÓPIA INFRAVERMELHO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	FRASCO 250G			
18	376789	CARBONATO DE CÁLCIO (500 G), ASPECTO FÍSICO: PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 100,09 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: CaCO_3 , GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 471-34-1	FRASCO 500G	6	R\$ 15,24	R\$ 91,44
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MgCO_3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 84,31, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90 (40 EM MGO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-93-0	FRASCO 250G	6	R\$ 25,50	R\$ 153,00
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 53,49 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH_4Cl , TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9	FRASCO 500G	2	R\$ 68,38	R\$ 136,76
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7. FRASCO COM 500GRAMAS.	FRASCO 500G	5	R\$ 33,70	R\$ 168,50
22	394398	CLORETO FÉRRICO: FeCl_3 OU $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, FRASCO 500GR: APARÊNCIA: SÓLIDO; PRETO ESVERDEADO; SEM ODOR.	FRASCO 500G	8	R\$ 81,89	R\$ 655,12
23	445473	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCl_3 , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO. FRASCO COM 1LITRO.	LITRO	10	R\$ 75,62	R\$ 756,20
24	359244	CORANTE AZUL PRETO DE ERIOCROMO R (FRASCO), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 15705	FRASCO 25G	5	R\$ 57,20	R\$ 286,00
25	327212	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	FRASCO 30mL	16	R\$ 35,53	R\$ 568,48
26	370331	ORCEÍNA PA 10G - SUBSTÂNCIA EM PÓ, FRASCO COM 10G. CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 10G	8	R\$ 497,09	R\$ 3.976,72
27	327615	CORANTE, TIPO PÚRPURA DE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ (25 G)	FRASCO 25G	5	R\$ 113,13	R\$ 565,65





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

28	365710	CORANTE, TIPO: TINTA DA CHINA, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 10%	Caixa com 12 x 6ml	8	R\$ 117,19	R\$ 937,52
29	327508	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL (25G), ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 25G	6	R\$ 266,52	R\$ 1.599,12
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	LITRO	8	R\$ 73,01	R\$ 584,08
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO (K ₂ CRO ₄) EM FRASCO COM 500 G UTILIZADO PARA REAÇÕES QUÍMICAS.	FRASCO 500G	3	R\$ 86,65	R\$ 259,95
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 (1 L)	LITRO	10	R\$ 223,52	R\$ 2.235,20
33	456251	ÉTER DIETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 (1 L)	LITRO	25	R\$ 137,33	R\$ 3.433,25
34	434052	FENOL, CONCENTRAÇÃO: 88%, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO AQUOSA TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	LITRO	5	R\$ 37,00	R\$ 185,00
35	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03 G, MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	LITRO	3.500	R\$ 12,37	R\$ 43.295,00
36	352808	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (D GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6	FRASCO 500G	100	R\$ 28,56	R\$ 2.856,00
37	246791	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO	FRASCO 500G	8	R\$ 66,98	R\$ 535,84
38	378047	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO EM PÓ	FRASCO 1 kg	8	R\$ 125,73	R\$ 1.005,84
39	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH) ₂ , PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	FRASCO 500G	5	R\$ 45,15	R\$ 225,75





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

40	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3	FRASCO 500G	10	R\$ 40,21	R\$ 402,10
41	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 58,01 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12200-64-5	FRASCO 1Kg	10	R\$ 53,67	R\$ 536,70
42	226699	HIPOCLORITO DE SÓDIO. ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO: VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO: CLASSE 8, NÚMERO RISCO: 85, RISCO SAÚDE: 3, CORROSIVIDADE: 1, PESO MOLECULAR CLORO: 74,50, DENSIDADE: DE 1,20 A 1 G/L, COR: AMARELA ESVERDEADA BASTANTE FRACA, APLICAÇÃO: LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TIPO: LIMÃO. PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO. FRASCO DE 1L	LITRO	100	R\$ 4,73	R\$ 473,00
43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	FRASCO 500G	5	R\$ 522,87	R\$ 2.614,35
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO (100 G), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24.4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0, PUREZA MÍNIMA DE 99,0, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	FRASCO 100G	5	R\$ 124,13	R\$ 620,65
45	376764	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3	FRASCO 100G	8	R\$ 153,93	R\$ 1.231,44
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS. FRASCO COM 100 GRAMAS	FRASCO 100G	4	R\$ 1.422,30	R\$ 5.689,20
47	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO: 10 VOLUMES; FRASCO 100ML	FRASCO 100mL	100	R\$ 7,80	R\$ 780,00
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	FRASCO 500g	5	R\$ 77,20	R\$ 386,00
49	357765	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR: 169,02 G, MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: MNSO4.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-96-5	FRASCO 500g	2	R\$ 71,71	R\$ 143,42





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO (500G), PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $NAKC_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	FRASCO 500g	5	R\$ 42,55	R\$ 199,70
51	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $NA_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7. FRASCO COM 500 GRAMAS.	FRASCO 500g	3	R\$ 75,36	R\$ 226,08
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_4H_{11}NO_3$, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 121,14 G, MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE, RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-86-1. FRASCO COM 500 G	FRASCO 500g	6	R\$ 545,17	R\$ 3.271,02
53	412630	UREIA P.A. A.C.S. Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino Peso Molecular: 60,06 G/Mol Fórmula Química: CH_4N_2O Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Número De Referência Química: Cas 57-13-6	FRASCO 500g	5	R\$ 27,64	R\$ 138,20
54	421151	FIO DE SUTURA, Fio De Sutura. Material: Seda. Tipo Fio: 2-0. Cor: Preta. Comprimento: 45 Cm. Características Adicionais: Com Agulha. Tipo Agulha: 3/8 Círculo Cortante. Comprimento Agulha: 4,0 Cm. Esterilidade: Descartável, Estéril	UNIDADE	600	R\$ 2,92	R\$ 1.752,00
55	359410	MENTOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{10}H_{20}O$, PESO MOLECULAR: 156,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 15356-60-2	FRASCO 100g	5	R\$ 65,53	R\$ 327,65
56	366987	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL) FENOL], ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{10}H_{12}O_2$, PESO MOLECULAR: 164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 97-53-0	FRASCO 20mL	4	R\$ 16,13	R\$ 64,52
57	475508	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 PB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRAÇÃO 0,1 MCG, MCL	FRASCO 500µL	7	R\$ 614,58	R\$ 4.302,06
58	357801	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SOLUÇÃO CONSERVANTE DE FEZES, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO MIF, FRASCO COM 1000ML.	LITRO	10	R\$ 74,39	R\$ 743,90
59	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA	FRASCO C/150 tiras	50	R\$ 34,55	R\$ 1.727,50
60	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES, MÉTODO KATO-KATZ, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ASCARIS SP, SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDEOS, TAENIA, OUTROS COMPONENTES TRICHURIS SP, ENTEROBIUS SP, STRONGYLOIDES SP	TESTE	100	R\$ 12,68	R\$ 1.268,00





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA 'O', MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 37,42	R\$ 2.619,40
62	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA 'C' REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 44,85	R\$ 3.139,50
63	333408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO CINÉTICO DE PONTO FIXO, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 16,77	R\$ 1.173,90
64	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	72	R\$ 0,58	R\$ 41,76
65	417796	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO:TIPO PONTEIRA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, GRADUAÇÃO:GRADUADA, ADICIONAL:PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO:DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUA	UNIDADE	1000	R\$ 0,23	R\$ 230,00
66	417795	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO PONTEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1ML GRADUAÇÃO GRADUADA, ADICIONAL PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	600	R\$ 0,30	R\$ 180,00
67	417794	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO PONTEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5ML GRADUAÇÃO GRADUADA, ADICIONAL PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	R\$ 0,24	R\$ 240,00
68	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	TESTE	350	R\$ 2,60	R\$ 910,00
69	337326	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	15	R\$ 65,51	R\$ 982,65
70	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	TIRA	70	R\$ 54,75	R\$ 3.832,50
71	445337	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO:SIO2, COR:AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDICADOR DE UMIDADE, MASSA MOLECULAR:60,8 G/MOL, GRANULOMETRIA:4 A 8 MM	1 Kg	10	R\$ 83,27	R\$ 832,70
72	268236	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%. CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO	FRASCO COM 500 mL	100	R\$ 8,24	R\$ 824,00





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

73	397085	ÁGAR, TIPO:ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PURO	FRASCO 500g	10	R\$ 354,78	R\$ 3.547,80
74	326882	MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO BHI, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500g	10	R\$ 328,55	R\$ 3.285,50
75	326284	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500g	5	R\$ 532,46	R\$ 2.662,30
76	330218	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	10	R\$ 304,53	R\$ 3.045,30
77	326282	ÁGAR MULLER HINTON 500 G USADO PARA TESTES DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA. TAMBÉM É USADO PARA ISOLAR E CULTIVAR NEISSERIA E MORAXELLA. MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON,APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	25	R\$ 496,53	R\$ 12.413,25
78	326296	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	10	R\$ 483,83	R\$ 4.838,30
79	326298	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	25	R\$ 375,74	R\$ 9.393,50
80	326812	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	10	R\$ 414,80	R\$ 4.148,00
81	336524	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	5	R\$ 1.345,21	R\$ 6.726,05
82	326277	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	5	R\$ 456,13	R\$ 2.280,65
83	326278	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	20	R\$ 449,97	R\$ 8.999,40
84	326351	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	10	R\$ 410,39	R\$ 4.103,90





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

85	326303	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO: PÓ	UNIDADE	10	R\$ 449,67	R\$ 4.496,70
86	409529	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300	UNIDADE	50	R\$ 2,06	R\$ 103,00
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	40	R\$ 36,13	R\$ 1.445,20
88	409245	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	40	R\$ 27,16	R\$ 1.086,40
89	409247	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	50	R\$ 52,01	R\$ 2.600,50
90	408257	BÉQUER DE 2000 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	30	R\$ 79,89	R\$ 2.396,70
91	408257	BÉQUER DE 250 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	40	R\$ 18,13	R\$ 725,20
92	408252	BÉQUER DE 500 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	50	R\$ 30,46	R\$ 1.523,00
93	408256	BÉQUER DE 5000 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 5000, FORMARO FORMA ALTA, CAPACIDADE COM ORLA E BICO.	UNIDADE	5	R\$ 212,62	R\$ 1.063,10
94	408255	BÉQUER, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CAPACIDADE:1000 ML, FORMATO:FORMA ALTA, ADICIONAL:COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	R\$ 72,70	R\$ 3.635,00
95	408893	CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA	UNIDADE	50	R\$ 16,66	R\$ 833,00
96	409363	ERLENMEYER DE 1000ML. ERLNMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000 ML, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	50	R\$ 66,73	R\$ 3.336,50
97	409360	ERLENMEYER DE 250ML. ERLNMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	50	R\$ 20,50	R\$ 1.025,00





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

98	409361	ERLENMEYER DE 500 ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	30	R\$ 33,50	R\$ 1.005,00
99	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C, PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML	UNIDADE	30	R\$ 6,96	R\$ 208,80
100	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C, PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML	UNIDADE	30	R\$ 4,73	R\$ 141,90
101	411930	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE LONGA	UNIDADE	50	R\$ 64,20	R\$ 3.210,00
102	410114	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE LONGA	UNIDADE	50	R\$ 71,71	R\$ 3.585,50
103	408775	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR	UNIDADE	10	R\$ 67,54	R\$ 675,40
104	409706	LÂMINA PARA MICROSCOPIA COM ESPESSURA ENTRE 1,0 A 1,2MM, DIMENSÕES: 25 X 75MM, CAIXA COM 50 LÂMINAS. FOSCA – CORTADA.	CAIXA	120	R\$ 5,97	R\$ 716,40
105	410220	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE CONTAGEM FUCHS-ROSENTHAL, MALASSEZ, NEUBAUER, THOMA, BURKER E NAGEOTTE. FABRICADA EM VIDRO ÓPTICO ESPECIAL. (REUTILIZÁVEL). TAMANHO DE 20 X 25MM. EMBALAGEM COM 100 PEÇAS.	CAIXA	5	R\$ 32,35	R\$ 161,75
106	409642	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA QUADRADA, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM, TAMANHO - 20 X 20MM, CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. AS LAMÍNULAS SÃO PEQUENOS QUADRADOS DE VIDRO QUE COBREM O ESPÉCIME COLOCADO NA LÂMINA, ACHATANDO-O PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO E TAMBÉM PARA ABAIXAR A TAXA DE EVAPORAÇÃO DA AMOSTRA EM EXPERIMENTOS SECOS E MOLHADOS. ELAS TAMBÉM SERVEM PARA PROTEGER AOS ESPÉCIMES DE CONTAMINAÇÕES POR PARTÍCULAS SUSPENSAS NO AR E OUTRAS SUBSTÂNCIAS.	UNIDADE	2000	R\$ 3,75	R\$ 7.500,00
107	409645	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA RETANGULAR, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM, TAMANHO - 25 X 40MM, CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. AS LAMÍNULAS SÃO PEQUENOS QUADRADOS DE VIDRO QUE COBREM O ESPÉCIME COLOCADO NA LÂMINA, ACHATANDO-O PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO E TAMBÉM PARA ABAIXAR A TAXA DE EVAPORAÇÃO DA AMOSTRA EM EXPERIMENTOS SECOS E MOLHADOS. ELAS TAMBÉM SERVEM PARA PROTEGER AOS ESPÉCIMES DE CONTAMINAÇÕES POR PARTÍCULAS SUSPENSAS NO AR E OUTRAS SUBSTÂNCIAS.	UNIDADE	1000	R\$ 0,10	R\$ 100,00





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

108	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO	UNIDADE	50	R\$ 33,39	R\$ 1.669,50
109	410439	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 M	UNIDADE	20	R\$ 5,39	R\$ 107,80
110	410475	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 3,97	R\$ 119,10
111	410501	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 3,84	R\$ 115,20
112	410504	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 9,63	R\$ 288,90
113	410508	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 13,96	R\$ 418,80
114	417015	POTE VIDRO, DIÂMETRO: 14 CM, ALTURA: 19,50 CM, CAPACIDADE: 2.000 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO	UNIDADE	30	R\$ 15,46	R\$ 463,80
115	409888	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,11	R\$ 166,65
116	409890	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,91	R\$ 178,65
117	409892	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 12,24	R\$ 183,60
118	409880	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 23,16	R\$ 347,40
119	409881	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 56,11	R\$ 841,65
120	409884	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 65,54	R\$ 983,10





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

121	409886	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2000, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,96	R\$ 179,40
122	409038	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:ENSAIO, MATERIAL:VIDRO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 150 MM, ADICIONAL:SEM ORLA	UNIDADE	200	R\$ 1,87	R\$ 374,00
123	409040	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 200 MM, ADICIONAL: SEM ORLA	UNIDADE	200	R\$ 0,94	R\$ 188,00
124	408488	VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 15 CM	UNIDADE	50	R\$ 7,86	R\$ 393,00
125	410724	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 2 DEDOS, TIPO PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA ATÉ 65, ACESSÓRIOS COM MUFA	UNIDADE	30	R\$ 42,54	R\$ 1.276,20
126	397492	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 20X5. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	50	R\$ 24,86	R\$ 1.243,00
127	397505	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 25X7. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	60	R\$ 14,14	R\$ 848,40
128	439624	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA (100 UN)	30	R\$ 32,01	R\$ 960,30
129	439626	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA (100 UN)	20	R\$ 48,28	R\$ 965,60
130	410127	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO: PARA SERINGA, MATERIAL: POLIÉTERSULFONA (PES), POROSIDADE: 0,45 µM, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	100	R\$ 10,15	R\$ 1.015,00
131	396150	SWAB, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES COM CARVÃO ATIVADO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 PÇS.	PACOTE (100 UN)	50	R\$ 56,63	R\$ 2.831,50
132	408825	AGULHA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL:NIQUEL CROMO	UNIDADE	50	R\$ 5,63	R\$ 281,50





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

		, COMPRIMENTO: CERCA DE 5 CM, COMPONENTES: COM CABO				
133	408829	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: NIQUEL CROMO, COMPONENTES: COM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL	UNIDADE	50	R\$ 98,66	R\$ 4.933,00
134	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO: DRIGALSKY, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 X 150 MM, FORMATO: PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	200	R\$ 14,50	R\$ 2.900,00
135	306725	BARBANTE 4/6, MATERIAL: ALGODÃO, COR: NATURAL. ROLO DE 1KG	UNIDADE	20	R\$ 9,55	R\$ 191,00
136	419146	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 7 X 30 MM	UNIDADE	50	R\$ 20,07	R\$ 1.003,50
137	418103	BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 20 L, COMPONENTES: COM TAMPA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA	UNIDADE	15	R\$ 369,29	R\$ 5.539,35
138	327251	CORANTE, TIPO: CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	KIT	10	R\$ 101,43	R\$ 1.014,30
139	368329	PORTA-AGULHA, MATERIAL: TITÂNIO, TIPO: COM CREMALHEIRA, COMPRIMENTO: 20 CM, FORMATO: CABO REDONDO, PONTA RETA DELICADA COM VÍDEA, APLICAÇÃO: PARA FIO SUTURA < OU IGUAL A 7-0, MODELO: MICRO JACOBSON	UNIDADE	30	R\$ 306,41	R\$ 9.192,30
140	410241	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: NUMERADA	UNIDADE	30	R\$ 25,97	R\$ 779,10
141	453506	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 MICROTUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA	UNIDADE	30	R\$ 61,85	R\$ 1.855,50
142	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER. MELHORADA IMPROVED. QUADRICULADO DE 0,0025MM ² . PROFUNDIDADE DE 0,100MM. A BASE DA CÂMARA É INICIALMENTE REVESTIDA COM RÓDIO E AS DIVISÕES SÃO GRAVADAS NO REVESTIMENTO. ACOMPANHA DUAS LAMÍNULAS DE 20 X 26 X 0,4MM. FABRICADA EM VIDRO ÓPTICO ESPECIAL.	UNIDADE	20	R\$ 299,41	R\$ 5.988,20
143	414522	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES	PACOTE (100 UND)	2	R\$ 95,53	R\$ 191,06
144	409373	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: ARAME DE AÇO	UNIDADE	25	R\$ 30,23	R\$ 755,75





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

		INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20CM				
145	426758	ESTANTE DUPLA FACE CAPACIDADE 96 TUBOS TIPO MICROTUBO 0,5/1,5/2,0ML	UNIDADE	40	R\$ 19,13	R\$ 765,20
146	428734	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 25, CAPACIDADE* ATÉ 40 UNIDADES	UNIDADE	50	R\$ 40,65	R\$ 2.032,50
147	420831	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15, CAPACIDADE* ATÉ 60 UNIDADE	UNIDADE	50	R\$ 15,05	R\$ 752,50
148	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50ML	UNIDADE	20	R\$ 21,24	R\$ 424,80
149	433970	SUPORE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA TUBOS, CAPACIDADE DE ATÉ 30 UNIDADES, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	25	R\$ 18,66	R\$ 466,50
150	454690	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 1-0, COR PRETA, COMPRIMENTO CERCA 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE	800	R\$ 1,27	R\$ 1.016,00
151	421151	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 2-0, COR PRETA, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 4,0, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE	1000	R\$ 2,39	R\$ 2.390,00
152	243242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO CIRURGIA	UNIDADE	50	R\$ 17,38	R\$ 869,00
153	366902	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA	100	R\$ 55,88	R\$ 5.588,00
154	272437	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:KELLY, TIPO PONTA:RETA, COMPRIMENTO:12,50 CM, TIPO CABO:COM TRAVA	UNIDADE	50	R\$ 48,00	R\$ 2.400,00
155	289564	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ADSON, TIPO PONTA:SEM DENTES, COMPRIMENTO:12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANATÔMICA,	UNIDADE	60	R\$ 24,58	R\$ 1.474,80
156	380927	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ÍRIS, TIPO PONTA:CURVA, COMPRIMENTO:14 CM	UNIDADE	60	R\$ 21,99	R\$ 1.319,40





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

157	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL	CAIXA	60	R\$ 29,53	R\$ 1.771,80
158	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	220	R\$ 36,90	R\$ 8.118,00
159	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	650	R\$ 36,90	R\$ 23.985,00
160	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	300	R\$ 36,90	R\$ 11.070,00
161	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA	30	R\$ 36,90	R\$ 1.107,00
162	298538	MÁSCARA, TIPO: RESPIRADOR, TIPO USO: N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1MICRON), TIPO FIXAÇÃO: DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS (C, FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	UNIDADE	4000	R\$ 5,05	R\$ 20.200,00
163	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO: TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE	PACOTE (50 UND)	500	R\$ 18,23	R\$ 9.115,00
164	436853	SAPATILHA, MATERIAL: TNT, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: ÚNICO	PACOTE (50 UND)	50	R\$ 23,30	R\$ 1.165,00
165	220525	PROTETOR FACIAL, MATERIAL: ACRÍLICO, COR: INCOLOR, COMPRIMENTO: 250 MM, MATERIAL COROA: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA	UNIDADE	100	R\$ 17,13	R\$ 1.713,00
166	428615	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR: COM COR, GRAMATURA: CERCA DE 20 G, M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	PACOTE (100 UND)	50	R\$ 37,97	R\$ 1.898,50
167	434414	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICO, MATERIAL:	PCT 10UN	500	R\$ 61,23	R\$ 30.615,00





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

		POLIPROPILENO, TAMANHO: ÚNICO, GRAMATURA: CERCA DE 50 G, CM2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO. PACOTE COM 10 UNIDADES				
168	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS, CM2, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTE COM 500 UNIDADES.	PACOTE (500 UND)	10	R\$ 38,15	R\$ 381,50
169	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS, CM2, LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	Pacote	100	R\$ 29,05	R\$ 2.905,00
170	429067	CURATIVO. MATERIAL: NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO COMPONENTES: COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA FORMATO: REDONDO OPACIDADE: OPACO CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO ESTERILIDADE*: ESTÉRIL	PACOTE (500 UND)	10	R\$ 18,28	R\$ 182,80
171	437860	FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM, COR: COM COR	UNIDADE	40	R\$ 16,21	R\$ 648,40
172	340859	FITA ADESIVA, MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 19 MM, COMPRIMENTO: 30 M, COR: BEGE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISTRAS BRANCAS DIAGONAIS	UNIDADE	48	R\$ 2,05	R\$ 98,40
173	408180	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20000	R\$ 0,19	R\$ 3.800,00
174	408181	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20000	R\$ 0,07	R\$ 1.400,00
175	408179	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20000	R\$ 0,04	R\$ 800,00
176	408182	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20000	R\$ 0,18	R\$ 3.600,00
177	200593	PAPEL KRAFT - PAPEL FABRICADO A PARTIR DE UMA MISTURA DE FIBRAS DE CELULOSE CURTAS E LONGAS, PROVENIENTES DE POLPAS DE MADEIRAS MACIAS. ALTURA: 120 CM E NO MÍNIMO 100M.	BOBINA 30KG	10	R\$ 46,66	R\$ 466,60





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

178	410791	PLACA LABORATÓRIO, TIPO: PARA CULTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 96 POÇOS G, MOL, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	R\$ 7,83	R\$ 1.566,00
179	410065	PLACA DE PETRI DESCARTÁVEL ESTÉRIL NAS DIMENSÕES 90 X 15 MM, PACOTE COM 10 PEÇAS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	PACOTE (10 UND)	1000	R\$ 6,32	R\$ 6.320,00
180	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 mil, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	30	R\$ 196,00	R\$ 5.880,00
181	408630	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000mcl, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	30	R\$ 157,33	R\$ 4.719,90
182	408635	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200mcl, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	R\$ 1.401,45	R\$ 7.007,25
183	408700	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	PACOTE	50	R\$ 39,73	R\$ 1.986,50
184	408698	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	PACOTE	80	R\$ 190,75	R\$ 15.260,00
185	408699	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	Unidade	9997	R\$ 0,10	R\$ 999,70
186	318191	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	UNIDADE	45	R\$ 29,23	R\$ 1.315,35
187	318192	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	UNIDADE	45	R\$ 30,37	R\$ 1.366,65
188	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	PACOTE (100Und)	30	R\$ 61,59	R\$ 1.847,70
189	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	PACOTE (100Und)	40	R\$ 87,61	R\$ 3.504,40





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

190	372350	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES SEM ADITIVOS, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE (100Und)	50	R\$ 56,23	R\$ 2.811,50
191	372346	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10, COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	PACOTE (100Und)	40	R\$ 243,53	R\$ 9.741,20
192	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5, COMPONENTES COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE (100Und)	50	R\$ 97,25	R\$ 4.862,50
193	327534	CORANTE, TIPO:CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:CRISTALVIOLETA, LUGO, ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA	CONJUNTO	25	R\$ 108,77	R\$ 2.719,25
194	327536	CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS:0,1% DE FENOTIAZINAS	CONJUNTO	21	R\$ 41,80	R\$ 877,80
TOTAL MÁXIMO DA CONTRATAÇÃO						R\$ 507.197,20

NOTA: Havendo divergência na descrição e/ou unidade de fornecimento dos itens entre o Termo de Referência e o sistema de Compras Governamentais prevalece o que está no Termo de Referência.

1.2. O prazo de vigência da contratação é de 12 meses contados do(a) assinatura do instrumento contratual prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Justificativa e o objetivo da contratação encontram-se pormenorizadas em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO:

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. Trata-se de aquisição de bem comum, a ser contratada mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.

5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

5.1. Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e/ou obrigações da contratada e/ou no edital como requisito previsto em lei especial.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

5.1.1. Deverá ser realizado os descartes ambientalmente corretos das embalagens dos produtos químicos e reagentes serão de acordo com o que determina a legislação vigente.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

6.1. O prazo de entrega dos bens é de 20 (vinte) dias, contados do(a) emissão da Nota de Empenho de despesa, em remessa *única*, no seguinte endereço: Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPAr, Av. São Sebastião, nº 2819 – Bairro Reis Veloso, CEP:64202-020, Parnaíba - PI, das 08:30 às 11:30h e das 14:00 às 17:30h, em dias úteis.

6.1.1. O fornecedor terá 05 (cinco) dias úteis para confirmar o recebimento da nota de empenho.

6.1.2. A ausência de confirmação voluntária, após o prazo do subitem anterior, ensejará confirmação de forma compulsória, após a qual será iniciada a contagem do prazo de entrega.

6.2. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 1,0 (um) ano do prazo total recomendado pelo fabricante.

6.3. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 7 (sete) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

6.4. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 3 (três) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.5. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 8 (oito) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.5.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1. São obrigações da Contratante:

7.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

7.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

7.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

7.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

7.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

7.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

8.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade*;

8.1.1.1. *O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada*;

8.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

8.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

8.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

8.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

8.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

8.1.7. promover a destinação final ambientalmente adequada, sempre que a legislação assim o exigir, como nos casos de pneus, pilhas e baterias, etc.

8.2. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP n. 5/2017;





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

9. DA SUBCONTRATAÇÃO

9.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

10. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

10.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

11.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

11.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

12. DO PAGAMENTO

12.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

12.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura quando o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

12.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

- 12.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.
- 12.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 12.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 12.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
- 12.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 12.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 12.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.
 - 10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.
- 12.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
 - 12.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

12.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

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

VP = Valor da parcela a ser paga.

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

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

13. DO REAJUSTE

13.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido da CONTRATADA, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pela CONTRATANTE, do índice IPCA (ÍNDICE NACIONAL DE PREÇOS AO CONSUMIDOR AMPLO), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade, com base na seguinte fórmula (art. 5º do Decreto n.º 1.054, de 1994):

$$R = V (I - I^0) / I^0, \text{ onde:}$$

R = Valor do reajuste procurado;

V = Valor contratual a ser reajustado;

I⁰ = índice inicial - refere-se ao índice de custos ou de preços correspondente à data fixada para entrega da proposta na licitação;

I = Índice relativo ao mês do reajustamento;

13.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

13.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

- 13.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
- 13.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.
- 13.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 13.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

- 14.1. *Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:*
- 14.1.1. Justifica-se a não exigência de garantia contratual por frustrar a competição, afastando competidores.

15. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 15.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:
- a) falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
 - b) ensejar o retardamento da execução do objeto;
 - c) fraudar na execução do contrato;
 - d) comportar-se de modo inidôneo; ou
 - e) cometer fraude fiscal.
- 15.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
- i) **Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;
 - ii) **Multa:**
 - (1) moratória de 0,5 % (zero vírgula cinco por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 20 (vinte) dias;
 - (2) compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
 - iii) **Suspensão de licitar e impedimento de contratar** com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

- iv) **Sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União**, com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos.
- v) **Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar** com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 15.3. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista no subitem “iv” também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Termo de Referência.
- 15.4. As sanções previstas nos subitens “i”, “iii”, “iv” e “v” poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 15.5. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
- 15.5.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 15.5.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 15.5.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 15.6. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
- 15.7. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
- 15.7.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 15.8. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 15.9. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 15.10. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

- 15.11. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 15.12. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 15.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR.

- 16.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.
- 16.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.
- 16.3. Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:
- 16.3.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.
- 16.3.1.1. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:
- 16.3.1.1.1. Os atestados deverão referir-se ao fornecimento de materiais no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente.
- 16.4. Os critérios de aceitabilidade de preços serão:
- 16.4.1. Valores unitários: conforme item 1.1 deste Termo de Referência.
- 16.5. O critério de julgamento da proposta é o menor preço global.
- 16.6. As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.

17. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS.

- 17.1. O custo estimado da contratação é de R\$ 464.999,63 (quatrocentos e sessenta e quatro mil, novecentos e noventa e nove reais e sessenta e três centavos)
- 17.1. O custo estimado foi apurado a partir de mapa de preços constante do processo administrativo, elaborado com base em orçamentos recebidos de empresas especializadas, em pesquisas de mercado ou mediante consulta ao Painel de Preços do SIASG, conforme o caso.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

18. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.

- 18.1. A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

Parnaíba-PI, 02 de Junho de 2023.

Francisco César Costa Rocha
SIAPE: 1630292

Juelina Oliveira dos Santos
SIAPE: 2162558



Estudo Técnico Preliminar

1. Informações Básicas

Número do processo: 25855.000065 /2022-96

2. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais de consumo e permanentes em geral para os laboratórios multidisciplinares de ensino e pesquisa da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDpar), conforme condições, quantidades, exigências e estimativas encaminhadas pela coordenação de laboratórios da UFDpar.

A Coordenação de Laboratório da Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPar, conta atualmente com 15 laboratórios multiusuários destinados ao ensino, pesquisa e extensão, sendo utilizados por seis cursos de graduação (Biomedicina, Medicina, Fisioterapia, Psicologia, Ciências Biológicas e Engenharia de Pesca) e três cursos pós-graduação (Mestrado em Ciências Biomédicas, Mestrado em Biotecnologia e Doutorado em Biotecnologia).

A aquisição dos materiais de consumo e permanentes é necessária para a continuidade das atividades dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão. Os materiais são primordiais na rotina das atividades ali desenvolvidas, seja em aulas práticas de graduação e pós-graduação ou em projetos de pesquisa e iniciação científica, a não aquisição implicará no prejuízo do desenvolvimento de tais atividades.

No ensino de graduação e pós-graduação, tais materiais são básicos e fundamentais para o cumprimento dos projetos pedagógicos dos cursos, além de facilitarem o processo de ensino-aprendizagem dos alunos. Na pesquisa, esses materiais servem como mecanismos de suporte à realização de diversos ensaios e pesquisas laboratoriais. Desse modo, os materiais serão utilizados durante as aulas práticas, em trabalhos de conclusão de curso e de iniciação científica, além de dar suporte às aulas práticas dos cursos de mestrado e doutorado e desenvolvimento de pesquisas para programas de pós-graduação.

Os insumos laboratoriais utilizados nas aulas práticas são específicos e inerentes às próprias atividades. Dessa forma, não há possibilidade de substituições desses itens por outros, tampouco por outras atividades que suplantam essa necessidade.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação de Laboratórios da UFDPar	Francisco César Costa Rocha - Técnico de Laboratório / Coordenador de Laboratórios

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Requisitos mínimos: qualidade e durabilidade do que se pretende adquirir, de modo a possibilitar a seleção da proposta mais vantajosa, mediante Pregão Eletrônico - SRP, haja vista tratar-se de bens comuns.

Poderá participar desta licitação qualquer empresa capaz de atender as demandas de equipamentos mediante as especificações técnicas, estimativas de quantitativos e prazos.

Os materiais objeto da licitação são considerados comuns, nos termos do parágrafo único do art. 1º, da Lei 10.520/2002, e do inciso III, do art. 3º, do Decreto 10.024/2019, com características técnicas uniformes.

O prazo de vigência das Atas de Registro de Preços resultantes do pregão é de 12 (doze) meses contados da sua publicação no Diário Oficial da União.

Atender aos critérios de aceitação, de habilitação, critérios de sustentabilidade, requisitos técnicos e outras condições estabelecidas no Termo de Referência (TR).

Aceitação:

- a) Proposta comercial com validade mínima de 90 dias, acompanhada de catálogos, manuais ou folders com a especificação técnica.
- b) Apresentar a garantia mínima exigida na descrição do item no qual for exigida.

Habilitação:

- a) Ter credenciamento no SICAF e demonstrar as habilitações nos níveis de Habilitação Jurídica, da Regularidade Fiscal e Trabalhista e Qualificação Econômica Financeira, nos termos da Instrução Normativa Nº 03, de 26 de Abril de 2018 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.
- b) Comprovar aptidão por meio de atestados de capacidade técnica emitido por poder público ou setor privado.

Crítérios de sustentabilidade:

Declarar que executará o objeto adotando critérios de sustentabilidade.

A contratada não poderá subcontratar a execução de seu objeto.

Não poderá participar desta licitação a empresa:

1. que estiver cumprindo suspensão temporária de licitar ou contratar com a Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDFPar, ou impedida de licitar e contratar com o Governo Federal.
2. cuja falência tenha sido decretada ou que estiver em concurso de credores, em processo de recuperação extrajudicial ou judicial, ou em processo de liquidação, dissolução, cisão, fusão ou incorporação;
3. que tenha sido considerada inidônea, pela Administração Pública federal, estadual ou municipal;
4. estrangeira que não funcione no País;
5. que atuem sem fins lucrativos;
6. Consórcios de empresas;
7. Cooperativas;

Os bens constantes do objeto desta contratação deverão ser realizados de acordo com a requisição encaminhada ao contratado, atendendo as demandas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDFPar. Tais demandas deverão ser pautadas nas metas estabelecidas pelo contratante e deverão oferecer a qualidade necessária para atingi-las, obedecendo os critérios éticos e sustentáveis e os valores da Instituição.

5. Levantamento de Mercado

Solução 1: Promover a aquisição do material demandado pela área requisitante mediante empenho imediato em favor de fornecedor selecionado em certame licitatório previamente realizado;

Solução 2: Realizar um novo certame licitatório para viabilizar a aquisição do material demandado pela área requisitante;

Solução 3: Utilizar ata de registro de preços oriunda de certame licitatório realizado por outro órgão ou entidade da Administração Pública Federal, mediante adesão ao registro de preços como órgão não participante, para viabilizar a aquisição do material demandado pela área requisitante.

Análise da viabilidade das soluções:

Solução 1: **INVIÁVEL.** Não existem, no âmbito do órgão, certames licitatórios previamente realizados que contemplem o material demandado pela área requisitante.

Solução 2: **VIÁVEL.** Em regra, a Administração deve realizar certames licitatórios para suprir as suas necessidades de aquisição de materiais ou contratação de serviços.

Solução 3: **INVIÁVEL.** Não foi encontrada nenhuma ATA de registro de preço vigente para adesão "carona" pela UFDPAr que pudesse fornecer os itens nas quantidades requeridas pelo setor demandante.

6. Descrição da solução como um todo

A solução identificada, para o atendimento das necessidades explicitadas, é a aquisição dos bens comuns de Consumo e Permanente, por meio de Pregão Eletrônico do tipo Registro de Preço, tendo em vista que o Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 é o normativo que regulamenta o Sistema de Registro de Preços. Conforme o Art. 3º, do referido Decreto:

“O Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses:

I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes;

II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa;

III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo;

IV - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.”

Considerando que o objeto da licitação atende pelo menos a uma das hipóteses elencadas acima, a licitação será realizada por Sistema de Registro de Preços, tendo em vista suas diversas vantagens demonstradas a seguir:

1. Aumento da eficiência administrativa, pois promove a redução do número de licitações e dos custos operacionais durante o exercício financeiro.
2. Otimização dos processos de contratação de bens e serviços pela Administração.
3. A solicitação de fornecimento ocorre somente quando surgir a necessidade em se adquirir os bens e serviços registrados.
4. Ausência da obrigatoriedade em se adquirir os bens e serviços registrados, quer seja em suas quantidades parciais ou totais.

5. Vinculação do particular pelo prazo de validade da ata às quantidades e aos preços registrados.
6. O orçamento é disponibilizado apenas no momento da contratação.
7. Celeridade da contratação, haja vista que se têm preços registrados.
8. Atendimento de demandas imprevisíveis.
9. Possibilita a participação de pequenas e médias empresas em virtude da entrega ou fornecimento do bem ou serviço registrado ocorrer de forma parcelada.
10. Redução de volume de estoques e conseqüentemente do custo de armazenagem, bem como de perdas por perecimento ou má conservação, uma vez que a Administração Pública contrata na medida de suas necessidades.

Para a presente contratação por meio do levantamento de mercado definiu-se pela busca de produtos com melhor qualidade e tecnologias para otimização do recurso orçamentário do setor.

Havendo divergência na descrição dos itens entre o Termo de Referência e o sistema de Compras Governamentais prevalece o que está no Termo de Referência.

As licitantes deverão apresentar os catálogos técnicos/folders/portfólio, com todas as características técnicas (em língua Portuguesa ou traduzido), de todos os produtos ofertados a fim de verificação da similaridade e qualidade do objeto ofertado, para que possa ser analisado pelo interessado.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

As quantidades de cada material de consumo necessário à Coordenação de Laboratórios da UFDFPar encontra-se definida na planilha ANEXO I deste ETP.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 465.133,95

A contratação enquadra-se como aquisição de bens comuns, vez que suas especificações no mercado são usuais, ou seja, rotineiramente (habitualmente) utilizadas para a sua caracterização, na medida em que os fornecedores ou prestadores de serviços estão acostumados a tratar, não sendo, portanto algo incomum, nos termos do art. 1º, parágrafo único da Lei nº 10.520, de 2002 e dos Decretos nº 7.892/2013 e 10.024 de 2019. A grande quantidade de fornecedores disponíveis no mercado nacional favorecerá a competitividade entre os licitantes que trará como consequência preços mais baixos do que o estimado pela administração o qual espera-se uma economia em torno de até 5% (cinco por cento) após o término do certame licitatório.

Desta feita, foram feitas pesquisas no painel de preços e em outras aquisições e contratações similares de outros entes públicos, de acordo com os itens I e II da IN nº 73 de 05/08/2020. Assim, foi confeccionada a planilha do ANEXO II deste ETP a qual demonstra os valores encontrados na referida pesquisa de preços, a qual considera a média dos preços encontrados visando encontrar-se o valor máximo de referência.

O método para estimativa de preços adotado foi a sequência da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020. O valor estimativo, após análise criteriosa, foi a média aritmética dos preços encontrados de "aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório", no mínimo 3 licitações homologadas.

Optou-se pela utilização da MÉDIA dos contratações similares homologadas encontrados para o cálculo da estimativa de preços.

O detalhamento da pesquisa está disponível no ANEXO II deste ETP.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Não haverá agrupamento dos objetos em lotes, uma vez que, analisando o potencial competitivo para esta licitação, sem prejuízos aos aspectos técnicos, proporcionando maior economia de escala e melhor gestão contratual, a Administração considerou que a divisão da contratação por itens permitirá que os fornecedores apresentem seus melhores preços por item.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente demanda encontra-se prevista no Plano de Contratações do ano de 2022.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Com a presente contratação espera-se adquirir produtos de qualidade para atender as demandas das atividades de ensino, pesquisa e extensão nos laboratórios de responsabilidade da Coordenação de Laboratórios.

13. Providências a serem Adotadas

Instruir para que o recebimento definitivo dos materiais de consumo e permanentes pelo setor ou servidor designado seja realizado após ter sido verificado e constatado que os objetos recebidos atendem ao Termo de Referência e Proposta Comercial.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os descartes ambientalmente corretos das embalagens dos produtos químicos e reagentes serão de acordo com o que determina a legislação vigente.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante disso, é **viável** a presente contratação uma vez que a mesma é indispensável para realização das atividades práticas de ensino e pesquisa, com isso a presente contratação tem como objetivo atender as demandas da Coordenação de Laboratóri.

16. Responsáveis

FRANCISCO CEZAR COSTA ROCHA

Coordenação de Laboratórios

JUELINA OLIVEIRA DOS SANTOS

Técnica em Laboratório

ADRIANO JOSE COSTA DOS SANTOS

Assistente em Administração

Anexo I - Anexo I.pdf

Nº do Item	CATMAT	Especificação do Item	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Preço Estimado Total (R\$)
1	446670	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 136,15, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O2 (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-79-2	LITRO	8	R\$ 120,24	R\$ 961,89
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ,	LITRO	12	R\$ 92,79	R\$ 1.113,48
3	452815	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), FÓRMULA QUÍMICA: C10H12N2NA4O8.2H2O, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SAL TETRASSÓDICO DIHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLAR: 416,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA :	FRASCO 500G	8	R\$ 64,12	R\$ 512,96
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 147,13, FÓRMULA QUÍMICA C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-86-0	FRASCO 500G	4	R\$ 124,11	R\$ 496,44
5	360203	ÁCIDO LACTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 (ÁCIDO DL-LÁTICO), PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	LITRO	4	R\$ 77,60	R\$ 310,40
6	347317	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO (1 L), INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS,	LITRO	6	R\$ 100,43	R\$ 602,58
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO , ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO (500 G), PESO MOLECULAR 90,04, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	FRASCO 500G	5	R\$ 11,34	R\$ 56,70
8	447817	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4.SO3, MASSA MOLECULAR: 178,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105% (H2SO4), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7	LITRO	5	R\$ 213,94	R\$ 1.069,70
9	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO (25G), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504-17-6	FRASCO 25G	4	R\$ 310,22	R\$ 1.240,88
10	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO (1000 ML), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.,	LITRO	6	R\$ 77,03	R\$ 462,18
11	269941	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO (1L)	LITRO	150	R\$ 18,80	R\$ 2.820,00
12	346633	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE	LITRO	100	R\$ 48,70	R\$ 4.870,00
13	348273	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR : 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS, NÚMERO DE	LITRO	30	R\$ 38,21	R\$ 1.146,30
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	LITRO	5	R\$ 99,32	R\$ 496,60
15	271052	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 500G	6	R\$ 18,69	R\$ 112,14
16	328120	BIS-ACRILAMIDA, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR (PARA ELETROFORESE), SINÔNIMO: N, N'- METILENOBISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 154,17, FÓRMULA C7H10N2O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-26-9, APRESENTAÇÃO FRASCO 25 G.	FRASCO 100G	8	R\$ 276,45	R\$ 2.211,60

17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO (250 G), ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,00, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO, NÚMERO DE	FRASCO 250G	12	R\$ 151,49	R\$ 1.817,88
18	376789	CARBONATO DE CÁLCIO (500 G), ASPECTO FÍSICO: PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 100,09 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: CaCO3, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERISTICA ADICIONAL: PADRÃO DE	FRASCO 500G	6	R\$ 11,00	R\$ 66,00
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MGCO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 84,31, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90 (40 EM MGO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-93-	FRASCO 250G	6	R\$ 1,68	R\$ 10,08
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 53,49 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH4CL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-	FRASCO 500G	2	R\$ 38,28	R\$ 76,56
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7. FRASCO COM	FRASCO 500G	5	R\$ 34,25	R\$ 171,25
22	394398	CLORETO FÉRRICO: FECL3 OU FECL3. 6 H2O, FRASCO 500GR: APARÊNCIA: SÓLIDO; PRETO ESVERDEADO; SEM ODOR.	FRASCO 500G	8	R\$ 48,97	R\$ 391,76
23	445473	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO. FRASCO COM 1LITRO.	LITRO	10	R\$ 75,88	R\$ 758,80
24	359244	CORANTE AZUL PRETO DE ERIOCROMO R (FRASCO), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 15705	FRASCO 25G	5	R\$ 48,50	R\$ 242,50
25	327212	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	FRASCO 30mL	16	R\$ 36,37	R\$ 581,92
26	370331	ORCEÍNA PA 10G - SUBSTÂNCIA EM PÓ, FRASCO COM 10G .CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 10G	8	R\$ 412,15	R\$ 3.297,20
27	327615	CORANTE, TIPO PÚRPURA DE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ (25 G)	FRASCO 25G	5	R\$ 129,51	R\$ 647,55
28	365710	CORANTE, TIPO: TINTA DA CHINA, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 10%	Caixa com 12 x 6ml	8	R\$ 19,67	R\$ 157,36
29	327508	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL (25G), ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 25G	6	R\$ 71,33	R\$ 427,98
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	LITRO	8	R\$ 75,33	R\$ 602,64
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO (K2CRO4) EM FRASCO COM 500 G UTILIZADO PARA REAÇÕES QUÍMICAS.	FRASCO 500G	3	R\$ 86,04	R\$ 258,12
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH3)2SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 (1 L)	LITRO	10	R\$ 217,32	R\$ 2.173,20
33	456251	ÉTER DIETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 (1 L)	LITRO	25	R\$ 135,07	R\$ 3.376,75

34	434052	FENOL, CONCENTRAÇÃO: 88%, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO AQUOSA TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	LITRO	5	R\$ 19,99	R\$ 99,95
35	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03 G,MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	LITRO	120	R\$ 12,73	R\$ 1.527,60
36	352808	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (D GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6	FRASCO 500G	100	R\$ 28,22	R\$ 2.822,00
37	246791	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO	FRASCO 500G	8	R\$ 105,62	R\$ 844,96
38	378047	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO EM PÓ	FRASCO 1 kg	8	R\$ 86,41	R\$ 691,28
39	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH) ₂ , PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	FRASCO 500G	5	R\$ 56,56	R\$ 282,80
40	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DE	FRASCO 500G	10	R\$ 39,92	R\$ 399,20
41	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 58,01 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH.H ₂ O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12200-64-5	FRASCO 1Kg	10	R\$ 16,69	R\$ 166,90
42	226699	HIPOCLORITO DE SÓDIO. ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO: VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO: CLASSE 8, NÚMERO RISCO: 85, RISCO SAÚDE: 3, CORROSIVIDADE: 1, PESO MOLECULAR CLORO:	LITRO	100	R\$ 4,36	R\$ 436,00
43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	FRASCO 500G	5	R\$ 547,22	R\$ 2.736,10
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO (100 G), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄) ₆ MO ₇ O ₂₄ .4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO ₃ 81,0 A 83,0, PUREZA MÍNIMA DE 99,0,	FRASCO 100G	5	R\$ 117,60	R\$ 588,00
45	376764	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₀ H ₈ O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	FRASCO 100G	8	R\$ 141,33	R\$ 1.130,64
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO ₃ , PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS. FRASCO COM 100 GRAMAS	FRASCO 100G	4	R\$ 984,33	R\$ 3.937,32
47	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO: 10 VOLUMES; FRASCO 100ML	FRASCO 100mL	100	R\$ 7,88	R\$ 788,00
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO ₄ .5H ₂ O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	FRASCO 500g	5	R\$ 71,21	R\$ 356,05
49	357765	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR: 169,02 G,MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: MN ₂ SO ₄ .H ₂ O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE	FRASCO 500g	2	R\$ 368,59	R\$ 737,18
50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO (500G), PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAK ₄ H ₄ O ₆ .4H ₂ O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	FRASCO 500g	5	R\$ 42,55	R\$ 212,75

51	347746	TIOSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7. FRASCO COM 500	FRASCO 500g	3	R\$ 43,11	R\$ 129,33
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_4H_{11}NO_3$, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE, RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE	FRASCO 500g	6	R\$ 535,57	R\$ 3.213,42
53	412630	UREIA P.A. A.C.S. Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino Peso Molecular: 60,06 G/Mol Fórmula Química: CH_4N_2O Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Número De Referência Química: Cas 57-13-6	FRASCO 500g	5	R\$ 24,50	R\$ 122,50
54	421151	FIO DE SUTURA, Fio De Sutura. Material: Seda. Tipo Fio: 2-0. Cor: Preta. Comprimento: 45 Cm. Características Adicionais: Com Agulha. Tipo Agulha: 3/8 Círculo Cortante. Comprimento Agulha: 4,0 Cm. Esterilidade: Descartável, Estéril	UNIDADE	600	R\$ 2,92	R\$ 1.752,00
55	359410	MENTOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{10}H_{20}O$, PESO MOLECULAR: 156,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 15356-	FRASCO 100g	5	R\$ 130,78	R\$ 653,90
56	366987	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{10}H_{12}O_2$, PESO MOLECULAR: 164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 97-53-0	FRASCO 20mL	4	R\$ 10,40	R\$ 41,60
57	475508	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 PB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRAÇÃO 0,1 MCG, MCL	FRASCO 500µL	7	R\$ 613,53	R\$ 4.294,71
58	357801	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SOLUÇÃO CONSERVANTE DE FEZES, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO MIF, FRASCO COM 1000ML.	LITRO	10	R\$ 45,01	R\$ 450,10
59	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA	FRASCO C/150 tiras	50	R\$ 34,48	R\$ 1.724,00
60	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES, MÉTODO KATO-KATZ, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ASCARIS SP, SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDEOS, TAENIA, OUTROS COMPONENTES	TESTE	100	R\$ 7,02	R\$ 702,00
61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA 'O', MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 36,26	R\$ 2.538,20
62	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA 'C' REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 43,89	R\$ 3.072,30
63	333408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO CINÉTICO DE PONTO FIXO, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 8,14	R\$ 569,80
64	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	72	R\$ 0,63	R\$ 45,36
65	417796	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO: TIPO PONTEIRA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADA, ADICIONAL: PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	R\$ 0,29	R\$ 290,00
66	417795	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO TIPO PONTEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1ML GRADUAÇÃO GRADUADA, ADICIONAL PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	600	R\$ 0,36	R\$ 216,00
67	417794	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO TIPO PONTEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5ML GRADUAÇÃO GRADUADA, ADICIONAL PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	R\$ 0,24	R\$ 240,00

68	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	TESTE	350	R\$ 2,59	R\$ 906,50
69	337326	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	15	R\$ 36,04	R\$ 540,60
70	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	TIRA	70	R\$ 55,86	R\$ 3.910,20
71	445337	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO:SIO2, COR:AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDICADOR DE UMIDADE, MASSA MOLECULAR:60,8 G/MOL, GRANULOMETRIA:4 A 8 MM	1 Kg	10	R\$ 52,73	R\$ 527,30
72	268236	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%. CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO	FRASCO COM 500 mL	100	R\$ 8,30	R\$ 830,00
73	397085	ÁGAR, TIPO:ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PURO	FRASCO 500g	10	R\$ 351,11	R\$ 3.511,10
74	326882	MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO BHI, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500g	10	R\$ 327,22	R\$ 3.272,20
75	326284	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500g	5	R\$ 517,25	R\$ 2.586,25
76	330218	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	10	R\$ 318,67	R\$ 3.186,70
77	326282	ÁGAR MULLER HINTON 500 G USADO PARA TESTES DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA. TAMBÉM É USADO PARA ISOLAR E CULTIVAR NEISSERIA E MORAXELLA. MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	25	R\$ 491,70	R\$ 12.292,50
78	326296	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	10	R\$ 448,11	R\$ 4.481,10
79	326298	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	25	R\$ 398,31	R\$ 9.957,75
80	326812	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	10	R\$ 414,56	R\$ 4.145,60
81	336524	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	5	R\$ 984,23	R\$ 4.921,15
82	326277	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	5	R\$ 407,30	R\$ 2.036,50
83	326278	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	20	R\$ 474,92	R\$ 9.498,40
84	326351	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	10	R\$ 390,68	R\$ 3.906,80

85	326303	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO: PÓ	UNIDADE	10	R\$ 402,52	R\$ 4.025,20
86	409529	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300	UNIDADE	50	R\$ 2,11	R\$ 105,50
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	40	R\$ 82,05	R\$ 3.282,00
88	409245	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	40	R\$ 26,66	R\$ 1.066,40
89	409247	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	50	R\$ 54,21	R\$ 2.710,50
90	408257	BÉQUER DE 2000 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	30	R\$ 75,06	R\$ 2.251,80
91	408257	BÉQUER DE 250 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	40	R\$ 43,66	R\$ 1.746,40
92	408252	BÉQUER DE 500 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	50	R\$ 25,40	R\$ 1.270,00
93	408256	BÉQUER DE 5000 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 5000, FORMARO FORMA ALTA, CAPACIDADE COM ORLA E BICO.	UNIDADE	5	R\$ 165,01	R\$ 825,05
94	408255	BÉQUER, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CAPACIDADE:1000 ML, FORMATO:FORMA ALTA, ADICIONAL:COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	R\$ 71,61	R\$ 3.580,50
95	408893	CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA	UNIDADE	50	R\$ 15,42	R\$ 771,00
96	409363	ERLENMEYER DE 1000ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000 ML, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	50	R\$ 50,13	R\$ 2.506,50
97	409360	ERLENMEYER DE 250ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	50	R\$ 20,17	R\$ 1.008,50
98	409361	ERLENMEYER DE 500 ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	30	R\$ 31,32	R\$ 939,60
99	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C, PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML	UNIDADE	30	R\$ 6,31	R\$ 189,30
100	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C, PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML	UNIDADE	30	R\$ 4,83	R\$ 144,90
101	411930	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE LONGA	UNIDADE	50	R\$ 64,20	R\$ 3.210,00

102	410114	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE LONGA	UNIDADE	50	R\$ 66,73	R\$ 3.336,50
103	408775	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR	UNIDADE	10	R\$ 70,00	R\$ 700,00
104	409706	LÂMINA PARA MICROSCOPIA COM ESPESSURA ENTRE 1,0 A 1,2MM, DIMENSÕES: 25 X 75MM, CAIXA COM 50 LÂMINAS. FOSCA – CORTADA.	CAIXA	120	R\$ 5,94	R\$ 712,80
105	410220	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE CONTAGEM FUCHS-ROSENTHAL, MALASSEZ, NEUBAUER, THOMA, BURKER E NAGEOTTE. FABRICADA EM VIDRO ÓPTICO ESPECIAL. (REUTILIZÁVEL). TAMANHO DE 20 X 25MM. EMBALAGEM COM 100 PEÇAS.	CAIXA	5	R\$ 33,85	R\$ 169,25
106	409642	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA QUADRADA, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM, TAMANHO - 20 X 20MM, CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. AS LAMÍNULAS SÃO PEQUENOS QUADRADOS DE VIDRO QUE COBREM O ESPÉCIME COLOCADO NA LÂMINA, ACHATANDO-O PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO E TAMBÉM	UNIDADE	2000	R\$ 3,81	R\$ 7.620,00
107	409645	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA RETANGULAR, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM, TAMANHO - 25 X 40MM, CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. AS LAMÍNULAS SÃO PEQUENOS QUADRADOS DE VIDRO QUE COBREM O ESPÉCIME COLOCADO NA LÂMINA, ACHATANDO-O PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO	UNIDADE	1000	R\$ 0,12	R\$ 120,00
108	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMP A E PAVIO	UNIDADE	50	R\$ 35,01	R\$ 1.750,50
109	410439	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 M	UNIDADE	20	R\$ 5,16	R\$ 103,20
110	410475	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 3,82	R\$ 114,60
111	410501	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 3,84	R\$ 115,20
112	410504	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 10,07	R\$ 302,10
113	410508	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 13,44	R\$ 403,20
114	417015	POTE VIDRO, DIÂMETRO: 14 CM, ALTURA: 19,50 CM, CAPACIDADE: 2.000 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMP A ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO	UNIDADE	30	R\$ 15,31	R\$ 459,30
115	409888	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,55	R\$ 173,25
116	409890	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,85	R\$ 177,75
117	409892	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 12,28	R\$ 184,20
118	409880	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 23,30	R\$ 349,50
119	409881	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 71,26	R\$ 1.068,90

120	409884	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 64,50	R\$ 967,50
121	409886	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,96	R\$ 179,40
122	409038	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:ENSAIO, MATERIAL:VIDRO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 150 MM, ADICIONAL:SEM ORLA	UNIDADE	200	R\$ 1,22	R\$ 244,00
123	409040	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 200 MM, ADICIONAL: SEM ORLA	UNIDADE	200	R\$ 1,02	R\$ 204,00
124	408488	VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 15 CM	UNIDADE	50	R\$ 7,80	R\$ 390,00
125	410724	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 2 DEDOS, TIPO PONTA PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA ABERTURA ATÉ 65, ACESSÓRIOS COM MUFA	UNIDADE	30	R\$ 38,47	R\$ 1.154,10
126	397492	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 20X5. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	50	R\$ 4,04	R\$ 202,00
127	397505	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 25X7. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	60	R\$ 14,66	R\$ 879,60
128	439624	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA COM 100	CAIXA (100 UN)	30	R\$ 31,71	R\$ 951,30
129	439626	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:	CAIXA (100 UN)	20	R\$ 46,55	R\$ 931,00
130	410127	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO: PARA SERINGA, MATERIAL: POLIÉTERSULFONA (PES), POROSIDADE: 0,45 µM, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	100	R\$ 393,75	R\$ 39.375,00
131	396150	SWAB, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO : EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES COM CARVÃO ATIVADO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 PÇS.	PACOTE (100 UN)	50	R\$ 1,55	R\$ 77,50
132	408825	AGULHA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL:NIQUEL CROMO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:COM CABO	UNIDADE	50	R\$ 123,43	R\$ 6.171,50
133	408829	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: NIQUEL CROMO , COMPONENTES:COM CABO, CALIBRAGEM:CALIBRADA, VOLUME:10 MCL	UNIDADE	50	R\$ 21,50	R\$ 1.075,00
134	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO : DRIGALSKY, MATERIAL : VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 X 150 MM, FORMATO: PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	200	R\$ 22,98	R\$ 4.596,00
135		BARBANTE 4/6, MATERIAL: ALGODÃO, COR: NATURAL. ROLO DE 1KG	UNIDADE	20	R\$ 9,55	R\$ 191,00
136	419146	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL:REVESTIDA EM PTFE, FORMATO:CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA, DIMENSÕES:CERCA DE 7 X 30 MM	UNIDADE	50	R\$ 20,14	R\$ 1.007,00
137	418103	BARRILETE, MATERIAL:PLÁSTICO, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CAPACIDADE:20 L, COMPONENTES:COM TAMPA, ACESSÓRIOS:COM TORNEIRA	UNIDADE	15	R\$ 333,95	R\$ 5.009,25

138	327251	CORANTE, TIPO:CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	KIT	10	R\$ 103,23	R\$ 1.032,30
139	368329	PORTA-AGULHA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:COM CREMALHEIRA, COMPRIMENTO:20 CM, FORMATO:CABO REDONDO, PONTA RETA DELICADA COM VÍDEA, APLICAÇÃO:PARA FIO SUTURA < OU IGUAL A 7-0, MODELO:MICRO JACOBSON	UNIDADE	30	R\$ 333,33	R\$ 9.999,90
140	410241	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL NUMERADA	UNIDADE	30	R\$ 25,40	R\$ 762,00
141	453506	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 MICROTUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA	UNIDADE	30	R\$ 21,57	R\$ 647,10
142	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER. MELHORADA IMPROVED. QUADRICULADO DE 0,0025MM2. PROFUNDIDADE DE 0,100MM. A BASE DA CÂMARA É INICIALMENTE REVESTIDA COM RÓDIO E AS DIVISÕES SÃO GRAVADAS NO REVESTIMENTO. ACOMPANHA DUAS LAMÍNULAS DE 20 X 26	UNIDADE	20	R\$ 302,63	R\$ 6.052,60
143	414522	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES	PACOTE (100 UND)	2	R\$ 133,71	R\$ 267,42
144	409373	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20CM	UNIDADE	25	R\$ 28,10	R\$ 702,50
145	426758	ESTANTE DUPLA FACE CAPACIDADE 96 TUBOS TIPO MICROTUBO 0,5/1,5/2,0ML	UNIDADE	40	R\$ 19,46	R\$ 778,40
146	428734	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 25, CAPACIDADE* ATÉ 40 UNIDADES	UNIDADE	50	R\$ 27,26	R\$ 1.363,00
147	420831	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15, CAPACIDADE* ATÉ 60 UNIDADE	UNIDADE	50	R\$ 15,88	R\$ 794,00
148	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50ML	UNIDADE	20	R\$ 21,63	R\$ 432,60
149	433970	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA TUBOS, CAPACIDADE DE ATÉ 30 UNIDADES, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	25	R\$ 15,19	R\$ 379,75
150	454690	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 1-0, COR PRETA, COMPRIMENTO CERCA 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE	800	R\$ 1,46	R\$ 1.168,00
151	421151	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 2-0, COR PRETA, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 4,0, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE	1000	R\$ 2,92	R\$ 2.920,00
152	243242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO CIRURGIA	UNIDADE	50	R\$ 17,92	R\$ 896,00
153	366902	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA	100	R\$ 65,59	R\$ 6.559,00
154	272437	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:KELLY, TIPO PONTA:RETA, COMPRIMENTO:12,50 CM, TIPO CABO:COM TRAVA	UNIDADE	50	R\$ 44,72	R\$ 2.236,00

155	289564	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ADSON, TIPO PONTA:SEM DENTES, COMPRIMENTO:12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANATÔMICA,	UNIDADE	60	R\$ 41,26	R\$ 2.475,60
156	380927	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ÍRIS, TIPO PONTA:CURVA, COMPRIMENTO:14 CM	UNIDADE	60	R\$ 36,44	R\$ 2.186,40
157	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL	CAIXA	60	R\$ 30,33	R\$ 1.819,80
158	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL,	CAIXA	220	R\$ 36,64	R\$ 8.060,80
159	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO	CAIXA	650	R\$ 36,99	R\$ 24.043,50
160	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO	CAIXA	300	R\$ 36,50	R\$ 10.950,00
161	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL,	CAIXA	30	R\$ 36,23	R\$ 1.086,90
162	298538	MÁSCARA, TIPO: RESPIRADOR, TIPO USO: N 95,FILTRO MECÂNICO DE TNT(PARTÍCULAS 0,1MICRON), TIPO FIXAÇÃO: DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS(C,FILME),SEM VÁLVULA,CLIP NASAL	UNIDADE	4000	R\$ 5,05	R\$ 20.200,00
163	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO: TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE	PACOTE (50 UND)	500	R\$ 18,52	R\$ 9.260,00
164	436853	SAPATILHA, MATERIAL: TNT, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: ÚNICO	PACOTE (50 UND)	50	R\$ 22,22	R\$ 1.111,00
165	220525	PROTETOR FACIAL, MATERIAL:ACRÍLICO, COR:INCOLOR, COMPRIMENTO:250 MM, MATERIAL COROA:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA	UNIDADE	100	R\$ 18,22	R\$ 1.822,00
166	428615	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR : COM COR, GRAMATURA : CERCA DE 20 G,M2, TAMANHO : ÚNICO, TIPO USO : DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA,	PACOTE (100 UND)	50	R\$ 41,73	R\$ 2.086,50
167	434414	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICO, MATERIAL : POLIPROPILENO, TAMANHO : ÚNICO, GRAMATURA: CERCA DE 50 G,CM2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, ESTERILIDADE : USO ÚNICO. PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE (10 UND)	500	R\$ 41,30	R\$ 20.650,00
168	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS,CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL. PACOTE COM 500	PACOTE (500 UND)	10	R\$ 32,92	R\$ 329,20
169	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS,CM2, LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	Pacote	100	R\$ 30,51	R\$ 3.051,00
170	429067	CURATIVO. MATERIAL: NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO COMPONENTES : COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA FORMATO: REDONDO OPACIDADE: OPACO CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO ESTERILIDADE*: ESTÉRIL	PACOTE (500 UND)	10	R\$ 18,27	R\$ 182,70
171	437860	FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM, COR: COM COR	UNIDADE	40	R\$ 14,72	R\$ 588,80

172	340859	FITA ADESIVA, MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 19 MM, COMPRIMENTO: 30 M, COR: BEGE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISTRAS BRANCAS DIAGONAIS	UNIDADE	48	R\$ 2,73	R\$ 131,04
173	408180	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,21	R\$ 4.200,00
174	408181	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,07	R\$ 1.400,00
175	408179	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,04	R\$ 800,00
176	408182	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,18	R\$ 3.600,00
177	200593	PAPEL KRAFT - PAPEL FABRICADO A PARTIR DE UMA MISTURA DE FIBRAS DE CELULOSE CURTAS E LONGAS, PROVENIENTES DE POLPAS DE MADEIRAS MACIAS. ALTURA : 120 CM E NO MÍNIMO 100M.	BOBINA 30KG	10	R\$ 49,20	R\$ 492,00
178	410791	PLACA LABORATÓRIO, TIPO: PARA CULTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 96 POÇOS G,MOL, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, TIPO USO : DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	R\$ 7,79	R\$ 1.558,00
179	410065	PLACA DE PETRI DESCARTÁVEL ESTÉRIL NAS DIMENSÕES 90 X 15 MM, PACOTE COM 10 PEÇAS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	PACOTE (10 UND)	1000	R\$ 6,32	R\$ 6.320,00
180	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 mcl, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	30	R\$ 193,43	R\$ 5.802,90
181	408630	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000mcl, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	30	R\$ 158,28	R\$ 4.748,40
182	408635	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200mcl, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL	UNIDADE	5	R\$ 1.478,25	R\$ 7.391,25
183	408700	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	PACOTE	50	R\$ 43,09	R\$ 2.154,50
184	408698	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	PACOTE	80	R\$ 274,26	R\$ 21.940,80
185	408699	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	Unidade	9997	R\$ 0,11	R\$ 1.099,67
186	318191	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	UNIDADE	45	R\$ 18,15	R\$ 816,75
187	318192	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	UNIDADE	45	R\$ 17,49	R\$ 787,05
188	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	PACOTE (100Und)	30	R\$ 68,54	R\$ 2.056,20

189	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	PACOTE (100Und)	40	R\$ 70,96	R\$ 2.838,40
190	372350	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES SEM ADITIVOS, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE (100Und)	50	R\$ 24,67	R\$ 1.233,50
191	372346	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10, COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	4000	R\$ 1,05	R\$ 4.200,00
192	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5, COMPONENTES COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	5000	R\$ 1,14	R\$ 5.700,00
193	327534	CORANTE, TIPO:CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:CRISTALVIOLETA, LUGO, ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA	CONJUNTO	25	R\$ 110,35	R\$ 2.758,75
194	327536	CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS:0,1% DE	CONJUNTO	21	R\$ 40,97	R\$ 860,37

Anexo II - Pesquisa de Preços.pdf

Relatório de Fornecedores

Pregão Materiais de Consumo - Coordenação de Laboratórios

Nº	CATMAT	Descrição	Unidade de Medida	Identificação da Compra	Valor da Proposta Final	MÉDIA
1	446670	ACETIC ACID - GLACIAL, ACS REAGENT, >=99.7% Apresentação: Frasco com 500 mL Marca: Sigma-Aldrich Fabricante: Merck	Litro	NºPregão:12022 / UASG:257003	R\$ 140,00	R\$ 120,24
1	446670	Ácido acético glacial PA ACS cas 64-19-7	Litro	NºPregão:112021 / UASG:135032	R\$ 140,00	
1	446670	ÁCIDO ACETICO GLACIAL PA ACS 1L			R\$ 80,71	
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR:36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HCL, TEOR:TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. - ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7647-01-0. FRASCO COM 1 LITRO	Litro	NºPregão:222022 / UASG:153065	R\$ 100,00	R\$ 92,79
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO FUMEGANTE 37% EMPROVE® ESSENTIAL PH EUR,BP,JP,NF Apresentação: Frasco com 1 Litro Marca: Merck Fabricante: Merck	Litro	NºPregão:1852022 / UASG:254445	R\$ 130,00	
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0 - BR 347336 MARCA DINAMICA	Litro	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$ 76,00	
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO PARA ANÁLISE 37%, PESO MOLECULAR: 36,46 E FÓRMULA: HCl Apresentação: Frasco com 1 l Marca: Merck Fabricante: Merck	Litro	NºPregão:432022 / UASG:155125	R\$ 78,97	
2	347336	REAGENTE PARA ANALISE, ACIDO CLORIDRICO PA, FORMULA QUIMICA: HCL, MASSA MOLAR: 36,46 G/MOL, ASPECTO LIQUIDO. COMPLEMENTO: CLASSIFICACAO: ACIDO MINERAL; PONTO DE FUSAO: -114,8 °C; -27.32 °C (247 K, 38%); PONTO DE FULGOR: NAO INFLAMAVEL; SOLUVEL EM ETER DIETILICO, ETANOL, METANOL. APRESENTACAO EM LITROS. VALIDADE MÍNIMA DE 24MESES.	Litro	NºPregão:132021 / UASG:254474	R\$ 79,00	
3	452815	EDTA Sal Dissódico Dihidratado	Quilograma	NºPregão:462022 / UASG:926639	R\$ 118,58	R\$ 64,12
3	452815	EDTA 99% - 500GR	Gramas	NºPregão:492022 / UASG:154069	R\$ 44,90	
3	452815	Reagente - Tipo: EDTA p.a..	Gramas	NºPregão:72022 / UASG:926270	R\$ 45,00	
3	452815	EDTA ACIDO PA 500GR	Gramas	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$ 48,00	
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR:147,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 56-86-0. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$ 51,99	R\$ 124,11
4	371113	G1251-500G - L-GLUTAMIC ACID REAGENTPLUS®, >=99% (HPLC) Apresentação: Frasco com 500 G Marca: Sigma-Aldrich Fabricante: Merck	Gramas	NºPregão:1792022 / UASG:254445	R\$ 320,00	
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, PÓ BRANCO CRISTALINO, 147,13 G/MOL, C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 56-86-0. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. FRASCO DE 500G.	Gramas	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$ 0,34	
5	360203	Ácido Láctico Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Levemente Amarelado, Inodoro , Peso Molecular: 90,08 G/MOL, Característica Adicional: Reagente , Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Fórmula Química: C3h6o3 (Ácido DL-Láctico) , Número De Referência Química: Cas 50-21-5	Litro	NºPregão:182022 / UASG:158377	R\$ 79,00	R\$ 77,60
5	360203	Ácido DL Láctico - FR 1000ML 46	Litro	NºPregão:62022 / UASG:240129	R\$ 90,25	
5	360203	Reagente, Ácido Láctico PA, teor superior a 85%. Frasco com 1.000 mL	Litro	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$ 98,00	
5	360203	VERRUX MARCA: VERRUX VALIDADE DO PRODUTO: 12 MESES	Mililitro	NºPregão:22022 / UASG:455288	R\$ 62,50	
5	360203	Ácido Láctico Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Levemente Amarelado, Inodoro , Peso Molecular: 90,08 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. , Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Fórmula Química: C3h6o3 (Ácido DL-Láctico) , Número De Referência Química: Cas 50-21-5	Quilograma	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$ 58,24	
6	347317	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO3, - ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO3, PESO MOLECULAR: 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR: TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2. MARCA EXODO - NACIONAL	Litro	NºPregão:62022 / UASG:153032	R\$ 99,99	R\$ 100,43
6	347317	56 347317 ÁCIDO NÍTRICO P.A. C/ 1.000 ML - LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, HNO3, 63,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, CAS 7697-37-2 FRASCO 1.000 ML (AMPLA CONCORRÊNCIA) FRASCO 3 QUIMICA MODERNA QMA00001121611000	Litro	NºPregão:812022 / UASG:156654	R\$ 101,31	

6	347317	Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante , Peso Molecular: 63,01 G/MOL, Teor: Teor Mínimo Na Faixa Entre 68 E 70% , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Reagente Acs, Purificado, Redestilado , Fórmula Química: Hno3 , Número De Referência Química: Cas 7697-37-2.	Litro	NºPregão:192022 / UASG:155914	R\$	100,00	
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4.2H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6.	Grama	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	23,69	R\$ 11,34
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	Grama	Dispensa de Licitação Nº 7101/2022 / UASG: 113210	R\$	0,15	
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	Quilograma	Dispensa de Licitação Nº 14/2021 / UASG: 152737	R\$	21,45	
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	Grama	NºPregão:452021 / UASG:153166	R\$	0,06	
8	447817	3 3 L 1047-1 DINAMICA ACIDO SULFURICO DENSIDADE 1,825 139,76 419,28	Litro	NºPregão:162022 / UASG:160222	R\$	139,75	
8	447817	ÁCIDO SULFÚRICO ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4.SO3, MASSA MOLECULAR: 178,14G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105%(H2SO4), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7 FRASCO DE 1000ML (AMPLA CONCORRÊNCIA) MARCA ACS	Litro	NºPregão:942022 / UASG:156654	R\$	258,00	R\$ 213,94
8	447817	Ácido Sulfúrico PA Especificações: o Fórmula: H2SO4 o Teor min: 95,0 - 98,0 % o Resíduo após ignição: Max. 0,0005% o Metais Pesados (como Pb): Max. 0,0001% o Ferro (Fe): Max. 0,00002% o Mercúrio (Hg): Max. 0,000005% o Nitrato (NO3): Max. 0,00005% o Amônio (NH4): Max. 0,0002% o Arsênio (As): Max. 0,000001% o Substâncias que reduzem o KMnO4 (SO2): Max. 0,0002% Reagente usado na preparação da solução indicadora de DPD-sulfato. Frasco com capacidade de 1L	Litro	NºPregão:162022 / UASG:986595	R\$	148,00	
8	447817	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino, fórmula química: h2so4.so3, massa molecular: 178,14 g/mol, grau de pureza: teor de 105% (h2so4), número de referência química: cas 8014-95-7	Quilograma	NºPregão:52021 / UASG:255010	R\$	310,00	
9	376424	Ácido Tiobarbitúrico – 25g CAS - 504-17-6 > 98% MARCA EXODO	Grama	NºPregão:122022 / UASG:154049	R\$	599,00	
9	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504	Grama	NºPregão:162022 / UASG:154054	R\$	14,05	R\$ 310,22
9	376424	1081800025 - ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO, 2-TIOBARBITURIC ACID REAGENT FOR SORBIC ACID. CAS 504-17-6, PH 1.7 - 1.9 (10 G/L, H, O, 20 °C). Apresentação: Frasco com 25 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Grama	NºPregão:272022 / UASG:254445	R\$	919,59	
9	376424	Ácido tiobarbitúrico (sigma-aldrich - T5500- 100GR - CAS:504-17-6 - Frasco de 100 gr) - Marca: SIGMA-ALDRICH - Modelo: 'T5500-100G'. - Registro MS: ISENTO	Grama	NºPregão:42021 / UASG:135097	R\$	11,56	
9	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50417-6	Grama	Dispensa de Licitação Nº 40/2021 / UASG: 153029	R\$	6,92	
10	348255	7 7 FRASCO DE 1000 ML 00431 NEON Álcool n-Butílico P.A. Embalagem: 1000 mL Referência: 00431 CAS: 71-36-3 Fórmula Molecular: CH3(CH2)3OH Classificação Fiscal do Produto: 29.05.13.00 Número ONU: 1120 Densidade: 0,81 g/ml Peso Molecular: 74.12 Determinação Especificação Aparência = Líquido límpido incolor Cor (APHA) <= 10 Água (K.F.) <= 0,1 % Resíduo após evaporação <= 0,005 % Ácido titulável livre <= 0,0008 meq/g Pureza >= 99,5 % www.neoncomercial.com.br 82,30 576,10	Litro	NºPregão:422022 / UASG:158123	R\$	82,30	
10	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO NORMAL (1-BUTANOL) P.A. ACS. Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g/mol, fórmula química: C4H9OH normal (1-butanol), pureza mínima de 99,4%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 71-36-3. Marca: Exodo.	Litro	NºPregão:32022 / UASG:153037	R\$	81,87	
10	348255	Reagente, Álcool Butílico PA (1-Butanol). Líquido límpido, incolor, odor forte característico; Peso molecular: 74,12 g,mol; - Fórmula química: C4H9OH (1-butanol); - Grau de pureza: pureza mínima de 99,5%; - CAS 71-36-3. Frasco com 1.000 mL. Acompanha Certificado de Análise do Fabricante e FISPQ. Setor Físico-Química DAPA	Litro	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$	65,00	
10	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3 Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: Não Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Quantidade: 4 Unidade de fornecimento: Mililitro CONF. EDITAL	Mililitro	NºPregão:192022 / UASG:158009	R\$	61,00	

10	348255	ALCOOL BUTILICO NORMAL (BUTANOL-1) PA ACS - FRASCO DE 1 LITRO	Litro	NºPregão:342021 / UASG:153015	R\$	95,00	
11	269941	Álcool etílico hidratado 92,8 INPM (96°GL) para utilização como solvente, 1L, Ciclo Farma - Álcool etílico hidratado para utilização como solvente, CAS 64-17-5, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico 95,1 a 96 °GL, fórmula molecular C2H5OH, massa molar 46,07 g/mol, grau de pureza 92,6 a 93,8 INPM, característica adicional hidratado, pH: 6 - 8,00, densidade 0,813231 -0,805147 g/cm3, condutividade ? 5,0 S/cm. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO (PEAD) DE 1L. Marca de referência: Ciclo Farma, podendo ser ofertado produto igual ou superior em especificação técnica. UNIDADE = FRASCO.	Unidade	NºPregão:162021 / UASG:135017	R\$	9,00	R\$ 18,80
11	269941	ALCOOL, ETILICO, CATEGORIA P.A., COM TEOR DE DOSEAMENTO MINIMO DE 96%, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO, ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	UNIDADE	OC: 102325100612022OC00025	R\$	22,40	
11	269941	ALCOOL, ETILICO, CATEGORIA P.A., COM TEOR DE DOSEAMENTO MINIMO DE 96%, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO, ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	FRASCO 1,00 LITRO	OC: 180322000012022OC00102	R\$	25,00	
12	346633	Álcool Anidro Absoluto (etanol) 1l			R\$	48,70	R\$ 48,70
13	348273	"32 - CATMAT 433818 - (ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, GRAU LC-MS, CAS 67-63-0) – ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, DE USO PROFISSIONAL, EMBALADO PELO FABRICANTE EM EMBALAGEM DE 1 LITRO. NO ATO DA ENTREGA O PRODUTO DEVERÁ ESTAR COM NO MÍNIMO 24 MESES DE VALIDADE"	Litro	NºPregão:492022 / UASG:120072	R\$	31,50	R\$ 38,21
13	348273	Álcool isopropílico / isopropanol: 1. Grau de pureza mínima de 99,7%; 2. Aspecto físico líquido, límpido, incolor, odor característico; 3. Embalagem plástica com bico aplicador; 4. Conteúdo da embalagem: mínimo 500ml; 5. Aplicação em limpeza de componentes eletrônicos	Millilitro	NºPregão:212021 / UASG:158154	R\$	28,00	
13	348273	Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (ch3)2choh (isopropílico ou iso- propanol), peso molecular : 60,10 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: grau lc-ms, número de referência química: cas 67-63-0	Litro	NºPregão:102021 / UASG:158717	R\$	34,97	
13	348273	ALCOOL PROPILICO-ISO PA ACS (2-PROPANOL) (CAS: 67-63-0) - 1L	Litro	NºPregão:642021 / UASG:154359	R\$	58,35	
14	374270	ANILINA	Litro	NºPregão:262022 / UASG:154041	R\$	110,00	
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR:93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C6H7N, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 62-53-3. MARCA: ACS	Litro	NºPregão:72022 / UASG:153032	R\$	90,59	R\$ 99,32
14	374270	Anilina, fórmula química: c6h7n, massa molar: 93,13 g.mol, aspecto físico : líquido, grau de pureza : pureza mínima de 99,5%, característica adicional : reagente acs, número de referência química : cas 62-53-3 MARCA ACS	Litro	NºPregão:132022 / UASG:158445	R\$	100,00	
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13 G/MOL,FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	Litro	Dispensa de Licitação Nº 28/2022 / UASG: 160049	R\$	98,00	
14	374270	ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA* C6H7N, MASSA MOLAR 93,13 G/MOL, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 62-53-3	Litro	Dispensa de Licitação Nº 80074/2021 / UASG: 154047	R\$	98,00	
15	271052	BICARBONATO DE SÓDIO P.A. - FRASCO COM 1000G	Frasco 500,00 G	NºPregão:502022 / UASG:154069	R\$	21,00	R\$ 18,69
15	271052	0106001018 - BICARBONATO 500G EXTRA FINO NATURAL MAQUIRA - BICARB 500G EXTRA NATURAL MAQUIRA BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA PCT COM 500G EXTRA FINO NATURAL M-MAQUIRA F-MAQUIRA P-NAC RMS: 80322400053 FINAL	Frasco 500,00 G	NºPregão:272022 / UASG:927492	R\$	19,94	
15	271052	Bicarbonato de sódio (catmat: 271052) bicarbonato de sódio, apresentação: pó granulado, elevador de alcalinidade, aplicação: piscina. Validade: 2 anos. Registro Anvisa: ISENT0	Embalagem 100 G	NºPregão:262022 / UASG:154050	R\$	20,00	
15	271052	Bicarbonato de sódio. Aspecto físico pó branco, granulometria extra fina. Embalagem com 500g.	Frasco 500,00 G	NºPregão:182021 / UASG:160447	R\$	13,81	
16	328120	Bis acrilamida (N,N'-Metileno-bis-acrilamida), PM 154,17, Pureza >99%, C7H10O2N2, CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.	Frasco 100,00 G	NºPregão:122022 / UASG:154049	R\$	140,00	R\$ 276,45
16	328120	BISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO > 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE, RNASE E PROTEASE	Frasco 100,00 G	Dispensa de Licitação Nº 363/2022 / UASG: 153063	R\$	338,30	
16	328120	Bis acrilamida (N,N'-Metileno-bis-acrilamida), PM 154,17, Pureza >99%, C7H10O2N2, CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.	Frasco 100,00 G	NºPregão:272022 / UASG:153079	R\$	289,99	
16	328120	Bis acrilamida - fórmula C7H10N2O2 - FRASCO COM 100 G COTAMOS MARCA LUDWIG	Frasco 100,00 G	NºPregão:42021 / UASG:135097	R\$	337,50	
17	404723	BROMETO DE POTASSIO P/ESPECTROSCOPIA - 100 GRAMAS	Gramas	NºPregão:492022 / UASG:154069	R\$	480,00	
17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO,PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 8/2022 / UASG: 158426	R\$	0,26	
17	404723	Reagente - Tipo: Brometo de potássio p.a	Gramas	NºPregão:72022 / UASG:926270	R\$	100,00	
17	404723	Brometo de Potássio P.A. 500 g	Gramas	NºPregão:342021 / UASG:153015	R\$	0,23	

17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR OU ESBANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR:119,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:KBR, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-02-3 frasco 250g. MARCA: ACS	Grama	NºPregão:92021 / UASG:240114	R\$ 0,30	R\$ 151,49
17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO,PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	G	Dispensa de Licitação Nº 4/2021 / UASG: 158286	R\$ 437,00	
17	404723	BROMETO DE POTASSIO 99,5% PA. Frasco: 250G. CAS: 7758-02-3. MARCA: ACS	Grama	NºPregão:152021 / UASG:154502	R\$ 42,67	
18	376789	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICOPRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO,HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09,FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASESECA, CARACTERÍSTICA ADICIONALPADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE CÁLCIO P.A. FRASCO COM 250 G. VALIDADEMÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DORECEBIMENTO DEFINITIVO. MARCA: ACS	Grama	NºPregão:1452021 / UASG:456961	R\$ 11,00	R\$ 11,00
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: MGCO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 84,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90% (40% EM MGO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 546-93-0. COTAMOS CARBONATO DE MAGNÉSIO 5H2O, CAS: 12125-28-9. VERIFICAR SE O PRODUTO QUE ESTAMOS OFERTANDO ATENDE AO USUÁRIO. EMBALAGEM MÍNIMA DE FORNECIMENTO: 250 GRAMAS. MARCA: ACS.	Grama	NºPregão:3032022 / UASG:154039	R\$ 1,20	R\$ 1,68
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO	Grama	NºPregão:152021 / UASG:158154	R\$ 0,06	
19	359248	CARBONATO DE MAGNESIO USP Carbonato de Magnésio (Magnesite - MgCO3 Número CAS 546-93-0) grau USP. Adequação às especificações de teste USP. Informações que devem conter no rótulo: número do lote, data de fabricação, data de validade. As especificações de impurezas deverão ser apresentados no rótulo ou em boletim técnico. O prazo de validade do produto, no ato da entrega, deverá ser superior a 2/3 do seu período total de validade. As palavras de advertência, as frases de perigo, as frases de precaução e os pictogramas de perigo devem ser colocados próximos uns dos outros no rótulo do produto químico. Tipo de Embalagem do Produto: Plástico ou Vidro, tamanho mínimo de 500g	Grama	NºPregão:15472021 / UASG:943001	R\$ 3,77	
20	352802	CLORETO DE AMONIO, P.A. ACS, 1000 GR.	Quilograma	NºPregão:492022 / UASG:154069	R\$ 32,49	R\$ 38,28
20	352802	Cloreto de Amônio (Ammonium Chloride), pureza mínima de 99,99%, marca Aldrich, frasco com 25 g, cód: 326372-25G. Acompanha certificado de análise do lote e ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ) impressa. (Controlado Polícia Federal) IMPORTADO	Grama	NºPregão:92022 / UASG:135028	R\$ 24,61	
20	352802	Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro , Peso Molecular: 53,49 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Fórmula Química: Nh4cl , Número De Referência Química: Cas 12125-02-9 ,.	Quilograma	NºPregão:82021 / UASG:135019	R\$ 86,33	
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESOMOLECULAR 53,49 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	Grama	Dispensa de Licitação Nº 596/2021 / UASG: 153079	R\$ 22,00	
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	Quilograma	NºPregão:42021 / UASG:240104	R\$ 25,99	
21	352777	Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro , Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Kcl , Número De Referência Química: Cas 7447-40-7	Grama	NºPregão:62022 / UASG:240137	R\$ 30,00	
21	352777	Cloreto de potássio (KCl) PA ACS com as seguintes garantias: PM 74,55; dosagem 99,0 - 100,5%; pH 5,4 - 8,6; I máx 0,002%; SO4 máx. 0,001%; NO3 máx. 0,003%; PO4 máx. 0,0005%; Fe máx. 0,0003%; Na máx. 0,005%; Pb máx. 0,0005%; Br máx. 0,01%; Ba máx. 0,001%; metais insolúveis máx. 0,005%; Ca máx. 0,002%; Mg máx. 0,001%. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório.	Grama	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$ 40,00	R\$ 34,25
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO PA NÚMERO CAS: 7447-40-7 KCL MASSA MOLAR: 74.551 G/MOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO BRANCO CRISTALINO FR 1000 G.	Quilograma	NºPregão:202022 / UASG:154043	R\$ 30,00	
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7	Quilograma	NºPregão:22022 / UASG:158305	R\$ 37,00	

22	394398	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FECL3 ANIDRO - CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USADO COMO COAGULANTE CATIONICO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA.	Quilograma	NºPregão:82022 / UASG:153032	R\$	59,99	R\$ 48,97
22	394398	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0, USADO COMO FLOCULANTE PARA TRATAMENTO DE ÁGUA - CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0, USADO COMO FLOCULANTE PARA TRATAMENTO DE ÁGUA. OF E-QUIMICA - PRODUTO COTADO POR LITRO	Quilograma	NºPregão:112022 / UASG:153032	R\$	37,95	
23	445473	Clorofórmio. Aspecto Físico: Líquido. Massa molar: 119,38 g/mol. Grau de pureza mínima de 99%CAS 67-66-3	Litro	NºPregão:32022 / UASG:135022	R\$	76,00	R\$ 75,88
23	445473	Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido , Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Fórmula Química: Chcl3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Número De Referência Química: Cas 67-66-3 , Características Adicionais 1: Reagente Acs, Estabilizado C/ Amileno	Litro	NºPregão:402022 / UASG:451023	R\$	78,00	
23	445473	Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicionais 1: Reagente Acs, Estabilizado C/ Amileno, Fórmula Química: Chcl3, Número De Referência Química: Cas 67-66-3,	Litro	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$	74,00	
23	445473	Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicionais 1: Reagente Acs, Estabilizado C/ Amileno , Fórmula Química: Chcl3, Número De Referência Química: Cas 67-66-3. MARCA: ACS	Litro	NºPregão:72022 / UASG:153165	R\$	75,50	
24	359244	CALCON (AZUL PRETO DE ERIOCROMO) - CORANTE - INDICADOR COMPLEXOMÉTRICO (INDICADOR DE METAIS). CI 15705. FÓRMULA MOLECULAR: C20H13N2NAO5S; MASSA MOLECULAR: 416,3 G/MOL; CAS: 2538-85-4.	Frasco 50,00 G	NºPregão:302021 / UASG:158099	R\$	48,50	R\$ 48,50
25	327212	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	Frasco 100,00 ML	Dispensa de Licitação Nº 41/2019 / UASG: 925208	R\$	34,93	R\$ 36,37
25	327212	LUGOL FORTE 2% frasco 50 ml	Frasco 250,00 G	NºPregão:92022 / UASG:980044	R\$	44,00	
25	327212	LUGOL 5%. FRASCO 50ML	Frasco 50,00 ML	NºPregão:492022 / UASG:155913	R\$	32,55	
25	327212	Iodo + iodeto de potássio (lugol); 5% (50 mg/mL) + 10% (100 mg/mL); solução	Litro	NºPregão:82022 / UASG:155912	R\$	30,36	
25	327212	Lugol Forte para coloração em Parasitologia. Corante lugol forte, 2%, aspecto físico líquido, solução aquosa contendo 1% de iodo metaloide e 2% de iodeto de potássio, frasco com 500 mL.	Frasco 500,00 ML	NºPregão:232021 / UASG:120073	R\$	40,00	
26	370331	ORCEÍNA SINTÉTICA FRASCO 10 G MARCA EXODO	Frasco 10,00 G	NºPregão:32022 / UASG:153037	R\$	416,00	R\$ 412,15
26	370331	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: Não Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Quantidade: 1 Unidade de fornecimento: Frasco 10,00 G	Frasco 10,00 G	NºPregão:192022 / UASG:158009	R\$	410,00	
26	370331	ASPECTO FÍSICO: PÓ MARROM ESCURO A PRETO ARROXEADO; PESO MOLECULAR: 500,51 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: C28H24N2O7; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1400-62-0 FRASCO: 10 GRAMAS.	Frasco 10,00 G	NºPregão:812022 / UASG:156654	R\$	409,60	
26	370331	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ. MARCA: ACS	Frasco 10,00 G	NºPregão:112021 / UASG:154617	R\$	439,00	
26	370331	CORANTE ORCEÍNA, -Tipo orceína sintética, aspecto físico pó - Frasco com 10g.	Frasco 10,00 G	NºPregão:222020 / UASG:154419	R\$	453,37	
26	370331	ORCEÍNA SINTÉTICA. CORANTE. CAS: 1400 -62-0. FÓRMULA: C28H24N2O7. PESO MOLECULAR: 500,51 G/MOL. PUREZA MÍNIMA DE 99%. FRASCO COM 10 GRAMAS. ACOMPANHA FISPQ. MARCA: ACS	Frasco 10,00 G	NºPregão:212021 / UASG:158658	R\$	344,90	
27	327615	Corante Aspecto Físico: Pó , Tipo: Púrpura De Bromocresol	Frasco 25,00 G	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$	84,60	
27	327615	Púrpura de Bromocresol P.A (Para Análise), Fórmula Molecular: C21H16Br2O5S, Peso Molecular: 540,23.	Frasco 25,00 G	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	121,00	R\$ 129,51
27	327615	Purpura de bromocresol cas 115-40-2 – frasco com 25g	Frasco 25,00 G	NºPregão:62021 / UASG:130103	R\$	400,00	
27	327615	CORANTE PURPURA DE BROMO CRESOL, C/ 25G	Frasco 25,00 G	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$	56,80	
27	327615	Corante, tipo: púrpura de bromocresol, aspecto físico: pó. MARCA: ACS	Frasco 25,00 G	NºPregão:122662021 / UASG:925998	R\$	61,70	
27	327615	Corante, tipo: púrpura de bromocresol, aspecto físico: pó. MARCA: PERFYL	Frasco 25,00 G	NºPregão:3012021 / UASG:154039	R\$	52,94	
28	365710	nanquim 1% 1ml20	Ampola 112 MG	NºPregão:382022 / UASG:156654	R\$	19,67	R\$ 19,67
29	327508	Reagente Indicador, Verde Bromocresol P.A. Pó branco amarronzado. CAS: 76-60-8. Fórmula e massa molecular: C21H14Br4O5S ? 698,02 g/mol. Pouco solúvel em água, solúvel em etanol e soluções diluídas de hidróxidos alcalinos. Contém, no mínimo, 99% (p/p). Embalagem: frasco com 5 g, hermeticamente fechada e protegida da luz. O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança (FISPQ) e normas de acondicionamento. Setor Físico-Química (2).	Frasco 5,00 G	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$	60,00	R\$ 71,33

29	327508	VERDE DE BROMOCRESOL, REAGENTE ANALÍTICO PARA LABORATÓRIO QUÍMICO, EMBALAGEM DE 5 GRAMAS MARCA DINAMICA	Frasco 5,00 G	NºPregão:242022 / UASG:158009	R\$	74,00	
29	327508	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 15/2022 / UASG: 153063	R\$	80,00	
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2 APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS).	Litro	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$	95,00	
30	346521	30.11.005745-DICLOROMETANO (COMPOSTO QUIMICO, TAMBEM CONHECIDO COMO CLORETO DE METILENO OU DICLORETO DE METILENO, ASPECTO FISICO LIQUIDO CLARO, INCOLOR, FORMULA QUIMICA CH ₂ CL ₂ , PESO MOLECULAR 84,93G/MOL, GRAU DE PUREZA MINIMA DE 99%, CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 75-09-2). FRASCO DE 1L	Litro	NºPregão:22022 / UASG:154046	R\$	80,00	R\$ 75,33
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	Litro	Dispensa de Licitação Nº 110/2021 / UASG: 153052	R\$	51,00	
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO, SINÔNIMO BICROMATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ CR ₂ O ₇ , MASSA MOLAR 294,19 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	Gramas	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	82,24	
31	356986	Dicromato de potássio P.A. - 500g Quantidade: 10 unidades Valor Referência (Máximo): R\$ 93,33 Especificações do material - Sinônimo: Sal de dipotássio do ácido dicrômico; bicromato de potássio; dicromato de potássio VI; dicromato de dipotássio. Estado físico - Aspecto de Pó cristalino de cor alaranjada, de sabor amargo e metálico. Quantidade (peso molecular) - 294,19 Fórmula molecular e/ou química - K ₂ Cr ₂ O ₇	Gramas	NºPregão:122022 / UASG:154049	R\$	93,33	R\$ 86,04
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:K ₂ CR ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR:294,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7778-50-9. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:192021 / UASG:158378	R\$	82,56	
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5	Litro	NºPregão:52022 / UASG:153073	R\$	319,80	
32	352803	DM GEL 300G –VETNIL SOLUÇÃO DE ESCINA 20%; DIMETILSULFÓXIDO DMSO; DEXAMETAZONA 0,11MG, PREDINISOLONA (ACETATO) 0,28 G; LIDOCAÍNA 1G - TÓPICO – POTES C/ 300G REGISTRO NO MAPA: 6.281/1998	Gramas	NºPregão:272021 / UASG:153034	R\$	172,16	R\$ 217,32
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 67-68-5	Litro	Dispensa de Licitação Nº 124/2021 / UASG: 153052	R\$	160,00	
33	456251	ÉTER ETÍLICO PA ACS FR 1L: ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR:74,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 60-29-7 - FRASCO 1LT	Litro	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	138,94	
33	456251	456251 ÉTER ETÍLICO P.A. ÉTER DIETÍLICO 99,5%; ÉTER SULFÚRICO; DIETIL ÉTER; ETOXIETANO - COMPRA CONJUNTA OBSERVAÇÃO PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL	Litro	NºPregão:562022 / UASG:154047	R\$	133,00	R\$ 135,07
33	456251	ÉTER ETÍLICO PA - Etoxietano Aspecto Físico: Líquido Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99% Peso Molecular: 74,12 G/Mol Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 60-29-7. FR. 1 LITRO MARCA EXODO	Litro	NºPregão:2012022 / UASG:158137	R\$	133,26	
34	434052	Ácido fênico (fenol) 88%, 30ml - 434052 - Frasco - Medicamento Manipulado	Frasco 20,00 ML	NºPregão:1302022 / UASG:987933	R\$	19,99	R\$ 19,99
35	362990	FORMOL (FORMALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0 IOP082203PP - FR 1 LITRO	LITRO 0,00	NºPregão:472022 / UASG:120632	R\$	12,75	
35	362990	FORMALDEÍDO(FORMOL). ASPECTO:LÍQUIDO INCOLOR,LÍMPIDO; FÓRMULAQUÍMICA CH ₂ O; PESOMOLECULAR 30,03G/MOL;CONCENTRAÇÃO ENTRE37 E 40%.CARACTERÍSTICASADICIONAIS: REAGENTEP.A.; CAS 50-00-0.APRESENTAÇÃO: FRASCO1 LITRO. Registro Anvisa: Isento	Litro	NºPregão:382022 / UASG:155914	R\$	12,50	R\$ 12,73
35	362990	"EBS06075 - FORMALDEIDO (FORMOL) - FORMALDEIDO (FORMOL), ASPECTO FISICO LIQUIDO INCOLOR, LIMPIDO, FORMULA QUIMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRACAO ENTRE 37 E 40%, NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 50-00-0, FRASCO DE 1000ML "	Litro	NºPregão:1072022 / UASG:155904	R\$	12,93	

36	352808	Reagente, Glicose P.A. Pó cristalino branco, inodoro, sabor adocicado; CAS: 50-99-7; - Fórmula e massa molecular: C6H12O6 - 180,16 g/mol; - Facilmente solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol; - Embalagem: frasco com 500g, hermeticamente fechada e protegida da luz. O Reagente deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança (FISPQ) e normas de acondicionamento. Setores: Físico-Química DAPA (02), Meios de Cultura (01).	Gramas	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$ 28,00	R\$ 28,22
36	352808	Glicose, aspecto físico: pó branco fino, fórmula química: c6h12o6 (d+glicose), peso molecular: 180,16 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: anidra, reagente p.a., número de referência química: cas 492-62-6	Quilograma	NºPregão:172021 / UASG:158123	R\$ 26,77	
36	352808	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492- 62-6	Quilograma	NºPregão:452021 / UASG:153166	R\$ 29,90	
37	246791	GOMA ARÁBICA PURA - 1000G. MARCA: ACS.	Quilograma	NºPregão:1862022 / UASG:153163	R\$ 107,46	R\$ 105,62
37	246791	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1 G/M3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO	Frasco 500,00 G	Dispensa de Licitação Nº 61/2022 / UASG: 154054	R\$ 85,00	
37	246791	Goma Arábica. Goma de origem vegetal para fins de alimentação de primatas.	Quilograma	NºPregão:42022 / UASG:193100	R\$ 124,41	
38	378047	Goma Aspecto Físico: Em Pó , Tipo: Xantana	Quilograma	NºPregão:672022 / UASG:974002	R\$ 89,19	R\$ 86,41
38	378047	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO EM PÓ	Quilograma	Dispensa de Licitação Nº 510/2022 / UASG: 153050	R\$ 98,98	
38	378047	Goma, tipo: xantana, aspecto físico: em pó	Quilograma	NºPregão:172021 / UASG:158123	R\$ 71,06	
39	366501	"": Hidróxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Fino Branco , Peso Molecular: 74,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Ca(OH)2 , Número De Referência Química: Cas 1305-62-0"	Quilograma	NºPregão:62022 / UASG:240137	R\$ 44,95	R\$ 56,56
39	366501	Hidróxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Fino Branco , Peso Molecular: 74,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Ca(OH)2 , Número De Referência Química: Cas 1305-62-0.	Gramas	NºPregão:172022 / UASG:154358	R\$ 67,24	
39	366501	PRODUTO QUIMICO PARA SUBIR O PH DO EFLUENTE	Quilograma	NºPregão:42022 / UASG:987921	R\$ 57,49	
40	412577	HIDROXIDO DE POTASSIO PA - Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Fórmula Química: Koh, Número De Referência Química: Cas 1310-58-3	Quilograma	NºPregão:132022 / UASG:154041	R\$ 40,44	R\$ 39,92
40	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 85% -HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTOFÍSICO: ESCAMA OU LENTILHABRANCA, INODORA,HIGROSCÓPICA, PESOMOLECULAR: 56,11 G,MOL,FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAUDE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:202022 / UASG:155126	R\$ 42,10	
40	412577	Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica , Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Fórmula Química: Koh , Número De Referência Química: Cas 1310-58-3	Quilograma	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$ 37,22	
41	381937	SODA CÁUSTICA, POTE DE 1 KG.	Quilograma	NºPregão:512022 / UASG:987791	R\$ 13,95	R\$ 16,69
41	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 58,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12200-64-5	Quilograma	NºPregão:152021 / UASG:160350	R\$ 19,42	
42	226699	Água sanitária, composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, classe corrosivo: classe 8, número risco: 85, risco saúde:3, corrosividade: 1, peso molecular cloro: 74,50, densidade: de 1,20 a 1g/l, cor: amarela esverdeada	Litro	NºPregão:22022 / UASG:194031	R\$ 4,73	
42	226699	SOLUÇÃO COM COMPOSIÇÃO BÁSICA DE ÁGUA SANITÁRIA, ALVEJANTE E DESINFETANTE, ASPECTO FÍSICO LIQUIDO, APLICAÇÃO PARA LIMPEZA GERAL E DOMESTICA FORNECIDA EM FRASCO PLASTICO DE 2 LT	Litro	NºPregão:262022 / UASG:987921	R\$ 3,50	R\$ 4,36
42	226699	Descrição: Água Sanitária Composição Química: Hipoclorito De Sódio, Hidróxido De Sódio, Cloreto , Aplicação: Lavagem E Alvejante De Roupas, Banheiras, Pias, , Teor Cloro Ativo: Varia De 2 A 2,50% , Classe Corrosivo: Classe 8 , Número Risco: 85 , Risco Saúde: 3 , Corrosividade: 1 , Peso Molecular Cloro: 74,50 , Cor: Amarela Esverdeada Bastante Fraca , Tipo: Limão , Densidade: De 1,20 A 1 G/	Garrafa 5 L	NºPregão:2642022 / UASG:943001	R\$ 4,85	
43	353071	Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Fórmula Química: Ki, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0,	Gramas	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$ 522,10	
43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. COMPLEMENTAÇÃO: IODETO DE POTÁSSIO P. A, FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO	Gramas	NºPregão:1452021 / UASG:456961	R\$ 390,00	R\$ 547,22

43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, 99% - Aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química ki, peso molecular 166,01, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., Número de referência química cas 7681-11-0 - Frasco com 500g.	Gramas	NºPregão:222020 / UASG:154419	R\$	729,56	
44	403993	Molibdato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular: 1235,86 g/mol, fórmula química: (nh4)6mo7o24h2o (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza: teor de moo3 81,0 a 83,0%, pureza mínima de 99,0%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 12054-85-2 - FRASCO 100G - MARCA:CHEM	Gramas	NºPregão:12021 / UASG:152803	R\$	100,00	
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24 4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%,PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 18/2021 / UASG: 158296	R\$	108,00	R\$ 117,60
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24 4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%,PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 80036/2021 / UASG: 154047	R\$	144,80	
45	376764	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 13/2022 / UASG: 254434	R\$	150,00	
45	376764	ALFA-NAFTOL(1-NAFTOL) -100g [90-15-3]	Gramas	NºPregão:202021 / UASG:925965	R\$	150,00	
45	376764	ALFA-NAFTOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR: 144,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 90-15-3. FRASCO DE 100 GRAMAS. O produto deverá estar acompanhado de Certificado de Análise e FISPQ (Ficha de Informação e Segurança do Produto Químico) – MARCA	Gramas	NºPregão:122021 / UASG:200350	R\$	124,00	R\$ 141,33
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8. SIASG-353060	Gramas	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	1.330,00	
46	412728	Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro , Peso Molecular: 169,87 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Fórmula Química: Agno3 , Número De Referência Química: Cas 7761-88-8	Gramas	NºPregão:1362022 / UASG:156654	R\$	710,00	R\$ 984,33
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO,FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	G	Dispensa de Licitação Nº 80104/2021 / UASG: 154047	R\$	913,00	
47	277319	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), ti po: 10 volumes, frasco com 1000mL. MARCA:FARMAX	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:132022 / UASG:791181	R\$	7,85	
47	277319	Solução de Peróxido de Hidrogênio (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES) _ Uso hospitalar, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:130012022 / UASG:926792	R\$	7,86	R\$ 7,88
47	277319	ÁGUA OXIGENADA EM FRASCO DE 1000ML – ÁGUA OXIGENADA MISTURADA A DEZ PARTES DE ÁGUA OXIGENADA PARA NOVENTA PARTES DE ÁGUA PURA. ANTISÉPTICO PARA USO EM FERIDAS E COMO REMOVEDOR E TECIDOS.	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:592021 / UASG:986563	R\$	7,92	
48	345770	SULFATO DE COBRE (II) PENTAHIDRATADO PA: COMPOSIÇÃO QUÍMICA:CUSO4.5H2O\, ASPECTO FÍSICO:FINO CRISTAL AZUL\, PESO DA MOLÉCULA:249\,68 G/MOL\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-99-8	Quilograma	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	67,00	
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO:FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA:249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-99-8	Quilograma	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	67,99	R\$ 71,21
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	Quilograma	Dispensa de Licitação Nº 40/2021 / UASG: 153029	R\$	78,65	
49	357765	SULFATO DE MANGANES (II) MONOHIDRATO Apresentação: Frasco com 1 Quilo Marca: Merck Fabricante: Merck	Quilograma	NºPregão:2132022 / UASG:254445	R\$	1.070,00	

49	357765	Sulfato de Manganês II (oso) monohidratado PA ACS. Fórmula: MnSO4 · H2O. Massa molecular: 169,01 g/mol. CAS N° 10034-96-5. Pureza mínima: 98,0%. Metais Pesados (Pb) máx. 0,002%; substâncias não precipitam pelo (NH4)2S máx 0,05%; pH de sol.a 5% a 25°C: 4,0 - 7,0. Aspecto físico: pó. Referência: Marca equivalente ou superior à Vetec. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e Certificado de Análise do Lote. No Certificado de Análise deverão constar informações que comprovem o atendimento a todas as especificações exigidas. O produto deve apresentar rótulo legível, que deve ser confeccionado em material que garanta grande durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato direto com produtos químicos. Apresentar rótulo que contemple as informações aqui descritas e informações mínimas para rastreabilidade, tais como lote, data de fabricação e data de validade, entre outras. Data de validade igual ou superior a 80% do prazo de validade estabelecido pelo fabricante, a contar da data de entrega do produto. Embalagem rígida hermeticamente fechada. Apresentação: frasco contendo 500 gramas. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:162021 / UASG:135006	R\$	11,20	R\$	368,59
49	357765	SULFATO DE MANGANÊS - 1KG Características Gerais: Sulfato de manganês p.a.; aspecto físico: pó fino, rosa pálido, higroscópico; fórmula química: MnSO4.H2O (monohidratado); peso molecular: 169,02 g/mol; grau de pureza mínima: 98%; número de referência: CAS 10034-96-5. Embalagem com 1 kg. CATMAT: 357765.	Quilograma	NºPregão:352021 / UASG:153033	R\$	24,56		
50	412378	"ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO; PESO MOLECULAR:282,22 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; FÓRMULA QUÍMICA:NAKC4H4O6.4H2O; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-59-5.FRAS"	Gramas	NºPregão:1362022 / UASG:156654	R\$	50,00		
50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO PA ISO ACS - 500g MARCA ACS - NACIONAL	Gramas	NºPregão:92022 / UASG:135029	R\$	40,27	R\$	42,55
50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 573/2021 / UASG: 153079	R\$	37,37		
51	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR 248,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. A.C.S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 10102-17-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 1 KG. – MARCA ACS - NACIONAL	Quilograma	NºPregão:172022 / UASG:153035	R\$	60,09		
51	347746	Tioissulfato de Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor ou Branco, Inodoro, Peso Molecular: 248,18g, Grau De Pureza: Pureza Mínima de 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Fórmula Química: Na2S2O3.5H2O, Número De Referência Química: Cas 10102-17-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:32022 / UASG:158127	R\$	34,45	R\$	43,11
51	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO: FÓRMULA QUÍMICA: NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR: 248,18, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.-A.C.S, CAS: 10102-17-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 1 KG. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:582021 / UASG:153035	R\$	34,80		
52	352972	1083820500 - TRIS-(HIDROXIMETIL)-AMINOMETANO TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE GR FOR ANALYSIS BUFFER SUBSTANCE ACS,REAG. PH EUR. CAS 77-86-1, EC 201-064-4, CHEMICAL FORMULA H, NC(CH, OH)3. Apresentação: Frasco com 500 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Quilograma	NºPregão:2702022 / UASG:254445	R\$	596,70		
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE,RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77 -86 – 1 FR 1KG MARCA LUDWIG	Quilograma	NºPregão:92022 / UASG:154039	R\$	550,00	R\$	535,57
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMET ANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	Quilograma	NºPregão:452021 / UASG:153166	R\$	460,00		
53	412630	Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino , Peso Molecular: 60,06 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Fórmula Química: Ch4n2o , Número De Referência Química: Cas 57-13-6.	Gramas	NºPregão:202021 / UASG:925965	R\$	22,00	R\$	24,50
53	412630	Uréia PA ACS. Fórmula: NH2CONH2. Massa molecular: 60,06 g/mol. CAS N° 57-13-6. Pureza mínima: 99,0%. Ponto de fusão 132 - 135°C; insolúveis em H2O: máx. 0,01 %; resíduo após ignição máx. 0,01%. Aspecto físico: pó. Frasco contendo 1 Kg.	Quilograma	NºPregão:162021 / UASG:135006	R\$	27,00		
54	421151	HOSPITALAR DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA - 03.375.328/0001-80 - https://www.hospitalardistribuidora.com.br/fio-de-sutura-nylon-preto-0-com-agulha-			R\$	2,80		
54	421151	W. J. Andrade Comércio de Artigos Hospitalares Eireli - ME - CNPJ: 34.024.955/0001-09 - https://www.materialmedico.com.br/fio-de-sutura-nylon-monofilamento-preto-shalon-1-			R\$	3,15	R\$	2,92
54	421151	Bisturi Distribuidora de Material Hospitalar LDTA - CNPJ: 32.561.144/0001-03 - https://www.bisturi.com.br/fio-de-sutura-de-seda-38-circ-cilind-diametro-2-0-uni/p			R\$	2,80		
55	359410	MENTOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H20O, PESO MOLECULAR 156,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15356-60-2	Gramas	NºPregão:1612022 / UASG:155913	R\$	0,94		
55	359410	1,2-dimetilbenzeno (Xilol-Orto; Xileno-O) P.A. ACS (para análise - grau de controle de qualidade segundo as normas da American Chemical Society), frasco com 1000 mL. MARCA EXODO	Quilograma	NºPregão:132021 / UASG:135026	R\$	390,00	R\$	130,78

55	359410	MENTOL CRISTAIS FARM, aspecto físico: cristal branco, de cheiro característico, fórmula química: C10H20O, peso molecular: 156,27 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 15356-60-2. Unidade de medida: G (gramas).	Gramas	NºPregão:632021 / UASG:120064	R\$	1,39	
56	366987	0101006001 - EUGENOL 20ML MAQUIRA - EUGENOL OLEAGINOSO INCOLOR OU AMARELO ODOR FORTE E AROMATICO DE CRAVO E SABOR PICANTE USP COM 99,9% DE PUREZA FRASCO COM 20ML. REFERENCIA 101006001 M - MAQUIRA F - MAQUIRA P - NAC RMS 80322400015 FINAL	Mililitro	NºPregão:192022 / UASG:153065	R\$	10,05	
56	366987	101500200019378 EUGENOL LÍQUIDO DESCRIÇÃO COMPLETA: EUGENOL LÍQUIDO - OBTIDO ATRAVÉS DO ÓLEO DE CRAVO; COR DO LÍQUIDO AMARELO CLARO; ESCURECE E TORNA-SE ESPESSE COM A EXPOSIÇÃO AO AR; AROMA DE CRAVO; EMBALAGEM COM 20ML. Marca e/ou modelo: MAQUIRA Fabr.: MAQUIRA M.S.: 80322400015 Prazo de validade ou garantia: conforme Edital.	Mililitro	NºPregão:1052022 / UASG:986589	R\$	10,62	R\$ 10,40
56	366987	0101006001 - EUGENOL 20ML MAQUIRA - EUGENOL OLEAGINOSO INCOLOR OU AMARELO ODOR FORTE E AROMATICO DE CRAVO E SABOR PICANTE USP COM 99,9% DE PUREZA FRASCO COM 20ML. REFERENCIA 101006001 M - MAQUIRA F - MAQUIRA P - NAC RMS 80322400015 FINAL	Mililitro	NºPregão:3302021 / UASG:927996	R\$	10,52	
57	475508	100 BP DNA LADDER - 500 µL COD: MB-MMK-102S MARCA: CELCO FAB: CELCO	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:135032	R\$	400,00	
57	475508	10bp DNA Step Ladder. Procedência USA Marcador de peso molecular com 10 fragmentos entre 10bp a 100bp, bandas com distância de 10bp. Todas as bandas exceto a de 10bp tem igual intensidade, a banda de 10bp tem intensidade um pouco inferior. Apresentação: Composto por tampão de carregamento 6x (1mL) e marcador (32.5µg). • Serão ofertados 40 kits de 50 lanes cada, totalizando ao quantitativo do edital.	Unidade	NºPregão:212021 / UASG:135006	R\$	1.190,60	R\$ 613,53
57	475508	"Mid Range DNA Ladder. Consiste em 12 fragmentos de DNA variando de 100 bp a 3 kb. Indicado para obtenção de espaçamento uniforme ao longo de ampla variedade de fragmentos cobrindo o espectro de tamanhos de DNA usualmente necessários.FRAGMENTOS 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000, 3000 bp. Pronto para uso pois já contém Loading buffer em 500µl. Fabricante: Cellco Biotec Marca: Cellco Biotec Modelo: MMK-108S"	Unidade	NºPregão:492021 / UASG:257003	R\$	250,00	
58	357801	SOLUÇÃO MIF 1000 ML.	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:222022 / UASG:988989	R\$	44,50	
58	357801	Reagente Analítico 2 Reagente: Solução Conservante De Fezes , Aspecto Físico: Líquido , Composição: Mif REG:10287910057	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:172022 / UASG:927495	R\$	46,53	R\$ 45,01
58	357801	MIF 1 LT	Litro	NºPregão:272021 / UASG:980547	R\$	44,00	
59	339560	TU10M-NR - TIRAS reagentes para análise urinária com 10 parâmetros (Leucócitos, Urobilinogênio, Bilirrubina, Sangue Oculto, Nitritos, pH, Densidade específica, Proteína, Glicose e Cetonas. Dessecantes (sílica gel) em frasco com 100 determinações. REGISTRO ANVISA 10310030175 MARCA: CRALPLAST	Unidade	NºPregão:1432022 / UASG:153163	R\$	35,00	R\$ 34,48
59	339560	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Uroanálise , Características Adicionais: 10 Parâmetros , Apresentação: Tira	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:927152	R\$	33,95	
59	339560	TIRA REAGENTE NA URINA URI-COLOR CHECK 10 P/10 AREAS C/100 REF 524100 REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE N. 10310030091	Teste	NºPregão:792021 / UASG:926809	R\$	34,50	
60	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES, MÉTODO KATO-KATZ, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ASCARIS SP,SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDEOS,TAENIA, OUTROS COMPONENTES TRICHURIS SP, ENTEROBIUS SP, STRONGYLOIDES SP	Teste	NºPregão:1062021 / UASG:153152	R\$	7,02	R\$ 7,02
61	337768	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de antiestrepolisina 'o', método aglutinação em látex, apresentação frasco com 2,5ml. Com controles.	Teste	NºPregão:32022 / UASG:160423	R\$	35,00	
61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO: TESTE	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:984359	R\$	38,49	R\$ 36,26
61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO:AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO:TESTE (UNIDADE É IGUAL A 01 KIT)	Unidade	NºPregão:562021 / UASG:120624	R\$	35,28	
62	343029	PCR Latex - proteína C reativa, detecção visual, partículas de latex acopladas a anticorpos específicos a proteínas C reativa, aglutinação com detecção visual. Reagente líquido e estável pronto para uso. Tempo de reação 2 min. Controle positivo e negativo. Kit com 100 testes. -	Unidade	NºPregão:492021 / UASG:985373	R\$	43,50	
62	343029	RMS: 80785070068 PCR (Proteína C Reativa)- látex c/controle	Unidade	NºPregão:542021 / UASG:985867	R\$	42,00	
62	343029	"PCR LATEX PROTEÍNA C REATIVA Teste em placa por aglutinação de partículas de látex para determinação qualitativa e semi-quantitativa de Proteína C Reativa (PCR) no soro humano (apenas 1 passo), com controle positivo e controle negativo. Metodologia: Aglutinação Latex Apresentação: 1x2 mL + CP=1x0,5mL + CN= 1X0,5 mL 100 Testes Procedência: Nacional Produzido por: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Transporte e Armazenamento: 2 -8º C Registro Anvisa: 10159820083 "	Teste	NºPregão:1932021 / UASG:983781	R\$	46,18	R\$ 43,89

63	333408	Registro M.S.: 80146501547 REAGENTE PARA DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE. - REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACAO, TIPO DE ANALISE: QUANTITATIVO DE FATOR REUMATOIDE, APRESENTACAO: TESTE RMS CALIBRADOR: 80146501548 RMS CONTROLE: 80020690228 RMS CONTROLE: 80146501885	Teste	NºPregão:492022 / UASG:155904	R\$	4,27		
63	333408	ITEM 2. REAGENTE PARA DOSAGEM DE FATOR REUMATÓIDE COM CONTROLES, APRESENTAÇÃO KIT CONTENDO 4x4ML DE REAGENTE N RF E 4 x 4,8ML DE REAGENTE SUPLEMENTAR N RF, SUFICIENTES P/REALIZAÇÃO DE 300 TESTES, RMS 10345161265. NOME TÉCNICO: FATOR REUMATÓIDE; DECLARAMOS PARA O GRUPO 1, QUE FORNECEREMOS E INSTALAREMOS EM REGIME DE COMODATO NO LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA, 1º ANDAR, DO HEMOCENTRO DE FORTALEZA, DE ACORDO COM A SOLICITAÇÃO DO ORGÃO, APÓS A ASSINATURA DO CONTRATO, SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE, 02 (DOIS) EQUIPAMENTOS TOTALMENTE AUTOMATIZADO PARA DOSAGEM QUANTITATIVA DAS PROTEÍNAS PLASMÁTICAS, MODELO NEFELOMETRO BEHRING BNII MARCA SIEMENS, FABRICANTE SIEMENS HEALTH. DIAGN.PROD.GMBH–ALEMANHA, RMS 10345161728, NOME TÉCNICO: INSTRUMENTO PARA ANÁLISE DE BIOQUÍMICA GERAL, HORMÔNIOS, DROGAS OU PROTEÍNAS, QUE PERMITE REALIZAR O CONJUNTO DE EXAMES SOLICITADOS. DECLARAMOS ATENDER AS DESCRIÇÕES SOLICITADAS NO ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL. DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSOS TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS, EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DESTES EDITAIS. DECLARAMOS QUE ATENDEMOS INTEGRALMENTE TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO PRESENTE EDITAL E NOS SUJEITAMOS A LEGISLAÇÃO QUE O REGE. VALIDADE DA PROPOSTA: 95 (NOVENTA E CINCO) DIAS.	Teste	NºPregão:23872021 / UASG:943001	R\$	12,00	R\$	8,14
64	366227	"REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE" WAMA 10310030078	Teste	NºPregão:102022 / UASG:160324	R\$	0,30		
64	366227	911- FR LÁTEX FATOR REUMATÓIDE Teste em placa por aglutinação de partículas de látex para determinação qualitativa e semi-quantitativa de Fator Reumatóide no soro humano. Metodologia: Aglutinação Latex 911 - Apresentação: 1 x 2 ml.... 100 testes Procedência: Nacional Produzido por: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Transporte e Armazenamento: 2 - 8°C Registro Anvisa: 10159820198	Teste	NºPregão:202022 / UASG:153163	R\$	0,38	R\$	0,63
64	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	Teste	NºPregão:202022 / UASG:153163	R\$	1,20		
65	417796	Tipo: Tipo Ponteira, Material: Polipropileno, Capacidade: 10 ML, Graduação: Graduada, Adicional: Para Pipeta Repetição, Esterilidade: Estéril, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso: Descartável, Embalagem: Embalagem Individual, MARCA INJEX	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:981547	R\$	0,32		
65	417796	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML Sem agulha, fabricada em plástico atóxico, esterilizada e embalada individualmente, embalagem em papel grau cirúrgico que garanta sua esterilização e de fácil abertura, encaixe tipo luer slip, SEM AGULHA. Traços e números de inscrição claros e legíveis e isentos de falhas, sendo a escala numerada em traços longos. Êmbolo com trava para prevenir a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa. Embalagem com identificação de: número do lote, data de fabricação, data de validade registro na ANVISA e responsável técnico. Cx c/ 100 unid	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:987857	R\$	0,31	R\$	0,29
65	417796	"SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO E TRANSPARENTE, APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO, CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA, ÊMBOLO DE BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, BICO LATERAL LUER SLIP, ESTÉRIL, SILICONIZADA, COM CAPACIDADE PARA 10ML, SEM AGULHA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO EXTERNAMENTE O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO 81391540003 "	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	0,25		
66	417795	Seringa material polipropileno transparente (plástico), capacidade 3 ml, características adicionais c/agulha (medidas mínimas de 25 mm x 0,7 mm), êmbolo com ponta de borracha siliconizada, graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao modelo Seringa Descartável Luer Slip 3ml com Agulha 25 X 0,7mm	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:153033	R\$	0,60		
66	417795	SERINGA PLÁSTICA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE PARA 1ML, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM AGULHA FIXA MEDINDO 13MM X 4,5MM. CORPO LUBRIFICADO, COM ESCALA EXTERNA GRAVADA, PRECISA E VISÍVEL ATÉ 100 UI, COM DIVISÃO DE 2 UI. FLANGE COM FORMATO ANATÔMICO, PARA APOIO DOS DEDOS E QUE CONFIRA A ESTABILIDADE À SERINGA QUANDO EM SUPERFÍCIE PLANA. ÊMBOLO DESLIZÁVEL, AJUSTADO AO CORPO DA SERINGA, DE MODO A IMPEDIR A ENTRADA DE AR, COM ANEL DE RETENÇÃO DE BORRACHA FIXADO EM SUA EXTREMIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADEMM.MARCA : SALDANHA RODRIGUES. FABRICANTE: SALDANHA RODRIGUESO - BRASIL.Nº DE REGISTRO: 80026180015 ; PROCEDÊNCIA: NACIONAL; VALIDADE MINIMA DE 12 MESES.	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	0,26	R\$	0,36

66	417795	Seringa Laboratório Tipo: Tipo Ponteira , Material: Polipropileno , Capacidade: 1,0 ML, Graduação: Graduada , Adicional: Para Pipeta Repetição , Esterilidade: Estéril, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso: Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade	NºPregão:792021 / UASG:985527	R\$	0,23	
67	417794	Seringa Laboratório Tipo: Tipo Ponteira , Material: Polipropileno , Capacidade: 5,0 ML, Graduação: Graduada , Adicional: Para Pipeta Repetição , Esterilidade: Estéril, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso: Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade	NºPregão:442022 / UASG:989539	R\$	0,31	
67	417794	Seringa Hipodérmica, estéril descartável, com dispositivo de segurança, uso único. Confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, embolo e graduação de 3ml. O cilindro possui corpo com siliconização interna, bico tipo LUER LOCK , flange e dispositivo de segurança articulado e pré acoplado ao corpo da seringa. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala de graduação é em traços longos (tl) e traços curtos (tc), sendo (tl) 0,5ml e (tc) 0,1ml. Embalada individualmente em material que promove barreira bacteriana e abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote. Registro no Ministério da Saúde. De acordo com NR 32. Marca: Medix	Unidade	NºPregão:172022 / UASG:926607	R\$	0,24	R\$ 0,24
67	417794	SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRALMENTE E TRANSPARENTE, APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO, CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA, ÊMBOLO DE BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, BICO LATERAL LUER SLIP, ESTÉRIL, SILICONIZADA, COM CAPACIDADE PARA 3ML, SEM AGULHA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO EXTERNAMENTE O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. RMS 80495519004	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	0,18	
68	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFIA IOP091134LF.	TESTE 0,00	NºPregão:542022 / UASG:120632	R\$	2,52	
68	334484	REGISTRO ANVISA: 80638720114 CAIXA COM 20 TIRAS VALIDADE DO KIT: 12 MESES O HIV ½ Strip Rapid Test é um imunoenensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de anticorpos anti-HIV ½ em amostras de sangue total, soro ou plasma com concentração igual ou superior a 2NCU/ML. Esse teste é utilizado no auxílio do diagnóstico presuntivo de infecção por HIV fornecendo apenas um resultado preliminar. Somente para uso profissional e em diagnóstico in vitro. O vírus da imunodeficiência humana (HIV) é o agente causador da síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), que ataca o sistema imunológico responsável por defender o nosso organismo de doenças. Anticorpos contra o vírus, são produzidos em resposta à infecção pelo HIV e podem ser detectados usando os procedimentos padrões de teste de diagnóstico. No sangue, os anticorpos sobem lentamente em resposta a infecção.	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:120023	R\$	2,69	R\$ 2,59
68	334484	REGISTRO ANVISA: 80638720114 CAIXA COM 20 TIRAS O HIV 1/2 Strip Rapid Test é um imunoenensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de anticorpos anti-HIV 1/2 em amostras de sangue total, soro ou plasma com concentração igual ou superior a 2NCU/mL. Esse teste é utilizado no auxílio do diagnóstico presuntivo de infecção por HIV fornecendo apenas um resultado preliminar. Somente para uso profissional e em diagnóstico in vitro. O vírus da imunodeficiência humana (HIV) é o agente causador da síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), que ataca o sistema imunológico responsável por defender o nosso organismo de doenças. Anticorpos contra o vírus, são produzidos em resposta à infecção pelo HIV e podem ser detectados usando os procedimentos padrões de teste de diagnóstico. No sangue, os anticorpos sobem lentamente em resposta a infecção.	TESTE	NºPregão:542021 / UASG:120636	R\$	2,55	
69	337326	KIT SORO ANTI-A	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:983431	R\$	28,60	
69	337326	KIT SORO ANTI-RH	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:983431	R\$	50,70	
69	337326	"SORO ANTI-D MONOCLONAL IgM + IgG (Blended) Reagente Monoclonal humano IgM + IgG combinados (Blended) para testes rápidos em lâmina e em tubo. Metodologia: Aglutinação Apresentação: 10 ml Procedência: Nacional Produzido por: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Transporte e Armazenamento: 2 - 8º C Registro Anvisa: 10159820203 "	Frasco 10 ML	NºPregão:1652022 / UASG:925373	R\$	28,81	R\$ 36,04
70	339565	TIRA GLICEMIA G-TECH FREE 50UND	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:158377	R\$	52,12	
70	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, APRESENTAÇÃO TIRA	Teste	Dispensa de Licitação Nº 69/2022 / UASG: 160110	R\$	56,38	R\$ 55,86
70	339565	TIRA REAGENTE PARA GLICEMIA TIRAS REAGENTES PARA MEDICAO DE GLICEMIA, FAIXA DE LEITURA DE 10 A 600 MG/DL. MARCA: ROCHE DIAGNOSTICA ACCU CHECK ACTIVE, REGISTRO NO MS: 10287411004. FRASCO COM 50 UNIDADES. CATMAT: 339565.	Unidade	NºPregão:132022 / UASG:984767	R\$	59,09	
71	445337	SÍLICA GEL DESSECANTE AZUL 4-8MM GRANEL Marca: SILICA SUL Modelo: SILICA GEL AZUL	Quilograma	NºPregão:816282022 / UASG:910809	R\$	51,40	
71	445337	SÍLICA GEL PA, COR: AZUL, COMPOSIÇÃO: SIO2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE, MASSA MOLECULAR: 60,8 G/MOL, GRANULOMETRIA DOS GRÃOS: 4 A 8 MM. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS. MARCA: ACS	Frasco 500,00 G	NºPregão:582021 / UASG:153035	R\$	53,00	R\$ 52,73
71	445337	SÍLICA GEL, em esferas azul, granulometria de 4 a 8 mm, P.A., sem cheiro, utilizado para retirar umidade. Frasco de 500 gramas. MARCA: ACS	Frasco 500,00 G	NºPregão:102021 / UASG:135013	R\$	53,80	
72	268236	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML	Frasco 500,00 ML	NºPregão:562022 / UASG:987459	R\$	8,40	

72	268236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMAFECHADO	Frasco 500,00 ML	Dispensa de Licitação Nº 56/2022 / UASG: 160149	R\$	8,20	
72	268236	CLROETO DE SODIO BOLSA 1000 ML Princípio Ativo: 0,9%_ Solução Injetável 0, Aplicação: Sistema Fechado 0,, Nos valores propostos estarão incluso todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam à contratada. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Validade mínima de 18 (dezoito) meses, demais prerrogativas conforme o edital. REGISTRO ANVISA: 104910070	Bolsa 1000,00 ML	NºPregão:152021 / UASG:160002	R\$	8,29	R\$ 8,30
73	397085	ÁGAR, TIPO ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURO	Frasco 500,00 G	Dispensa de Licitação Nº 52699/2022 / UASG: 153114	R\$	353,65	
73	397085	Ágar Aspecto Físico: Pó , Característica Adicional: Puro , Tipo: Ágar Ágar	Frasco 500,00 G	NºPregão:622022 / UASG:150182	R\$	359,68	R\$ 351,11
73	397085	AGAR; BATATA DEXTROSE, FRASCO C/ 500G	Frasco 1000,00 G	NºPregão:1572022 / UASG:927996	R\$	340,00	
74	326882	Caldo Infusão Cérebro Coração (Bhib). Frasco 500 G. Frasco com 500 gramas.	Frasco 500,00 G	NºPregão:562022 / UASG:154047	R\$	322,07	
74	326882	• CALDO INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (CALDO BHI) - FRASCO COM 500 G. Para o cultivo de microrganismos exigentes e não exigentes, incluindo bactérias aeróbias e anaeróbias.	Frasco 500,00 G	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$	320,00	
74	326882	MEIO AGAR BHI desidratado em pó. Meio altamente nutritivo empregado para a propagação e cultivo de diferentes espécies de bactérias patogênicas e, associados com trabalhos de cultura e investigações patológicas. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 5 anos e Registro no Ministério da Saúde na embalagem do produto e será verificado no ato da entrega. RMS: ISENTA GARANTIA/VALIDADE: 12 MESES	Frasco 500 G	NºPregão:752021 / UASG:985041	R\$	339,58	R\$ 327,22
75	326284	Tipo: Ágar Macconkey, Apresentação: Pó,	Frasco 500,00 G	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	414,74	
75	326284	Meio de cultura, tipo: ágar macconkey, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:602021 / UASG:155023	R\$	400,00	R\$ 517,25
75	326284	ÁGAR MACCONKEY, DESIDRATADO, FRASCO DE 500 GRAMAS. - Marca: DIFCO Referência: 212123	Frasco 500,00 G	NºPregão:432021 / UASG:254463	R\$	737,00	
76	330218	MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO: ÁGAR MANITOL SAL. APRESENTAÇÃO: PÓ EM FRASCO COM 500 G.	Frasco 500,00 G	NºPregão:72022 / UASG:155903	R\$	286,00	
76	330218	MEIO DE CULTURA AGAR MANITOL YOLK POLYMYXIN (MYP) 500 G	Frasco 500,00 G	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$	380,00	R\$ 318,67
76	330218	Meio de cultura, tipo: ágar manitol sal, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	290,00	
77	326282	MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS. MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON	Frasco 500,00 G	NºPregão:1862022 / UASG:153163	R\$	480,00	
77	326282	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	Frasco 500,00 G	Dispensa de Licitação Nº 87/2022 / UASG: 153114	R\$	510,00	R\$ 491,70
77	326282	1038720500 - MUELLER-HINTON AGAR Apresentação: Frasco com 500 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Frasco 500,00 G	NºPregão:282022 / UASG:254445	R\$	485,10	
78	326296	Meio De Cultura Tipo: Ágar Pca , Apresentação: Pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:62022 / UASG:240137	R\$	415,00	
78	326296	Tipo: Ágar Pca, Apresentação: Pó,	Frasco 500,00 G	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	450,34	R\$ 448,11
78	326296	Agar Contagem De Placas (pca). Fórmula em g/l: Digestivo enzimático de Caseína 5,00. Extrato de levedura 2,50. Glicose 1,00. Agar Bacteriológico 15,00. pH Final 7,0 ± 0,2 a 25°C. Frasco com 500 gramas.	Frasco 500,00 G	NºPregão:502021 / UASG:158139	R\$	479,00	
79	326298	ágar sabouraud dextrose 2%, apresentação pó FR. 500 GR MARCA BIOLOG	Frasco 500 G	NºPregão:72022 / UASG:153165	R\$	334,51	
79	326298	ÁGAR SABOUROUD DEXTROSE, DESIDRATADO, FRASCO COM 500 GRAMAS. - Marca: DIFCO Referência: 210950	Frasco 500,00 G	NºPregão:432021 / UASG:254463	R\$	470,42	R\$ 398,31
79	326298	Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose 2%, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:152021 / UASG:160118	R\$	390,00	
80	326812	Tipo: Ágar Sim, Apresentação: Pó,	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:158517	R\$	408,24	
80	326812	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sim , Apresentação: Pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:32022 / UASG:158313	R\$	435,44	R\$ 414,56
80	326812	Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:602021 / UASG:155023	R\$	400,00	
81	336524	NCM0161A 7129A LAB095-A DNase Agar 500g	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:158517	R\$	878,10	
81	336524	Meio de cultura, tipo: ágar dnase, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:602021 / UASG:155023	R\$	1.115,00	R\$ 984,23
81	336524	Meio de cultura, tipo: ágar dnase, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:22021 / UASG:153295	R\$	959,59	
82	326277	Tipo: Ágar Salmonella/Shigella, Apresentação: Pó,	Frasco 500,00 G	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$	400,00	
82	326277	• AGAR SS (SALMONELLA SHIGELLA AGAR) - FRASCO COM 500 G. Para diferencial e isolamento seletivo de espécies de Salmonella e Shigella a partir de amostras patológicas e alimentos.	Frasco 500,00 G	NºPregão:252022 / UASG:155023	R\$	400,00	R\$ 407,30
82	326277	Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella , Apresentação: Pó	Frasco 500 G	NºPregão:132021 / UASG:254474	R\$	421,90	
83	326278	1114710500 - AGAR NUTRITIVO DEV PARA MICROBIOLOGIA Apresentação: Frasco com 500 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Frasco 500,00	NºPregão:2702022 / UASG:254445	R\$	455,32	
83	326278	MEIO DE CULTURA AGAR NUTRIENTE, 250G	Frasco 250,00 G	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$	514,12	R\$ 474,92
83	326278	AGAR NUTRITIVO DEV PARA MICROBIOLOGIA Apresentação: Frasco com 500 gramas Marca: Merck Fabricante: Merck	Frasco 500,00 G	NºPregão:2792021 / UASG:254445	R\$	455,32	
84	326351	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 80029/2022 / UASG: 154047	R\$	379,90	
84	326351	Agar Levine (Emb). Frasco com 500 gramas.	Frasco 500,00 G	NºPregão:32022 / UASG:158313	R\$	430,00	R\$ 390,68

84	326351	Meio de cultura, tipo: ágar emb levine (eosina azul de metileno), apresentação: pó. Frasco 500g. MARCA; BIOLOG	Frasco 500,00 G	NºPregão:192021 / UASG:158378	R\$	362,14	
85	326303	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO - 500 G Características Gerais: Meio de cultura tipo agar tríplice açúcar ferro (TSI); aspecto físico: pó. Frasco com 500 g.	Frasco 500,00 G	NºPregão:352021 / UASG:153033	R\$	409,58	R\$ 402,52
85	326303	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO PÓ. BIOLOG	Frasco 500,00 G	NºPregão:22021 / UASG:153295	R\$	396,70	
85	326303	Agar TSI. Meio de triagem de bacilos Gramnegati vos. Acompanhado decerti fi cado de análises e de acordo com padrões internacionais. Frasco com500g.	Frasco 500,00 G	NºPregão:492021 / UASG:257003	R\$	401,29	
86	409529	BASTÃO DE LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO INCOLOR, TAMANHO: CERCA DE 5mm X 300mm	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:158127	R\$	2,07	R\$ 2,11
86	409529	LEGUME EM CONSERVA, TIPO MILHO VERDE	Embalagem 200,00 G	Dispensa de Licitação Nº 3/2022 / UASG: 154046	R\$	2,21	
86	409529	CONDIMENTO, TIPO CURRY, APRESENTAÇÃO PÓ	Embalagem 50,00 G	Dispensa de Licitação Nº 3/2022 / UASG: 154046	R\$	2,04	
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO vidro borossilicato, aferido, rolha em polietileno, NBR ISO 1042 E DIN 12664 CERTIFICADO H	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	62,72	R\$ 82,05
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 48022/2022 / UASG: 113210	R\$	86,00	
87	409252	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO, CERTIFICADO CLASSE-A COM ROLHA - CAPACIDADE DE 100,0 ML, CONFECCIONADO EM BOROSSILICATO; CERTIFICADO CLASSE A; CAPACIDADE 100,0 ML; TOLERÂNCIA +/- 0,08 ML	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:926746	R\$	97,44	
88	409245	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDOCHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	26,00	R\$ 26,66
88	409245	Balão volumétrico em vidro borossilicato, fundo chato, com capacidade de 250 ml, e com rolha de vidro ou rolha de polipropileno	Unidade	NºPregão:632021 / UASG:153010	R\$	28,97	
88	409245	• BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO GRADUADO COM ROLHA DE POLIETILENO OU VIDRO, CLASSE "A" - VOLUME DE 250 ML.	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:154039	R\$	25,00	
89	409247	BVCA500 - BALÃO LABORATÓRIO, CLASSE A, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO 3.3, CAPACIDADE 500 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO. ANVISA ISENTO.	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	58,04	R\$ 54,21
89	409247	BALÃO VOLUMETRIC, 500 ML, DE VIDRO COM FUNDO CHATO, COM ROLHA DE POLIETILENO.	Unidade	NºPregão:182022 / UASG:154043	R\$	52,80	
89	409247	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:154039	R\$	51,80	
90	408257	COPO BECKER FORMA ALTA BORO 3.3 GRADUADO 2000ML MARCA: PRECISION	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	65,00	R\$ 75,06
90	408257	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	86,93	
90	408257	COPO BECKER FORMA BAIXA (GRIFFIN) BORO 3.3 GRADUADO CAP. 2000ML	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:155126	R\$	73,26	
91	408257	BECKER, FORMA ALTA (BERZELIUS), EM VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE DE 2000 ML, COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:392022 / UASG:154069	R\$	42,00	R\$ 43,66
91	408257	BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153037	R\$	43,98	
91	408257	COPO DE BECKER, EM VIDRO BOROSSILICATO, FORMA ALTA, GRADUAÇÃO PERMANENTE COM BICO, CAPACIDADE 2000ML.	Unidade	NºPregão:272021 / UASG:254463	R\$	45,00	
92	408252	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:322022 / UASG:158134	R\$	28,36	R\$ 25,40
92	408252	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500 ML, FORMATO FORMAALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 2/2022 / UASG: 158306	R\$	26,39	
92	408252	BECKER GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO 500 ML, FORMA ALTA	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:154421	R\$	21,44	
93	408256	BECKER 5000ML, VIDRO TRANSPARENTE BORO 3.3, GRADUADO FB UNID Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital	Unidade	NºPregão:172022 / UASG:120064	R\$	165,01	R\$ 165,01
94	408255	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:322022 / UASG:158134	R\$	77,61	R\$ 71,61
94	408255	Copo de béquer de vidro borossilicato 3.3 - forma alta, com graduação permanente, resistente ao choque térmico e mecânico. Capacidade de 1.000 ml.	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:254420	R\$	47,61	
94	408255	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	Unidade	NºPregão:3022021 / UASG:154039	R\$	89,60	
95	408893	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 35 ML, FORMATO FORMA MÉDIA	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	19,15	R\$ 15,42
95	408893	408893 - CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA. MARCA: CHIAROTTI	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:154039	R\$	14,10	
95	408893	Cadinho, material porcelana, Capacidade até 40 mL, Formato: forma média. (Diâmetro superior: 4,5 cm x Diâmetro inferior: 2,5 cm x Altura: 4 cm)	Unidade	NºPregão:312021 / UASG:150182	R\$	13,00	

96	409363	Erlenmeyer em vidro borossilicato; boca estreita; graduado, com escala impressa/gravada de forma indelével; com junta e rolha em polipropileno. Capacidade 1000ml. https://qualividros.com/produto/124724/frascoerlenmeyer- de-vidro-graduado-com-tampa-de-poli	Unidade	NºPregão:402022 / UASG:153079	R\$	56,39	R\$ 50,13
96	409363	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 1000 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA. . Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153032	R\$	48,00	
96	409363	FRASCO ERLLENMEYER BOCA ESTREITA BORO 3.3 GRADUADO CAP.1000ML	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:158378	R\$	46,01	
97	409360	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 250/2022 / UASG: 113202	R\$	20,50	R\$ 20,17
97	409360	FRASCO ERLLENMEYER 250 ML Capacidade de 250ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$	20,00	
97	409360	FRASCO ERLLENMEYER 250 ML Capacidade de 250ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$	20,00	
98	409361	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA.. Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153032	R\$	27,29	R\$ 31,32
98	409361	FRASCO ERLLENMEYER 500 ML Capacidade de 500ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$	33,33	
98	409361	FRASCO ERLLENMEYER 500 ML Capacidade de 500ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$	33,33	
99	279892	Frasco - tipo almotolia/pisseta, com ou sem graduação, material:em polietileno (plástico), tipo bico: curvo ou reto, tipo tampa:tampa em rosca, cor:transparente/branco leitoso, capacidade:500 ml. JPROLAB 0906-1	Unidade	NºPregão:632021 / UASG:153010	R\$	5,99	R\$ 6,31
99	279892	Pisseta de plástico (PE) (frasco lavador) com graduação cor incolor de 500 ml Descrição: Pisseta Graduada, que produz um jato líquido, usada para a lavagem de utensílios, filtros etc. Resistente a maioria dos produtos químicos. Com capacidade para 250 mL Sugestão: NALGON Modelo: 2210 ou similar, desde que atenda a descrição e aos parâmetros para similaridade Apresentação: Unidade	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:257003	R\$	6,95	
99	279892	Frasco - tipo almotolia, material: em polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c, protetor, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:153073	R\$	6,00	
100	279890	Frasco – tipo almotolia, mateial em polietileno (plástico), tipo bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c/protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250ml. MARCA: JP	Unidade	NºPregão:442021 / UASG:158134	R\$	4,85	R\$ 4,83
100	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, TRANSPARENTE, 250 ML.	Unidade	NºPregão:612021 / UASG:153038	R\$	5,00	
100	279890	ALMOTOLIA MARROM 250ML C/ BICO CURVO	Unidade	NºPregão:110232021 / UASG:981317	R\$	4,63	
101	411930	Funil analítico de vidro, haste curta, borossilicato, diâmetro de boca 120 mm, capacidade 250 mL. (Unidade de compra: unidade)	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:130017	R\$	64,15	R\$ 64,20
101	411930	FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 120MM CAPACIDADE 250ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO,A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	Unidade	NºPregão:1452021 / UASG:456961	R\$	64,83	
101	411930	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:154039	R\$	63,62	
102	410114	Funil analítico de vidro boro, com capacidade de 125 ml, diametro do funila 90 mm, diametro externo da haste 11 mm, comprimento da haste 150 mm.	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:153029	R\$	37,26	R\$ 66,73
102	410114	FUNIL DE VIDRO 125 ML, HASTE LONGA Funil liso, confeccionado em vidro borossilicato, com haste longa com diâmetro da boca - 100mm , capacidade - 125ml	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:158515	R\$	27,94	
102	410114	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125 ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE LONGA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 15/2022 / UASG: 153063	R\$	135,00	
103	408775	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 127/2022 / UASG: 153114	R\$	80,00	R\$ 70,00
103	408775	Kitasato (kitassato, kitazato) de vidro com oliva lateral, sem graduação, com saída superior para tubo de borracha, marca de referências Pyrex, Schott Duran ou Brand, cap. 500 mL.	Unidade	NºPregão:92022 / UASG:135028	R\$	65,00	
103	408775	Kitassato 500 mL a) Volume nominal: 500 mL. b) Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e conforme as normas ISO 6556:2012 ou ASTM E1406. c) Com uniformidade nas espessuras das paredes e do fundo. d) Diâmetro interno da boca de, aproximadamente, 34 mm. e) Junta lateral para a inserção de mangueiras de vácuo com diâmetro exterior da junta de, aproximadamente, 15-18 mm.	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:926171	R\$	65,00	

104	409706	• LÂMINA EM VIDRO PARA MICROSCOPIA 26x76 MM - PONTA FOSCA NÃO LAPIDADA - CAIXA COM 50 UNIDADES.	Unidade	NºPregão:172021 / UASG:155014	R\$	5,90	
104	409706	Lâminas para microscopia, borda fosca, 26x76 mm. Apresentação: Caixa com 50 unidades.	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:160149	R\$	5,98	R\$ 5,94
104	409706	• LÂMINA EM VIDRO PARA MICROSCOPIA 26x76 MM - PONTA FOSCA NÃO LAPIDADA - CAIXA COM 50 UNIDADES.	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:154359	R\$	5,95	
105	410220	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, FORMATO PARA CÂMARA DE CONTAGEM, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 25 MM	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 6/2022 / UASG: 155180	R\$	28,00	
105	410220	LAMINULA DE VIDRO PARA CAMARA DE NEUBAUER 20X26MM, CAIXA COM 10 UNIDADES. Laminulas de vidro para câmaras de contagem neubauer Aplicação: Laminulas são utilizadas para manter células ou outras partículas em suspensão em camada lisa e de espessura uniforme durante a contagem. Características: ? Fabricadas em vidro lapidado; ? Dimensões: 20 x 26 mm; ? Espessura: 0,4 mm. Nota: Material de consumo para uso em conjunto com as câmaras de contagem fuchs-rosenthal, malassez e neubauer. Registro MS Produto não considerado correlato.	Unidade	NºPregão:272021 / UASG:254463	R\$	49,53	R\$ 33,85
105	410220	LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PARA CÂMARA DECONTAGEM, TIPO: NEUBAUER, DIMENSÕES APROXIMADAS: 20X 26 MM, ESPESSURA: 0,4 MM. OBSERVAÇÃO: CADA UNIDADESE REFERE A UMA CAIXA COM 50 LAMÍNULAS. MARCA: CRAL	Unidade	NºPregão:452021 / UASG:153035	R\$	24,03	
106	409642	Laminula para microscopia. Dimensões 20 x 20 mm. Embalagem: caixa com 100 unidades	Unidade	NºPregão:232022 / UASG:158141	R\$	3,79	
106	409642	Laminula para microscopia, confeccionada em vidro transparente de alta qualidade , medidas 20 x 20 mm, referência 3929 - embalada à vácuo em papel aluminizado, caixa 100 unidades - validade de 12 meses - fabricação China - não passível de registro no MS	Unidade	NºPregão:222022 / UASG:988057	R\$	3,79	R\$ 3,81
106	409642	LAMINULA 18X18MM CX 100 UNID. MARCA: PRECISION. REGISTRO ANVISA: ISENTO. A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL.	Unidade	NºPregão:2572021 / UASG:155913	R\$	3,85	
107	409645	"LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE (24 A 25) X 40 MM"	Unidade	NºPregão:182022 / UASG:154043	R\$	0,11	
107	409645	Laminula para microscopia, confeccionada em vidro transparente de alta qualidade , medidas 24 x 40 mm, referência 3936 - embalada à vácuo em papel aluminizado, acondicionada em caixa 100 unidades - validade de 12 meses - fabricação China - não passível de registro no MS	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:155019	R\$	0,08	R\$ 0,12
107	409645	LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40 MM	Unidade	NºPregão:732021 / UASG:150247	R\$	0,16	
108	375074	Lamparina Laboratório Material: Vidro , Capacidade: 60 ML, Características Adicionais: Com Tampa E Pavio	Unidade	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	26,85	
108	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	22,69	R\$ 35,01
108	375074	Lamparina de alumínio 150 mL. Acompanha pavio	Unidade	NºPregão:62021 / UASG:135023	R\$	55,48	
109	410439	PIPETA GRADUADA PIPETA GRADUADA PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO 1/10, CAPACIDADE 5 MILILITRO. PIPETA GRADUADA	Unidade	NºPregão:1972022 / UASG:153163	R\$	4,96	
109	410439	- PIPETA GRADUADA PIPETA GRADUADA PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO 1/10, CAPACIDADE 10 MILILITRO. PIPETA GRADUADA	Unidade	NºPregão:1972022 / UASG:153163	R\$	5,59	R\$ 5,16
109	410439	PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1EM 0,1 ML	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	4,93	
110	410475	Pipeta Sorologica Graduada em Vidro soda, 2 ml, graduação 1/10. . Registro Anvisa: ISENTO. Marca: PRECISION. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:160423	R\$	4,55	
110	410475	PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1EM 0,1 ML	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	3,33	R\$ 3,82
110	410475	Pipeta de vidro, 2ml, graduada 1/50	Unidade	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	3,58	
112	410501	PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1EM 0,1 ML	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	3,91	
112	410501	Pipeta de vidro, 10ml. Graduada 1/50	Unidade	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	3,61	R\$ 3,84
112	410501	Pipeta graduada. Material: vidro; volume 10 ml; escala de graduação 1/10. REGISTRO ANVISA: DISPENSADO	Unidade	NºPregão:1032021 / UASG:155012	R\$	4,00	
113	410504	PIPETA GRADUADA SOROLÓGICA VIDRO, 20ML	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:240137	R\$	10,85	
113	410504	Pipeta Sorologica Graduada em Vidro soda, 20 ml, graduação 1/10. . Registro Anvisa: ISENTO. Marca: PRECISION. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:160423	R\$	8,76	R\$ 10,07
113	410504	Pipeta sorológica em vidro; graduada; capacidade 20 ml, escala 0,1 em 0,1 ml; esgotamento total	Unidade	NºPregão:342022 / UASG:153079	R\$	10,60	
114	410508	Pipeta graduada de 25,0mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20° C (precisão 1/10)	Unidade	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	13,51	
114	410508	Material: Vidro, Capacidade: 25 ML, Escala: Escala 0,1 Em 0,1 ML, Tipo: Sorológica, Graduação: Graduada,	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:153052	R\$	13,00	R\$ 13,44
114	410508	Pipeta sorologica graduada 25 ml 1/10 - pipeta graduada. Material: vidro; volume 25 ml; escala de graduação 1/10.	Unidade	NºPregão:772022 / UASG:156654	R\$	13,80	
115	417015	POTE VIDRO, DIÂMETRO: 14 CM, ALTURA: 19,50 CM, CAPACIDADE: 2.000ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA ROSQUEÁVELEM PLÁSTICO	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	15,92	

115	417015	Pote vidro, diâmetro: 14 cm, altura: 19,50 cm, capacidade: 2.000 ml, características adicionais: com tampa rosqueável em plástico	Unidade	NºPregão:512021 / UASG:153166	R\$	15,62	R\$ 15,31
115	417015	POTE VIDRO, DIÂMETRO 14 CM, ALTURA 19,5 CM, CAPACIDADE 2000 ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO	Unidade	NºPregão:612021 / UASG:154051	R\$	14,40	
116	409888	PROBPH10 - PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE 10 ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO. ANVISA ISENTO	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	11,75	R\$ 11,55
116	409888	PROVETA, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADA, CAPACIDADE:10 ML, BASE:BASE PLÁSTICA, ADICIONAL:COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:22021 / UASG:152237	R\$	10,84	
116	409888	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, base: base plástica, adicional: com orla e bico Proveta de vidro graduada em base hexagonal, com marcação branca permanente do volume em escala de 0,1 mL, capacidade 10 mL, medidas aproximadas 178mm x 13mm	Unidade	NºPregão:42021 / UASG:135016	R\$	12,05	
117	409890	PROVETA DE VIDRO BOROSSILICATO COM GRADUAÇÃO, BICO VERTEDOR E BASEHEXAGONAL DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 50 ML.	Unidade	NºPregão:242022 / UASG:158009	R\$	11,90	R\$ 11,85
117	409890	Proveta de vidro borossilicato, granulada, base sextavada de polietileno, capacidade de 50 ml	Unidade	NºPregão:22021 / UASG:135020	R\$	12,00	
117	409890	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50 ML, BASE BASEPLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UN	Dispensa de Licitação Nº 51/2021 / UASG: 135028	R\$	11,66	R\$ 12,28
118	409892	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE 100 ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	12,00	
118	409892	Proveta graduada vidro borossilicato 3.3 base hexagonal de polietileno cap.100ml, grad.1ml, com bico vertedor, intervalo de graduação: 1ml, altura: 250mm, diametro externo: 30mm, resistente a altas temperaturas , com borda, graduação e boca larga	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:135012	R\$	12,35	R\$ 12,28
118	409892	Proveta em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 100 mL. Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP. Calibração de acordo com o volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C. Com bico que facilita o escoamento, tipo graduada (gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade, auto relevo). Deve possuir alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base hexagonal de polipropileno, com boa resistência mecânica, durabilidade e estabilidade	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:158658	R\$	12,50	
119	409880	Proveta graduada de vidro com base de polipropileno 250 ml	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:158658	R\$	24,60	R\$ 23,30
119	409880	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade:250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	Unidade	NºPregão:252021 / UASG:158717	R\$	21,96	
119	409880	"PROVETA GRADUADA BASE SEXT.POL.CAP.250ML - A Proveta é um instrumento laboratorial, utilizado para medição de líquidos para fins variados. Por possuir menor precisão é indicado para análises que não necessitem de medições detalhadas. Possui estrutura cilíndrica com abertura no topo e base inferior mantendo o produto sustentado. Fabricado em Borossilicato 3.3, com base plástica em formato hexagonal. Graduado em toda a extensão. - Volume: 250ml Marca: Perfecta"	Unidade	NºPregão:92021 / UASG:135015	R\$	23,33	
120	409881	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE 500 ML, BASE EM VIDRO, COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	50,54	R\$ 71,26
120	409881	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 500 ml, base base em vidro, adicional com orla e bico. proveta graduada. Capacidade: 500 ml. Classe A. Fabricação obedecendo à norma ISO 4788. Material: Vidro Borossilicato. Formato da Base: Hexagonal (Sextavada). Material da Base: Vidro Borossilicato. Intervalo de Graduação: 50 ml. Gravação Permanente em Branco. Unidade. ANVISA: ISENTO	Unidade	NºPregão:432022 / UASG:257003	R\$	113,25	
120	409881	Proveta, material vidro, graduada, base hexagonal de plástico removível, capacidade 500ml.	UN	NºPregão:82021 / UASG:135019	R\$	50,00	
121	409884	Proveta, material vidro, graduada, capacidade 1000 mL, base plástica, adicional com orla e bico	Unidade	NºPregão:782022 / UASG:150182	R\$	68,00	R\$ 64,50
121	409884	PROVETA GRADUADA BASE SEXT.POL.CAP.1.000ML Proveta graduada base sextavada de polipropileno; - Capacidade: 1.000ml; - Vidro borossilicato 3.3; - Com bico vertedor; MODELO:123101000 Marca: PERFECTA	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:135012	R\$	65,50	
121	409884	Proveta graduada de vidro com base de polipropileno 1000 m	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:158658	R\$	60,00	R\$ 11,96
122	409886	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO PROVETA DE VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO	Unidade	NºPregão:2762021 / UASG:153163	R\$	12,98	
122	409886	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO, GRADUAÇÃO PERMANENTE, COM BICO, AUTOCLAVAVEL. CAPACIDADE 10 ML	Unidade	NºPregão:2762021 / UASG:153163	R\$	9,93	
122	409886	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO, GRADUAÇÃO PERMANENTE, DIVISÃO DE 1ML, COM BICO, AUTOCLAVAVEL. CAPACIDADE 100ML.	Unidade	NºPregão:2762021 / UASG:153163	R\$	12,98	R\$ 1,22
123	409038	Tube de ensaio em vidro neutro; sem orla. Dimensões 20x150mm (Dxh). Marca: PRECISION. Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:572022 / UASG:153079	R\$	1,60	
123	409038	Tube de ensaio em vidro neutro; sem orla. Dimensões 18x150mm. Marca: PRECISION. Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:342022 / UASG:153079	R\$	0,73	
123	409038	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 150 mm, ADICIONAL SEM ORLA. ADENDO: POSSUIR ÓTIMA RESISTÊNCIA TÉRMICA E MECÂNICA	Unidade	NºPregão:672021 / UASG:153038	R\$	1,32	

124	409040	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDORREDONDO, DIMENSÕES: CERCADE 20 X 200 MM, ADICIONAL: SEMORLA	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	1,13	R\$	1,02
124	409040	Tubo de vidro 18x180mm, feito em vidroborossilicato, sem tampa, volume aproximado de 30 ml, espessura +/- 1,05ml. Marca: Precision. Registro Anvisa: Isento. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:158139	R\$	0,76		
124	409040	TUBO DE ENSAIO 18 X 180MM, DE VIDRO, FUNDO REDONDO.	Unidade	NºPregão:282020 / UASG:153036	R\$	1,16		
125	408488	Vidro de Relógio em PP - Diâmetro 120 mm Vidro de relógio de 120 mm Material: polipropileno autoclavável Tamanho: de 120 mm Embalagem: peça Para uso em análises físico-químicas	Unidade	NºPregão:162022 / UASG:986595	R\$	6,44	R\$	7,80
125	408488	VIDRO DE RELÓGIO COM Ø 150 MM.	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:154421	R\$	8,36		
125	408488	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm	Unidade	NºPregão:512021 / UASG:158139	R\$	8,60		
126	410724	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 65 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA	Unidade	NºPregão:3022022 / UASG:154039	R\$	38,10	R\$	38,47
126	410724	Pinça (garra) para bureta, com mufa. 6cm de abertura e 12cm de Comprimento	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:158125	R\$	38,21		
126	410724	GARRA (PINÇA) DE 2 DEDOS PARA SUPORTE UNIVERSAL, COM MUFA, ABERTURA DE 65MM. Descrição: Pinça (garra) para suporte universal/buretas; fabricada em alumínio fundido; garras com 2 dedos revestidos em PVC; regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; com mufa; parafuso de fixação tipo borboleta em alumínio e poliestireno injetado; acabamento jateado; abertura de 65mm.	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:158124	R\$	39,09		
127	397492	"Agulha hipodérmica, cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação universal ao canhão, espaço morto reduzido no canhão, bisel tri facetado com a ponta afiada, canhão e protetor na cor vermelha em polipropileno atóxico, com protetor em polipropileno atóxico em dispositivo de segurança acoplado que impeça o reuso, calibre 20 x 5,5, estéril, uso descartável, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O material deverá obedecer a legislação vigente atual. Caixa com 100 unidades."	Caixa 100,00 UN	NºPregão:442022 / UASG:989539	R\$	11,30	R\$	4,04
127	397492	AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO DIMENSÃO: 20 G X 1" CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPOCONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO TIPO FIXAÇÃO:PROTECTORPLÁSTICOBR397492	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:135031	R\$	0,44		
127	397492	AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, CALIBRE 20 X 0,55 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. Corpo de paredes finas em aço inox, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, translúcido e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento. O protetor da agulha deverá ser confeccionado em plástico rígido com trava. Embalagem individual e resistente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e prazo de validade. O prazo de validade mínimo no dia da entrega deve ser de 75% da validade total do produto. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. (Ampla concorrência)	Unidade	NºPregão:1162021 / UASG:926321	R\$	0,39		
128	397505	Agulha hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característica adicional: com sistema segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual. Descrição Complementar : Agulha 0,7 x 25mm	Caixa 100,00 UN	NºPregão:42022 / UASG:927658	R\$	14,12	R\$	14,66
128	397505	AGULHA HIPODERMICA DIMENSÃO: 22G X 1". MATERIAL: AÇO INOXIDAVEL, SILICONIZADO, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONEXTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLASTICO, CARACTERISTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTAVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (TAMANHO 25X0,70MM) CAIXA COM 100 UNIDADES.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:312021 / UASG:160098	R\$	14,75		
128	397505	AGULHA, TIPO HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7mm, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:182021 / UASG:153037	R\$	15,12		
129	439624	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	Embalagem 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 18/2022 / UASG: 158122	R\$	31,14	R\$	31,71
129	439624	Seringa Material: Polipropileno , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Capacidade: 5 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Adicional: Graduada, Numerada , Apresentação: Embalagem Individual , Esterilidade: Estéril, Descartável	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:152021 / UASG:160229	R\$	31,00		
129	439624	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:130102	R\$	33,00		

130	439626	SERINGA - DESCARTAVEL - S/ AGULHA - ESTERELIZADA A OXIDO DE ETILENO - GRADUADA E NUMERADA A CADA 0,2ML E DESTAQUE A CADA 0,5ML - 10ML - C/100 UNID.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:542021 / UASG:154069	R\$	43,00	
130	439626	Seringa descartável estéril 10 ml sem agulha. Confeccionada em polipropileno transparente, atóxica, apirogênica, com graduação externa milimetrada, cilindro com anel de retenção que não permite a saída livre do êmbolo, pistão de borracha termoplástica, bico central tipo Luer Lok. Embalada individualmente com abertura em pétala. Caixa com 100 unidades	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:122021 / UASG:193103	R\$	48,60	R\$ 46,55
130	439626	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 10 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:72021 / UASG:200406	R\$	48,06	
131	410127	Filtro laboratório, tipo: para seringa, material: poliétersulfona (pes), porosidade: 0,45 m, dimensões: cerca de 25 mm, esterilidade: estéril, apirogênico, tipo uso: descartável, embalagem: embalagem individual	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:158139	R\$	393,75	R\$ 393,75
132	396150	Swab estéril para coleta de amostras com pontas de rayon, prontos para uso, destinados a coletar amostras clínicas para realização de exames microbiológicos, garantindo amostragem confiável; estéril; haste plástica flexível com ponta 100% rayon; embalem pacote com aproximadamente de 40 a 100 unidades, com validade de aproximadamente 5 (cinco) anos	Unidade	NºPregão:1402022 / UASG:986563	R\$	0,15	
132	396150	Swab sem meio/ ponta de algodão	Unidade	NºPregão:442022 / UASG:460961	R\$	1,31	
132	396150	Swab Para Coleta De Amostras Apresentação: 100 Un/Cx. Haste em plástico (polipropileno). Dimensão da Haste: 15 mm. Ponta com fibras de algodão. Estéreis por Óxido de Etileno. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico. Registro MS: 81628880037.	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:160050	R\$	0,27	
132	396150	"SWAB, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, USO COLETA MATERIAL BIOLÓGICO, TIPO EMBALAGEM TUBO PLÁSTICO, APLICAÇÃO COLETA DE SECREÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM MEIO DE CULTURA IOP091159LF"	UNIDADE 0,00	NºPregão:542022 / UASG:120632	R\$	0,36	R\$ 1,55
132	396150	SWAB PLASTICO COM AMIES/CARVÃO ESTERIL COMPOSIÇÃO - polipropileno, polietileno, poliestireno, rayon, meio de cultura Amies com Carvão. Registro MS 10379860099; 10379860151; 10379860200; 10379860211; 10379860242; 10379860260	Unidade	NºPregão:722022 / UASG:155008	R\$	2,76	
132	396150	SWAB PARA COLETA E TRANSPORTE COM MEIO AMIES. ESTÉRIL.	Unidade	NºPregão:112022 / UASG:925016	R\$	1,70	
132	396150	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 644/2021 / UASG: 155913	R\$	3,73	
132	396150	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	NºPregão:1502021 / UASG:155008	R\$	2,10	
133	408825	AGULHA BACTERIOLÓGICA MATERIAL: PLATINA COMPONENTES: COM CABO COMPRIMENTO: CERCA DE 10CM BR408825	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:135031	R\$	165,00	R\$ 123,43
133	408825	Agulha bacteriológica, material platina, comprimento cerca de 10 cm, componentes com cabo.	Unidade	NºPregão:342021 / UASG:153103	R\$	108,15	
133	408825	Agulha Para Repique Níquel Cromo com Cabo de Kolle, 5 cm	Unidade	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	97,14	
134	408829	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA ULTRA FINE C/6MM CX C/100 UNIDADES	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:982179	R\$	24,99	R\$ 21,50
134	408829	AGULHA BACTERIOLÓGICA DE NÍQUEL CROMO COM VIROLA agulha para uso em microbiologia com 5cm de comprimento com virola calibrada em 10ul.	Unidade	NºPregão:752021 / UASG:985041	R\$	18,00	
135	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO :DRIGALSKY, MATERIAL :VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 35 X 150 MM, FORMATO:PONTA TRIANGULAR	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	12,50	
135	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO: DRIGALSKY, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35X 150MM, FORMATO: PONTA TRIANGULAR	Unidade	NºPregão:562022 / UASG:154047	R\$	12,06	R\$ 22,98
135	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL VIDRO, DRIGALSKY, DIMENSÕES CERCA DE 35 X 150 MM, PONTA TRIANGULAR. OBS: 5X150 MM. MARCA: VDL	Unidade	NºPregão:832021 / UASG:154051	R\$	44,38	
136	306725	Barbante Material: Algodão , Cor: Natura	Unidade	NºPregão:212022 / UASG:987789	R\$	10,00	
136	306725	Barbante Material: Algodão , Cor: Natural	Unidade	NºPregão:1602021 / UASG:984165	R\$	9,80	R\$ 9,55
136	306725	Barbante 100% algodão cru n. º 8, com fio trançado; rolo com 250 gramas e 140 metros, aproximadamente.	Unidade	NºPregão:92021 / UASG:926605	R\$	9,90	
136	306725	Barbante de algodão unidade com 250m aproximadamente	Unidade	NºPregão:262021 / UASG:160242	R\$	8,50	
137	419146	"BARRA MAGNETICA CILINDRICA LISA EM TEFLON 7X30MM - Revestidas em PTFE (politetrafluoretileno - Teflon) - Medidas: 7x30mm Marca: Unilab"	Unidade	NºPregão:702021 / UASG:153038	R\$	20,00	
137	419146	BARRA MAGNÉTICA (PEIXINHO), MATERIAL ÍMÃ RECOBERTO COM PTFE, FORMATO POLIGONAL, LISA, TAMANHO APROX. 7MM DE LARGURA X 40 MM DE COMPRIMENTO. REGISTRO ANVISA: ISENT0; A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM O PROPOSTO EM EDITAL	Unidade	NºPregão:2772021 / UASG:153163	R\$	20,00	
137	419146	Barra magnética 7 x 30 mm - Lisas standard , revestida em PTFE resistente a produtos químicos, de grande durabilidade, sem soldas, mono-molde, impedindo a penetração de produtos no seu interior (impermeável), não descartável, com imã em alnico V de alta intensidade. Resistentes a temperaturas de - 270 a +260°C	UN	NºPregão:232021 / UASG:135012	R\$	20,54	R\$ 20,14

137	419146	Barra magnética, material: revestida em ptefe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x30 mm	Unidade	NºPregão:92021 / UASG:160198	R\$	20,00	
138	418103	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20 L, COMPONENTESCOM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 466/2022 / UASG: 153079	R\$	379,00	R\$ 333,95
138	418103	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20 L, COMPONENTESCOM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 475/2022 / UASG: 153079	R\$	379,00	
138	418103	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20 L, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	285,35	
138	418103	Barrilete de água destilada - PVC c/capacidade 20 litros, c/ tampa e torneira de PVC e visor de nível de água. MARCA:ACS	Unidade	NºPregão:482021 / UASG:462560	R\$	292,43	
139	327251	Corante EA-36. Utilizado em citologia para técnica de papanicolau; aspecto físico líquido. Apresentação: frasco com 1.000 ML	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:212022 / UASG:155020	R\$	102,90	R\$ 103,23
139	327251	EA-36 - CORANTE DE PAPANICOLAU PARA MICROSCOPIA a) apresentação em frasco de 1 litro. CÓDIGO GPR 53009	Litro	NºPregão:2992021 / UASG:988599	R\$	95,00	
139	327251	POLICROMO EA 36, 1000ML, MS10039370004 Desc Técnica: Corante Policromo EA-36, frasco em PEAD contendo 1000ml. Marca: EasyPath Diagnósticos. Produto para uso em Diagnóstico in vitro - MS: 10039370004 Fabricante: ERVIEGAS. Procedência: Nacional	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:632021 / UASG:155180	R\$	101,00	
139	327251	CORANTE EA 36 C/1000 ML MARCA: NEW PROV	Litro	NºPregão:642021 / UASG:155914	R\$	114,00	
140	368329	Micro Porta-agulhas Jacobson 18,0 cm Anvisa: 81711730007	Unidade	NºPregão:117602021 / UASG:925998	R\$	333,33	R\$ 333,33
141	410241	CAIXA ARMAZENAMENTO MICROSCOPIA 100 LÂMINAS. Descrição: feita em polipropileno; armazena até 100 lâminas de tamanho 26 x 76 mm. Dimensões aproximadas de 21 x 16 x 3 cm	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:158124	R\$	26,21	R\$ 25,40
141	410241	CAIXA (RACK) COM TAMPA PARA MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML, MATERIAL POLICARBONATO OU POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO PARA 100 MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML. AUTOCLAVÁVEL. REGISTRO ANVISA: ISENTO; A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM O PROPOSTO EM EDITAL	Unidade	NºPregão:2772021 / UASG:153163	R\$	25,00	
141	410241	"• Caixa para armazenamento tipo maleta para lâminas em polipropileno. • Para 100 lâminas; • Fenda (ranhura) numerada de 1 a 100 com dobradiças e fecho de pressão tipo "snap cap". "	Unidade	NºPregão:222021 / UASG:154055	R\$	25,00	
142	453506	"CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL "	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:158719	R\$	22,00	R\$ 21,57
142	453506	CRIOTUBOS - CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO RIGIDO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 100 TUBOS, RESISTENTE A TEMPERATURAS -186°C A +121°C, COR NEUTRA, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFA- NUMÉRICA E TRAVA DE SEGURANÇA. ANVISA ISENTO.	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	27,72	
142	453506	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS OU TUBOS CRIOGÊNICOS 1,5 ML A 2,0 ML, EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ARTICULADA TRANSLUCIDA, PERMITINDO A VISUAL IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS, COM COORDENADAS ALFANUMÉRICAS, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE ENTRE 81 – 100 MICROTUBOS, DISPOSIÇÃO (9x9) OU (10x10), AUTOCLAVÁVEL (121ｺC, 15PSI, 30MIN), COM IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA EM TODOS OS POÇOS. RESISTENTE A TEMPERATURA MÍNIMA DE - 80ｰC, AUTOCLAVAÇÃO MÍNIMA DE: (121ｺ, 15PSI, 30MIN).	Unidade	NºPregão:92022 / UASG:254463	R\$	15,00	
143	410859	"• CÂMARA DE NEUBAUER NÃO ESPELHADA IMPROVED (MELHORADA) PARA CONTAGEM. Fabricada em vidro óptico especial; Câmara usada para contagem de diferentes tipos celulares; Divisões são gravadas no revestimento; Acompanham duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm; Quadriculado de 0,0025 mm2; Profundidade de 0,100mm. "	Unidade	NºPregão:322021 / UASG:135006	R\$	300,00	
143	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 469/2021 / UASG: 153079	R\$	289,90	R\$ 302,63
143	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 541/2021 / UASG: 153079	R\$	318,00	
144	414522	Cubeta Descartável De 1,5 Ml. Fabricadas em poliestireno transparente (PS); Resistentes à maioria dos solventes orgânicos polares; Duas faces polidas garantindo que o caminho óptico não tenha desvios e duas faces opacas, ideais para segurar a cubeta sem causar danos à parte em que é realizada a leitura óptica. Passo 10 mm. CV de Transmissão < 0,3 %. Faixa de Comprimento de onda 380 ~ 780 nm. Dimensões (C x L x A) 12,5 x 12,5 x 44 mm. Apresentação: 100 unidades por caixa. Produto Importado.	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:154032	R\$	81,99	R\$ 133,71
144	414522	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM. Embalagem 100 unidades	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:158124	R\$	90,88	
144	414522	CUBETALABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO,VOLUME: 1,5 ML,PERCURSO:CAMINHO ÓTICO 10MM	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	228,26	
145	409373	Espátula Laboratório Material: Arame De Aço Inox , Comprimento: Cerca De 20 CM, Formato: Chata Com Colher	Unidade	NºPregão:1022022 / UASG:254445	R\$	29,95	

145	409373	ESPÁTULA DUPLA, fabricada em aço inox 304, extremidades planas, sendo um lado com acabamento arredondado e outro, reto, ambos medindo 40 x 9mm	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:130017	R\$ 29,75	R\$ 28,10
145	409373	Espátula Laboratório Material: Arame De Aço Inox , Comprimento: Cerca De 20 CM, Formato: Chata Com Colher ,	Unidade	NºPregão:3482021 / UASG:254445	R\$ 24,60	
146	426758	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS ATÉ 2 ML OU TUBOS ATÉ 0,5 ML, COMPONENTES COM TAMPAS, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, DUPLA FACE	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 443/2022 / UASG: 153079	R\$ 22,09	R\$ 19,46
146	426758	ESTANTE DUPLA FACE AZUL PARA 96 MICROTUBOS	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:240137	R\$ 19,00	
146	426758	Criobox 100 Tubos 2ML Tampa Destacável: Feita em polipropileno PP rígido, autoclavável. - Armazenamento em freezer e geladeira - Resistente a temperatura -186°C à + 121°C. - Cor: neutra - Disposição: 100 furos (10X10) - Para microtubos tipo eppendorf e criogênicos de 1,5 e 2,0ML - Tampa destacável (sem dobradiça) Medidas: ALT. 5,3 cm LARG. 14,2 cm COMP. 14,5 cm Registro MS Produto não considerado correlato	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:240137	R\$ 17,29	
147	428734	Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades. MARCA: RIC	Unidade	NºPregão:252021 / UASG:158717	R\$ 26,07	R\$ 27,26
147	428734	Estante de 40 furos para tubos de ensaio 25mm (suporte tubos)	Unidade	NºPregão:42021 / UASG:135097	R\$ 27,00	
147	428734	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 25 MM, CAPACIDADE : ATÉ 40 UNIDADES. MARCA: RIC	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:153073	R\$ 28,70	
148	420831	K30-6017B - ESTANTE para tubo ensaio, plástico, capacidade para 60 tubos de 17mm, na cor azul, autoclavável. .ISENTO	Unidade	NºPregão:1132022 / UASG:156654	R\$ 16,48	R\$ 15,88
148	420831	Estantes p/ Tubos de Ensaio c/ capacidade para 60 tubos de até 15-17 mm - Orifício Redondo em plástico Polipropileno (PP), no formato tipo "Grade", autoclavável, p/ uso em banho-maria, estufas e freezer, na cor Azul e/ou Branca.	Unidade	NºPregão:572021 / UASG:925016	R\$ 16,06	
148	420831	Estante para tubo de ensaio. material plástico; capacidade 60 tubos de aproximadamente 15 mm. permite uso em banhomaria, estufa e freezer.	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:155019	R\$ 15,10	
149	425783	ESTANTE TUBO PARA TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO 15 E 50 ML ESTANTE DE TUBO CENTRIFUGAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50 ML MARCA:OLEN/FAB:KASVI/ PROC.PR.	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:153037	R\$ 21,30	R\$ 21,63
149	425783	Estante para Tubos Tipo Falcon de 15 e 50 mL. Indicado	Unidade	NºPregão:232022 / UASG:158141	R\$ 21,49	
149	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50 ML	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:153029	R\$ 22,10	
150	433970	SUPORTE PARA TUBOS EM PLASTICO POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL PARA 36 TUBOS DE ATÉ 17 MM	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$ 17,00	R\$ 15,19
150	433970	Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para tubos, dimensões: cerca de 15 ml, capacidade:até 30 unidades	Unidade	NºPregão:842021 / UASG:154359	R\$ 11,25	
150	433970	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA TUBOS, DIMENSÕES CERCA DE 15, CAPACIDADE ATÉ 30 UNIDADES K30-4021Y	Unidade	NºPregão:22021 / UASG:153295	R\$ 17,31	
151	454690	Fio De Sutura Material: Nylon Monofilamento , Tipo Fio: 1-0 , Cor: Preta , Comprimento: Cerca 120 CM, Características Adicionais: Com Agulha , Tipo Agulha: 1/2 Círculo Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca 6,5 CM, Esterilidade: Descartável, Estéril	Unidade	NºPregão:162022 / UASG:927702	R\$ 1,50	R\$ 1,46
151	454690	Fio De Sutura Material: Nylon Monofilamento , Tipo Fio: 1-0 , Comprimento: Cerca 120 CM, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Agulha , Tipo Agulha: 1/2 Círculo Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca 6,5 CM, Esterilidade: Descartável, Estéril	Unidade	NºPregão:612021 / UASG:460961	R\$ 1,57	
151	454690	FIO DE SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR Nº 1-0, FIO COM 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,0CM E 3/8 DE CÍRCULO, CORTANTE, CUTICULAR, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALAS, IMPRESSO NA PARTE EXTERNA O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO 10243410009	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$ 1,30	
152	421151	HOSPITALAR DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA - 03.375.328/0001-80 - https://www.hospitalardistribuidora.com.br/fio-de-sutura-nylon-preto-0-com-agulha-			R\$ 2,80	R\$ 2,92
152	421151	W. J. Andrade Comércio de Artigos Hospitalares Eireli - ME - CNPJ: 34.024.955/0001-09 - https://www.materialmedico.com.br/fio-de-sutura-nylon-monofilamento-preto-shalon-1-			R\$ 3,15	
152	421151	Bisturi Distribuidora de Material Hospitalar LDTA - CNPJ: 32.561.144/0001-03 - https://www.bisturi.com.br/fio-de-sutura-de-seda-38-circ-clind-diametro-2-0-uni/p			R\$ 2,80	
153	243242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N4, APLICAÇÃO CIRURGIA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 54206/2022 / UASG: 153114	R\$ 17,50	R\$ 17,92
153	243242	"CABO DE BISTURI Cabo de bisturi nº 4, fabricado em aço inox cirúrgico. Embalado Individualmente. CATMAT 243242"	Unidade	NºPregão:1462021 / UASG:984637	R\$ 17,00	
153	243242	41-1 - CABO P BISTURI G 3 GOLGRAN - CABO DE BISTURI N 03 EM ACO INOX P/ LAMINAS N 10 A 17. M- GOLGRAN - F-GOLGRAN - P-NAC. / RMS-10401310090 FINAL	Unidade	NºPregão:132021 / UASG:980653	R\$ 19,27	
154	366902	Lâmina bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 24, Cpo: descartável, esterilidade: estéril, caracterísCcas adicionais: embalada individualmente.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:52022 / UASG:193104	R\$ 53,37	R\$ 65,59
154	366902	Lâmina de bisturi aço carbono Nº 24. Confeccionadas em aço carbono; Esterilizadas por exposição a Raios Gama; Embaladas individualmente em material aluminizado.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$ 90,00	

154	366902	Lâmina para bisturi em aço inoxidável nº 24, estéreis, embaladas individualmente (caixa com 100 unidades)..	Caixa 100,00 UN	NºPregão:72021 / UASG:135014	R\$	53,40	
155	272437	88 PINÇA, CIRÚRGICA, MODELO KELLY, FORMATO PONTA CURVA E SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA 12CM, CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL 467832	Unidade	NºPregão:532021 / UASG:153052	R\$	35,00	R\$ 44,72
155	272437	"Pinça kelly reta nº12. (10401310081) GOLGRAN"	Unidade	NºPregão:172022 / UASG:927495	R\$	69,99	
155	272437	Pinça Cirúrgica, em aço inoxidável. Modelo: Kelly, ponta reta, 16cm. (467834)	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:987553	R\$	29,16	
156	289564	Pinça Adson, 1 x 2 dentes 12,0 cm Anvisa: 81711730007	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:153033	R\$	28,00	R\$ 41,26
156	289564	PINÇA ADSON INSTRUMENTO CIRÚRGICO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE COM SERRILHA E SEM DENTE, 15CM Registro Anvisa: 10304850059	Unidade	NºPregão:432022 / UASG:451116	R\$	24,95	
156	289564	Pinça Anatômica Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Reta , Componente: S/ Cremalheira , Modelo 1: Micro Adson , Comprimento Total: Cerca De 12 CM, Tipo Ponta: 1 X 2 Dentes , Esterilidade: Esterilizável	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:158469	R\$	17,66	
156	289564	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 ADSON, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES C/ VIDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:783701	R\$	90,00	
156	289564	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 ADSON, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 18/2022 / UASG: 160430	R\$	45,70	
157	380927	TESOURA SPENCER - 9 CM.Características Gerais: Tesoura Spencer 9 cm; Para retirar pontos; Material: confeccionada em aço inoxidável AISI-420; Tamanho: 9 cm. Embalada de forma individual em embalagem plástica, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Fabricada de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:153033	R\$	58,00	R\$ 36,44
157	380927	Pinça Anatômica Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Curva , Componente: S/ Cremalheira , Modelo 1: Iris Graef , Comprimento Total: Cerca De 14 CM, Tipo Ponta: Serrilhada , Esterilidade: Esterilizável	Unidade	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	23,32	
157	380927	PINÇA ANATÔMICA CURVA 14CM Pinça anatômica, modelo 1: iris graef, formato ponta curva e serrilhada, comprimento total: cerca de 14 cm, componente: sem cremalheira. Material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável. Embalagem plástica individual constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT. Garantia 10 anos contra defeitos de fabricação. MARCA: ABC REGISTRO: 10304850069	Unidade	NºPregão:172021 / UASG:984563	R\$	28,00	
158	338605	LANCETA DE SEGURANÇA - 28G 0,36X1,5MM - AGULHA -CAIXA COM 100 UNIDADES	Caixa 200,00 UN	NºPregão:82022 / UASG:928394	R\$	26,00	R\$ 30,33
158	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USODESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPOCOM SISTEMA RESTRÁTIL CATMAT: 338605 TIPO: MATERIAL HOSPITALAR/CORRELATOS PROCEDÊNCIA: IMPORTADO VALIDADE/GARANTIA: 36 MESES	Caixa 200,00 UN	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	35,00	
158	338605	"LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RESTRÁTIL " LABOR IMPORT HUAIAN TIANDA MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD PRODUTO IMPORTADO MS:10369469011	Caixa 100,00 UN	NºPregão:262021 / UASG:980162	R\$	30,00	
159	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO EUNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓBIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 120/2021 / UASG: 495130	R\$	37,00	R\$ 36,64
159	269894	LUVA DE PROCEDIMENTO, caixa com 50 pares. Tamanho P	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:983267	R\$	36,80	
159	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	NºPregão:132021 / UASG:110322	R\$	36,11	
160	269893	Descrição: Luva para procedimento latex M cx com 100 un - Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bio absorvível descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração. Caixa com 100 unidades. - MEDIX - RMS 80495510022	Caixa 100,00 UN	NºPregão:32021 / UASG:160368	R\$	36,90	R\$ 36,99
160	269893	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho:médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	Caixa 100,00 UN	NºPregão:212021 / UASG:160005	R\$	36,99	

160	269893	Luva de procedimento (descartável), individual, tamanho médio. Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril, embalada em caixas com 100 unidades, contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:52021 / UASG:158148	R\$	37,08	
161	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	NºPregão:432022 / UASG:158134	R\$	36,70	R\$ 36,50
161	269892	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme, Modelo: Formato Anatômico, Finalidade: Resistente À Tração, Tipo: Ambidestra, Tamanho: Grande, Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável, Apresentação: Atóxica, Tipo Uso: Descartável,	Caixa 100 UN	NºPregão:212021 / UASG:158147	R\$	36,00	
161	269892	LUVA DE PROCEDIMENTO, caixa com 50 pares. Tamanho G	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:983267	R\$	36,80	
162	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 1/2022 / UASG: 153052	R\$	35,00	R\$ 36,23
162	269891	LUVA DE PROCEDIMENTO, caixa com 50 pares. Tamanho PP	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:983267	R\$	36,80	
162	269891	Luva Latex P/Proced Não Cirúrgico Não Estéril S/Pó Tam PP - Proced Powder Free Luva de Látex Não Estéril para Procedimento Não Cirúrgico C/Espessura Mínima de 0,08 mm Ambidestra Textura Lisa S/Pó Caixa C/100 Unidades Tamanho PP (Origem: Nacional) - Registro M.S.: 80256170002 - Observações do item:	Unidade	NºPregão:1462021 / UASG:987565	R\$	36,89	
163	298538	MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1 MICRON), TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:460434	R\$	4,92	R\$ 5,05
163	298538	MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1 MICRON), TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 10/2021 / UASG: 240125	R\$	4,79	
163	298538	MÁSCARA, TIPO: RESPIRADOR, TIPO USO: N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1 MICRON), TIPO FIXAÇÃO: DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	Unidade	NºPregão:2002021 / UASG:983781	R\$	5,44	
164	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE E N Ã	Embalagem 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 4/2022 / UASG: 135008	R\$	18,13	R\$ 18,52
164	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE E N Ã	Embalagem 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 6/2022 / UASG: 135008	R\$	18,13	
164	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE E N Ã	CX	Dispensa de Licitação Nº 10/2021 / UASG: 135284	R\$	19,29	
165	436853	SAPATILHA DESCARTÁVEL TIPO PROPÉ, 100% PLÁSTICO, PROTETOR DE CALÇADOS CONTRA UMIDADE ACABAMENTO COM ELÁSTICO, TAMANHO ÚNICO, ATÓXICO, COR BRANCO LEITOSO, TIPO USO DESCARTÁVEL, GRAMATURA MÍN. 30G/M2, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:10102022 / UASG:120060	R\$	33,50	R\$ 22,22
165	436853	PROPÉ - Material: 100% polipropileno. Não estéril. Com elástico na sola e nas bordas. Tamanho único. Cor branca. Descartável e de uso único.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:752021 / UASG:70001	R\$	20,66	
165	436853	Sapatilha hospitalar, material : plástico, modelo : c, elástico, tamanho : único, tipo uso : descartável	Par	NºPregão:52021 / UASG:160020	R\$	12,49	
166	220525	Protetor Facial Material: Acrílico , Material Coroa: Plástico , Comprimento: 250 MM, Cor: Incolor , Características Adicionais: Coroa Ajustável E Articulada	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154503	R\$	21,60	R\$ 18,22
166	220525	10 019 005 - PROTETOR FACIAL FACE SHIELD MICRODONT - PROTETOR FACIAL FABRICADO EM POLIETILENO PET. AUXILIA NA REDUCAO DO RISCO DE CONTAMINACAO POR CONTATO COM SALIVA E FLUIDOS NASAIS DE DOENCAS CONTAGIOSAS COMO GRIPE PARA USO HOSPITALAR CONSULTORIOS E CLINICA DA AREA DE SAUDE LIMPEZA FEITA COM FLANELA EMBEBECIDA EM ALCOOL 70 APRESENTACAO MASCARA PROTETORA FACIAL DESMONTADA COM 1 PROTETOR TIPO VISEIRA 1 TIRA DE FIXAÇÃO TIPO CARNEIRA M MICRODONT F 3R P NAC RMS 80676920049 FINAL	Unidade	NºPregão:10582021 / UASG:120060	R\$	17,17	
166	220525	Protetor facial, material: acrílico, cor: incolor, comprimento: 250 mm, material coroa: plástico, características adicionais: coroa ajustável e articulada	Unidade	NºPregão:62021 / UASG:495710	R\$	15,90	
167	428615	CAPOTE COR VERDE - TECIDO BRIM (TAMANHO GG) Especificação : Amarração no pescoço e cintura, cinto fixo ao capote p/ evitar perda, em tecido 100% algodão, pode ir ao autoclave, punho nas mangas, cor verde escuro. Altura: 122cm, Largura: 68cm.	Unidade	NºPregão:422022 / UASG:980403	R\$	70,00	

167	428615	TOUCA20 - TOUCA HOSPITALAR SANFONADA BRANCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA POR SOLDA ULTRASSÔNICA, MATERIAL TNT (100% POLIPROPILENO), AJUSTÁVEL POR MEIO DE ELÁSTICO DUPLO. GRAMATURA DE 20 G/M2. ANATÔMICA. ALTA ERGONOMIA. TAMANHO ÚNICO. HIPOALÉRGICO. ATÓXICO. DESCARTÁVEL. NÃO ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES. PRODUZIDO CONFORME BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA RDC Nº 59/2000. REGISTRO ANVISA: 80989250028. MARCA: R3A.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:102022 / UASG:925509	R\$ 39,60	R\$ 41,73
167	428615	Modelo: Com Elástico Em Toda Volta 0, Tipo Uso*: Descartável 0, Material*: Não Tecido 100% Polipropileno 0, Tamanho*: Único 0, Característica Adicional 01: Hipoalergênica, Atóxica, Inodora, Unissex 0, Cor*: Com Cor 0, Gramatura*: Cerca De 20 NaN,	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:162021 / UASG:257049	R\$ 18,00	
167	428615	Touca descartável,tnt com elástico.	Embalagem 100 UN	NºPregão:52021 / UASG:980295	R\$ 39,31	
168	434414	Avental Descartável Laminado - Tecido não tecido para uso médico-hospitalar, Material: 74% detectido não tecido (TNT) polipropileno do tipo agulhado e 26% tecido laminado de polietileno com aditivo impermeabilizante. Atóxico. Gramatura: 50 g/m², punhos: elástico. Características adicionais: IMPERMEÁVEL TOTAL, repelente a líquido e fluidos corporais, Fechamento com tiras costuradas. O tamanho do avental deve ser no mínimo de 140 cm largura, 120 cm comprimento e 50 cm. Pacote com 10 unidades.	Unidade	NºPregão:332022 / UASG:154047	R\$ 40,00	R\$ 41,30
168	434414	Avental Hospitalar Tipo: Cirúrgico, Material*: Polipropileno, Tamanho*: Único, Gramatura: Cerca De 50 G/CM2, Característica Adicional: Manga Longa, Punho Elástico, Esterilidade*: Uso Único	Unidade	NºPregão:222022 / UASG:988989	R\$ 33,90	
168	434414	Avental para procedimento, descartável, manga longa, gramatura de 15g/m² e matéria-prima SMS que possui 03 camadas (Spunbonded + Meltblown + Spunbonded). pacote com 10 unidades	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:925509	R\$ 50,00	
169	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO CORBRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Pacote 500,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 13/2022 / UASG: 160401	R\$ 31,30	R\$ 32,92
169	269978	COMPRESSA GAZE MATERIAL 13 FIOS ESTÉRIL PCT C/500 UND	Pacote 500,00 UN	NºPregão:182022 / UASG:158124	R\$ 30,77	
169	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO CORBRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Pacote 500,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 22/2021 / UASG: 257024	R\$ 36,70	
170	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 91 CM, COMPRIMENTO 91 M, DOBRAS 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	Rolo 91,00 M	Dispensa de Licitação Nº 109/2022 / UASG: 254447	R\$ 31,04	R\$ 30,51
170	369204	Material: Tecido 100% Algodão 0, Modelo: Cor Branca, Isenta De Impurezas 0, Dobras: 3 Dobras 0, Comprimento: 91 NaN, Largura: 91 NaN, Características Adicionais: Embalagem Plástica Individual 0, Quantidade Fios: 13 Fios/CM2 0, Camadas: 8 Camadas 0,	Rolo 91,00 M	NºPregão:542021 / UASG:154069	R\$ 32,00	
170	369204	GAZE TIPO QUEIJO 13 FIOS 91MX91MM RL 1 AMERICA/ANE - Registro M.S.: 81481900004	Rolo 91,00 M	NºPregão:352021 / UASG:985023	R\$ 28,48	
171	429067	BANDAGEM BLOOD STOP CAIXA COM 500 UNIDADE PARA POS COLETA SANGUE	Caixa	NºPregão:112022 / UASG:155910	R\$ 17,80	R\$ 18,27
171	429067	CURATIVO., MATERIAL* NÃO TECIDO, FORMATO REDONDO, DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CURATIVOS PÓS COLETA DE SANGUE	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:120023	R\$ 19,00	
171	429067	CURATIVO., MATERIAL* NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO, COMPONENTES* COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA, FORMATO REDONDO, OPACIDADE OPACO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* MICROPOROSO, HIPOALÉRGICO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL.	Caixa	NºPregão:562021 / UASG:120624	R\$ 18,00	
172	437860	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL C/ CAPA 10 CM X 4,5 M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE	Rolo 4,50 M	NºPregão:82022 / UASG:983267	R\$ 15,30	R\$ 14,72
172	437860	FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 10 MM, COR COM COR	Rolo 4,50 M	Dispensa de Licitação Nº 13/2022 / UASG: 785341	R\$ 15,00	
172	437860	Fita Hospitalar Tipo: Espardrapo, Impermeável, Material: Algodão, Componentes: Adesivo À Base De Zinco, Dimensões: Cerca De 10, Cor: Com Cor,	Rolo 4.5 M	NºPregão:832021 / UASG:987503	R\$ 13,85	
173	340859	Fita indicadora para autoclave. Composição: Papel crepado, tinta termo-reativa, adesivo sensível à pressão. Medindo 19 mm x 30m	Rolo 30 M	NºPregão:552022 / UASG:988561	R\$ 3,35	R\$ 2,73
173	340859	FITA PARA ESTERILIZACAO EM AUTOCLAVE, 19MM X 30MFITA PARA ESTERILIZACAO EM AUTOCLAVE, 19MM X 30M, COM ALTA ADESIVIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL E RESISTENTE, PRAZO DE VALIDADE. - Marca: POLI TAPE - N.Comercial: MASTERFIX - Reg.MS: 80876470001	Rolo 30,00 M	NºPregão:782022 / UASG:987667	R\$ 3,44	
173	340859	FITA ADESIVA AUTOCLAVE 19MMX30M	Unidade	NºPregão:402021 / UASG:980385	R\$ 1,40	
174	408180	• MICROTUBOS DE PCR. • Fabricados em polipropileno de alta qualidade livres de RNase e DNase; • Para aplicação em PCR; • Placas autoclaváveis com parede ultrafina e clara; • Tubos individuais de PCR 0,2 ml; • Ótima vedação Tampa Lisa (Flat); • Paredes ultrafinas; • Atende a diferentes tipos de termocicladores – UNITÁRIO.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153037	R\$ 0,18	R\$ 0,21
174	408180	DT-PCR-02-C Microtubo de 200ul, Livre de DNA/RNase, esteril, tampa Flat pctc/1000 Marca DROP CÓDIGO DT-PCR-02-C	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:155908	R\$ 0,18	

174	408180	Material: Polipropileno 0, Tipo Fundo: Fundo Cônico 0, Capacidade: 0,2 NaN, Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase 0, Graduação: Graduado 0, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata 0,	Unidade	NºPregão:2572021 / UASG:155913	R\$	0,27	
175	408181	Micotubo para PCR 0,5ml. Em conformidade com os certificados da CE, ISO 9001, ISO13485. Composição: polipropileno grau médico, garantindo que contaminantes não sejam liberados na reação; Tampas com dobradiças que podem ser facilmente escritas e marcadas Autoclavável Fundo cônico, graduada, fecho de segurança Temperatura de trabalho estável de -20°C – 121°C Centrifugação de 20.000 RCF Embalagem: 1000 unidades. MARCA: Bioseen MODELO: SGB-002 FABRICANTE: SEEN GROUP LIMITED. PROCEDÊNCIA: China	Unidade	NºPregão:292022 / UASG:154054	R\$	0,08	R\$ 0,07
175	408181	DMTC-05 Microtubo de 0,5mL, livre de DNA/RNase pct 1000	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	0,08	
175	408181	MICROTUBO, POLIPROPILENO, 0,5 ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE.	Unidade	NºPregão:672021 / UASG:153038	R\$	0,08	
175	408181	788 MICROTUBO EPPENDORF 500 UL NAO ESTERIL - PCT 1000 CRAL REGISTRO NA ANVISA ISENTO	Unidade	NºPregão:1062021 / UASG:153152	R\$	0,05	
176	408179	Microtubo Material: Polipropileno , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Capacidade: 1,5 ML, Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Graduação: Graduado , Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata	Unidade	NºPregão:4212022 / UASG:943001	R\$	0,04	R\$ 0,04
176	408179	"• Microtubo tipo Eppendorf. • Fabricado em Polipropileno; • Autoclavável; • Fundo cônico, superfície fosca para escrever, graduado, não-estéril; • Cor neutra - Volume 1,5 ml tampa lisa - PACOTE COM 500 UNIDADES - VALOR UNITÁRIO. "	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:160143	R\$	0,03	
176	408179	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPOTAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONALAPIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 408/2021 / UASG: 153163	R\$	0,04	
176	408179	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPOTAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONALAPIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 370/2021 / UASG: 153163	R\$	0,04	
177	408182	MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF) 2,0ML TRANSPARENTE 500 UN/PCT. MARCA:FORLABEXPRESS MODELO: MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO REFERÊNCIA: WLB3204800 CARACTERÍSTICAS DO MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 2,0 ML TRANSPARENTE 500 UND./PCT. FORLABEXPRESS O MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 2,0ML DA FORLABEXPRESS SERVE PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS E CENTRIFUGAÇÃO DE AMOSTRAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 2,0 ML TRANSPARENTE 500 UND./PCT. FORLABEXPRESS • FABRICADO EM POLIPROPILENO • ALTA TRANSPARÊNCIA • TAMPA CHATA (FLAT) • AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15MIN) • LIVRE DE DNA, DNASE, RNASE E PIROGÊNIO • VOLUME 2,0 ML • COR TRANSPARENTE • GRADUAÇÃO 100 EM 100 µL	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:130103	R\$	0,18	R\$ 0,18
177	408182	MICROTUBO TIPO EPPENDORF ESTÉRIL EM PP, ATÓXICO LIVRE DE RNASE E DNASE, COM TAMPA SNAP, CAPACIDADE PARA 2,0 ML. UNIDADE.	Unidade	NºPregão:862021 / UASG:926289	R\$	0,19	
177	408182	DT-PCR-02-C MICROTUBO 200UL P/PCR TAMPA FLAT - CAIXA COM 1000 UND MARCA DROP CÓDIGO DT-PCR-02-C	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:257003	R\$	0,18	
177	408182	DMTC-20-MICROTUBO 2,0ML, -LIVRE DE DNA/RNASE, ESTÉRIL- PACOTE COM 500 TUBOS MARCA DROP CÓDIGO DMTC-20	Unidade	NºPregão:222021 / UASG:154055	R\$	0,18	
178	200593	Papel Kraft Material: Celulose Vegetal , Gramatura: 120 G/M2, Comprimento: 96 CM, Cor: Parda , Largura: 66 C	Pacote 100,00 FL	NºPregão:42022 / UASG:160046	R\$	56,69	R\$ 49,20
178	200593	Papel kraft, material: celulose vegetal, gramatura: 120 g,m2, comprimento: 96 cm, largura: 66 cm, cor: parda	Pacote 100,00 FL	NºPregão:112021 / UASG:257024	R\$	33,90	
178	200593	PAPEL, KRAFT, COR PARDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 120G/M², DIMENSÕES COMPRIMENTO 96CM X LARGURA 66CM - PACOTE 100 FOLHAS. MARCA/FABRICANTE: FORESTPAPER	Pacote 100,00 FL	NºPregão:42021 / UASG:156678	R\$	57,00	
179	410791	30096 Cell Culture Plate, PS, 96 well, 85.4x127.6mm, Flat Bottom, TC treated, Sterile	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153037	R\$	7,80	R\$ 7,79
179	410791	MICROPLACA FUNDO CHATO, COM TAMPA, PARA ISENTO CULTURA DE TECIDOS, EM POLIESTIRENO, LIVRE DE DNASE, RNASE, PIROMGENO E TOXINAS, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMAS, COM 96 POÇOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. A LICITANTE DEVE ENCAMINHAR AO PREGOEIRO, JUNTAMENTE COM SUA PROPOSTA- ISENTO	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:154045	R\$	7,96	
179	410791	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL,APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	Dispensa de Licitação Nº 269/2021 / UASG: 113202	R\$	7,60	
180	410065	PLACA PETRI DESCARTÁVEL ESTÉRIL 90X15MM	Unidade	NºPregão:152021 / UASG:158126	R\$	6,16	R\$ 6,32
180	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 468/2021 / UASG: 153163	R\$	6,40	
180	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 458/2021 / UASG: 153079	R\$	6,40	

181	408629	MICROPIPETA\, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO:ATÉ 200 MCL\, TIPO :MONOCANAL\, MECÂNICA\, AJUSTE:VOLUME REGULÁVEL\, COMPONENTES:COM EJETOR DE PONTEIRA\, SUPORTE Unidade Marca Olen Nac	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:160050	R\$ 198,00	R\$ 193,43
181	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200 MCL, TIPO : MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, PARTE INFERIOR AUTOCLAVAVEL	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153032	R\$ 200,00	
181	408629	Micropipeta Automática formato anatômico, confeccionada em plástico, mecânica, monocanal, com ejetor de ponteiros, visor diigital não eletrônico, volume regulável de 10 a 100 microlitros, referência PEGUE100V, com certificado individual de calibração de fábrica, parte inferior autoclavável a 121° - validade de 12 meses - fabricação China - não passível de registro no MS	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:927152	R\$ 200,00	
181	408629	PIPETA VOLUME AJUSTÁVEL DE 20 A 200 μl	Unidade	NºPregão:9432021 / UASG:943001	R\$ 175,70	
182	408630	Micropipeta Monocanal de Volume Variável 100 - 1000μl, autoclavável a 121°C. Capacidade reprodutível com excepcional conforto e vedações elásticas fazem com que esta pipeta forneça resultados com grande controle. Display digital grande e claro com 4 dígitos. Ponteira universal Acompanha ferramenta para limpeza, reparo e calibração pelo usuário. Conforto total da mão com alça de ajuste seguro, molas mais leves, vedações de baixo arrastamento que ajudam a realizar funções durante todo o dia sem dor ou desconforto. Pistão de aço inoxidável polido individualmente garante precisão Acompanha Relatório de Calibração individual de acordo com as normas ISO 8655. Especificações técnicas: Faixa de volume: 100 a 1000 µL. Incremento: 1µL. Precisão: Volume 100,0 µL = +1,6%; 500,0 µL = +0.6% e 1000,0 µL = +0.5% Coeficiente de Variação: Volume 100,0 µL = +0,3%; 500,0 µL = +0,2% e 1000,0 µL = +0.2% MARCA: RV INSTRUMENT MODELO: AC-401000, Vertex Gold FABRICANTE: RV Instrument PROCEDÊNCIA: India Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação	Unidade	NºPregão:292022 / UASG:154054	R\$ 158,00	R\$ 158,28
182	408630	"• MICROPIPETA AUTOCLAVÁVEL VOLUME DE 100,0 - 1000,0 UL. A micropipeta mecânica monocanal volume variável TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL a 121 °C por 20 minutos. Possui pistão macio em aço inox o que proporciona facilidade no manuseio e mínima resistência na operação. Ergonômicas, evita fadiga nos dedos com uso contínuo, pois além de sua maciez a mesma pode ser apoiada sob os dedos de ambas as mãos. A leveza da pipeta não deixa o trabalho cansativo e melhora sua eficiência. O eixo permite fácil utilização em tubos estreitos e profundos. - Principais Características: • Ejeta ponteiros de modo suave e evita qualquer contaminação; • Configuração do volume selecionado é preciso e garante precisão no líquido pipetado; • Pipetagem em dois estágios, o que permite realizar a pipetagem reversa; • Totalmente autoclavável com alta precisão; • Fácil ajuste de volume, apenas girando o pistão, evitando nós em luvas; • Sistema digital de Parada após a configuração do volume o que permite que o pistão não gire, garantindo precisão no volume sem alterações; • Fácil calibração e fácil utilização; • Acompanha um kit de ferramentas e um suprimento padrão testes de rotina e re-calibração; • Cada pipeta tem seu número de serie individual e relatório de calibrações próprias; • Código de cores para fácil identificação; • Especificações de acordo com os padrões DIN 12650 & EM-ISO 8655. GARANTIA 12 MESES. "	Unidade	NºPregão:332021 / UASG:153103	R\$ 150,00	
182	408630	"MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100-1000UL - Micropipeta mecânica monocanal volume variável. - Visor com sistema de numeração digital. - Formato anatômico. - Leve, feita plástico ABS resistente. - Parte inferior autoclavável a 121º graus por um período de 15 minutos. - Micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante. - Acompanha certificado de calibração e modo de uso. - Volume: 100-1000ul; Marca: Peguepet"	Unidade	NºPregão:132022 / UASG:154043	R\$ 160,00	
182	408630	MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL DE VOLUME DE 1000 MICROLITROS. PISTÃO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO. CORPO FABRICADO EM ABS. PORTA CONE METÁLICO. COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. BOTÃO PARA ASPIRAÇÃO E DISPENSAÇÃO COM DOIS NÍVEIS DE OPERAÇÃO. RESISTENTE À LUZ UV E AUTOCLAVÁVEL A 121°C POR 20 MINUTOS. ENVIAR CATÁLOGO  OFERTAMOS APENAS O CONE AUTOCLAVÁVEL	Unidade	NºPregão:472022 / UASG:155125	R\$ 165,10	
183	408635	K1-12X200B Micropipeta Multicanal Basic 12 Canais: 20-200ul - kasvi	Unidade	NºPregão:292022 / UASG:154054	R\$ 2.150,00	R\$ 1.478,25
183	408635	MICROPIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL, CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo	Unidade	NºPregão:942022 / UASG:153164	R\$ 1.018,00	
183	408635	MICROPIPETA MULTICANAL BASIC , C/ 8 CANAIS, VOL. VAR. 20-200 UL CORPO FABRICADO EM PBT, BASE EM PVDF E PISTAO EM ACO INOX; LEVE, ERGONOMICA E COM CODIGO DE CORES; COM TRAVA DE VOLUME; RESISTENTE A LUZ UV; FACIL AJUSTE E LEITURA; RESISTENTE A SOLUCOES ACIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGANICOS; FAIXA DE VOLUME: 20-200 UL INEXATIDAO%: 2,5-1,0 IMPRECISAO%: 0,6 - 0,20 INCREMENTO: 1 UL DIGITO: 3 CODIGO DE COR: AMARELO APRESENTACAO: 01 MICROPIPETA; 01 CHAVE DE AJUSTE; 01 MANUAL DE INSTRUCOES; 01 SUPORTE NCM: 84798912	Unidade	NºPregão:212022 / UASG:155902	R\$ 1.300,00	

183	408635	MICROPIPETA – DESCRIÇÃO: MICROPIPETA; CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL; TIPO* MULTICANAL; DIGITAL; AJUSTE VOLUME REGULÁVEL; COMPONENTES COM EJETER DE PONTEIRA E SUPORTE; APRESENTAÇÃO INDIVIDUAL. MARCA OLEN MODELO K1-8X200B	Unidade	NºPregão:122021 / UASG:453714	R\$	1.445,00	
184	408700	Ponteiras feitas em polipropileno (PP), cor natural, apirogênicas, totalmente livre de DNase e RNase, DNA, livre de metais pesados e inibidores de PCR. Utilizada para a manipulação de líquidos em conjunto com micropipetas, com a função de eliminar a contaminação cruzada entre amostras. Encaixe perfeito em micropipetas das marcas: Socorex, Gilson, Wheaton, MLA, Rainin, Pipetman, Hamilton, Costar, Labystems, Eppendorf, Nichiryo. Volume: 1-200ul Comprimento aproximado: 50,8mm CARACTERÍSTICAS: . Transparente, . Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza, CERTIFICAÇÃO: Produto com certificação, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e inibidores de PCR. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO Transportar e armazenar o produto, a temperatura ambiente em sua embalagem original em local limpo, seco, e protegido da luz direta do sol. Para uso em Biologia molecular. Registro MS Produto não considerado correlato. Preço por pacote com 100 unidades. Produto vendido em pacote com 1000 unidades.	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:153052	R\$	30,98	R\$ 43,09
184	408700	Ponteira Sem Filtro 100-1000ul Tipo Gilson, Azul PCT C/ 1.000. Aplicação: A ponteira sem filtro 100-1000ul tipo Gilson serve para uso m micropipetas e manipulação de líquidos com precisão. Carcterísticas: Fabricada em polipropileno (PP) Volume: 100-1000ul Transparente Encaixe tipo Gilson Registro ANVISA: Não aplicável.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:135012	R\$	59,39	
184	408700	DT-1250-R PONTEIRA,1250UL,LONGA,SEM FILTRO,FREE DNASE RNASE,ESTERIL, RACK C/96 MARCA DROP CÓDIGO DT-1250R	Unidade	NºPregão:252021 / UASG:130102	R\$	32,00	
184	408700	" • Ponteira SEM FILTRO. - CARACTERÍSTICAS: • Ponteiras compatíveis com os mais diversos modelos de micropipetas disponíveis no mercado; • Fabricadas em polipropileno (PP) de alta densidade, cor natural, com ou sem barreira (filtro); • Bico dispensador com diâmetro ideal para pipetagem; • Ponteira 100 a 1000 μL, Universal – AZUL - Embalagem com 1000 unidades "	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:254450	R\$	50,00	
185	408698	DTF-10BL Ponteira de 10ul com Filtro, Longa, Baixa Retenção. pct 1000	Unidade	NºPregão:242022 / UASG:158009	R\$	151,34	
185	408698	DT-10-RS Ponteira de 10ul, transparente, livre de DNA/RNase, em racks estêreis rack com 96	Unidade	NºPregão:262022 / UASG:254447	R\$	144,70	
185	408698	Ponteira de deslocamento positivo em polipropileno virgem marca Gilson™ modelo Microman® CP10ST - Capacidade 10ul -Com superfície hidrofóbica prevenindo a retenção de líquido -Estétil -Livre de DNase, RNase, não pirogênicos e ATP, em rack -Comprimento de 45,1 mm Embalagem: 2 racks com 96 unidades, totalizando 192 unidades. Catalogo: F148413	Unidade	NºPregão:152021 / UASG:135025	R\$	731,00	R\$ 274,26
185	408698	" • RACKS DE PONTEIRAS. • Ponteiras Livres de DNase/RNase e pirogênicos; • Fabricadas em polipropileno ultra-resistente; • 96 Ponteiras de 0,5-10 μL em Rack, COM FILTRO, Transparentes - Autoclaváveis Graduadas. "	Unidade	NºPregão:262021 / UASG:155015	R\$	70,00	
186	408699	DT-200 - PONTEIRA,200UL,SEM FILTRO,FREE DNASE RNASE-PACOTES C/1000 MARCA DROP CÓDIGO DT-200	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:254422	R\$	0,12	
186	408699	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : estétil, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	Unidade	NºPregão:102021 / UASG:135028	R\$	0,09	R\$ 0,11
186	408699	PONTEIRA 200UL PCR GILSON S/FILTRO EST. (LIVRE DE DNASE,RNASE,DNA,PIROGENIOS) PCT C/1000UND MARCA: CRALPLAST	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:153073	R\$	0,11	
187	318191	TESOURA CIRÚRGICA PONTA ROMBA RETA 15 CM, MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COM 10 ANOS DE GARANTIA. Marca: Golgran Fabricante: Golgran Modelo: 182-9 Procedência: Nacional Anvisa: 10401310114	Unidade	NºPregão:1312022 / UASG:987477	R\$	28,19	
187	318191	Tesoura instrumental, modelo 1: Íris, tipo ponta: ponta curva, característica ponta: fina, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 12 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável	Unidade	NºPregão:92022 / UASG:160428	R\$	15,34	R\$ 18,15
187	318191	CONFORME EDITAL	Unidade	NºPregão:122022 / UASG:927658	R\$	15,45	
187	318191	TESOURA IRIS 12 CM CURVA (CÓD 471576)	Unidade	NºPregão:742022 / UASG:987921	R\$	13,63	
188	318192	Tesoura íris reta com 12 cm - aço inoxidável AISI 420 NBR ISO 7153-1	Unidade	NºPregão:652022 / UASG:926809	R\$	12,86	
188	318192	TESOURAS IRIS 12 CM RETA;	Unidade	NºPregão:632022 / UASG:987689	R\$	14,03	
188	318192	"TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:ÍRIS, TIPO PONTA:PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA:ROMBA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 12 A 15 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL"	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:158125	R\$	33,00	R\$ 17,49
188	318192	Tesoura clínica	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:982861	R\$	12,15	
188	318192	CONFORME EDITAL	Unidade	NºPregão:122022 / UASG:927658	R\$	15,40	
189	409760	Tubo falcon de plástico graduado estétil ‐ 15ml	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:154049	R\$	60,72	
189	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USOAUTOCLAVÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 80094/2021 / UASG: 154047	R\$	46,10	R\$ 68,54
189	409760	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, uso: autoclavável	Unidade	NºPregão:3022021 / UASG:154039	R\$	98,79	

190	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USOAUTOCLAVÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 80051/2022 / UASG: 154047	R\$	67,90	
190	409759	Tubo cônico "tipo Falcon" resistente a autoclavagem a 121°C por 10 minutos, com tampa de rosca, resistente acentrifugação, 50 mL, pacote com 50 unidades. MARCA: CRAL	Unidade	NºPregão:3162021 / UASG:927996	R\$	76,99	R\$ 70,96
190	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USOAUTOCLAVÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 99/2021 / UASG: 153052	R\$	68,00	
191	372350	Tubo coleta sangue à vácuo, SEM ADITIVO, 6ML, tubos confeccionados em plástico altamente cristalino, tubo utilizado para coleta e armazenamento de amostras de sangue total ou plasma. Estéreis por óxido de etilino, fabricados em pet transparente e fechados a prova de vazamento com borracha auto selante (ametal). Marca: Vacuette – Fabricante: Greiner-Bio-One Validade: 12 meses – RMS: 10290310037	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:160324	R\$	1,25	R\$ 24,67
191	372350	TUBO DE COLETA SEM ADITIVO 4 ML, 13X75 MM. 100 UN/RACK. FL5-004S. RMS 81628880015	Unidade	NºPregão:152022 / UASG:153010	R\$	71,50	
191	372350	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO C/ ACD(ácido cítrico citrato de sódio e dextrose), C/ VOL DE 3 A 9 ML	Unidade	NºPregão:1462021 / UASG:155010	R\$	1,26	
192	372346	Reagente: HEPARINA DE SÓDIO - Cor da Tampa: VERDE - Dimensões do tubo: 13X75 mm - Volume do tubo: 4 ml Tubo: Vidro Borossilicato / Tampa: Clorobutileno /Capa Protetora: Polietileno (PE)/ Reagente: Heparina de Sódio. PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO. PRODUTO ESTERILIZADO por Raios Gama. Registro MS 10379860176; 10379860202. Preço por UNIDADE. Produto vendido somente em racks com 100 unidades.	Unidade	NºPregão:122021 / UASG:160233	R\$	0,75	
192	372346	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:10 ML, COMPONENTES:COM HEPARINA DE SÓDIO, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:160113	R\$	0,75	
192	372346	TUBO FALCON - Tubo de centrifugação tipo falcon, volume 15 ml, graduado, estéril, descartável. O prazo de validade no momento da entrega deve ter no mínimo 75% da validade total do produto. (Exclusivo para ME/EPP, conforme art. 48, I, da LC 123/2006)	Unidade	NºPregão:492022 / UASG:926321	R\$	0,90	R\$ 1,05
192	372346	LOTE: 83 - CATMAT: BR0372346 - Heparina SódicaN Plus 10 mL - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 10.0mL, com Heparina de Sódio (conteúdo por tubo: 158 unidades USP). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor verde. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: número de lote, prazo de validade, número de catálogo e volume de aspiração. , Registro no Ministério da Saúde: 10033430470, Embalagem: Bandeja em Isopor, revestido por plástico contendo 100 unidades., Origem: Estrangeira - Estados Unidos, Class. Fiscal: 9018.39.99 - Preço Unitário: R\$ 1,8400 (um real e oitenta e quatro centavos) - Preço Total: R\$ 3.680,0000 (três mil, seiscentos e oitenta reais)	Unidade	NºPregão:962021 / UASG:150247	R\$	1,80	
193	372354	TUBO DE COLETA EDTA K2 4 ML, 13X75 MM. Aplicação: Os Tubos de Coleta de Sangue a Vácuo são utilizados para transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma ou sangue total em laboratórios de análises clínicas. Para uso em diagnóstico in vitro. EDTA São utilizados para análises de sangue total na área de hematologia. Possuem EDTA dipotássico jateado na parede. Características: · Fabricados em plástico PET transparente e fechados à prova de vazamento com borracha auto selante; · Tampas fabricadas em polietileno codificadas por cor; · Estéreis por radiação gama; · Tamanho do tubo: 13 x 75 mm; · Volume: 4 mL. Registro ANVISA: 81628880015	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:160113	R\$	1,29	
193	372354	456211BR - Tubo de EDTA K2 com Gel Separador 5ml 13x100 tampa branca-anel amarelo, PREMIUM Tubo para Coleta de Sangue de Sangue a Vácuo VACUETTE®, com gel separador, no tamanho 13 x 100mm, volume 5.0ml, em plástico PET (Polietileno tereftalato), com EDTA K2, descartável e com tampa de borracha na cor branca, anel amarelo, PREMIUM Embalagem comercial: 50 unidades. Fabricante: Greiner Bio-One Marca: VACUETTE® NCM: 9018.39.99 Registro no MS: 10290310032 Validade do registro: Vigente Procedência: Áustria Validade do material: 12 meses a partir da data de fabricação. Registro M.S.: 10290310032 Procedência: Áustria	Unidade	NºPregão:542022 / UASG:155125	R\$	0,74	R\$ 1,14
193	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5 ML,COMPONENTES COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	Inexigibilidade de Licitação Nº 22/2022 / UASG: 254445	R\$	1,40	
194	327534	CONJUNTO COMPLETO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, LUGOL (1 LITRO) SOLUÇÃO DE VIOLETA CRISTAL (1 LITRO), SOLUÇÃO DE SAFARINA (1LITRO). RMS 80002670066	Litro	NºPregão:202022 / UASG:254447	R\$	114,00	
194	327534	CONJUNTO CORANTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CORANTE, LÍQUIDO, EM FRASCOS SEPARADOS CONTENDO CRISTAL VIOLETA, LUGOL. ETANOL + ACETONA E FUCSINA BÁSICA, COMPOSTO POR QUATRO FRASCOS DE 500ML CADA. Marca: LABORCLIN. Registro Anvisa: 10097010156. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Conjunto	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$	104,54	R\$ 110,35

194	327534	Conjunto Para Coloração de Gram contendo Violeta Genciana (frasco com 500 mL), Lugol Fraco (frasco com 500 mL), Solução descolorante, (frasco com 500 mL), Fucsina fenicada (frasco com 500 mL)	Conjunto	NºPregão:612021 / UASG:257003	R\$ 112,50	
195	327536	CORANTE RÁPIDO HEMATOLÓGICO TIPO PANÓTICO. KIT COMPOSTO POR 3 FRASCOS DE 500ML(1- AGENTE FIXADOR; 2- SOLUÇÃO CORANTE DE HEMÁCEAS; 3- SOLUÇÃO CORANTE DE LEUCÓCITOS E PLAQUETAS).	Conjunto	NºPregão:372022 / UASG:154043	R\$ 42,00	R\$ 40,97
195	327536	CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: CICLOHEXADIENOS, AZOBENZOSULFÔNICOS, FENOTIAZINAS - CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS:0,1% DE FENOTIAZINAS	Frasco 500,00 ML	NºPregão:82022 / UASG:153032	R\$ 39,99	
195	327536	CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO RÁPIDO (PANÓTIPO).	Conjunto	NºPregão:932021 / UASG:155903	R\$ 39,90	
195	327536	CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO 0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS 0,1% DE FENOTIAZINAS. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 3 FRASCOS DE CORANTES DE 500ML	Conjunto	NºPregão:602021 / UASG:155910	R\$ 42,00	



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

ANEXO II

**MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º/.....**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023 (SRP)
(Processo Administrativo n.º 25855.000065 /2022-96)**

A Universidade Federal do Delta do Parnaíba – UFDPAr, com sede no(a) Av. São Sebastião, 2819, Bairro de Fátima, CEP 64.202-020, na cidade de Parnaíba-PI, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº , neste ato representado(a) pelo(a) (cargo e nome), nomeado(a) pela Portaria nº de de 200..., publicada no de de de, portador da matrícula funcional nº, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 02/2023, publicada no de/...../200....., processo administrativo n.º , RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de materiais de consumo e materiais permanentes necessários para realização das aulas práticas nos laboratórios de ensino da Universidade Federal do Delta de Parnaíba - UFDPAr, especificado(s) no Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* Eletrônico nº 02/2023 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, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item do TR	Fornecedor (<i>razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante</i>)						
X	Especificação	<i>Marca (se exigida no edital)</i>	<i>Modelo (se exigido no edital)</i>	Unidade	Quantidade	Valor Un	<i>Prazo garantia ou validade</i>

*Aqui será colado o quadro do Resultado do Fornecedor





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. *O órgão gerenciador será o* UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA - UFDPAR, UASG 156680.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão

4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50 (cinquenta) por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

- 4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
- 4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

- 5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de *12 meses*, a partir do(a) Resultado de Julgamento do DOU, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. *No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.*

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

8.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) 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)*.

Parnaíba/PI, ____ de _____ de 2023.

Assinaturas

Representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

Representante legal do órgão gerenciador





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

ANEXO III

MINUTA DE TERMO DE CONTRATO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023
(Processo Administrativo nº 23855.000065/2022-96)

**TERMO DE CONTRATO DE COMPRA Nº/... , QUE
FAZEM ENTRE SI
O(A).....E A EMPRESA
.....**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA - UFDPAR, com sede no(a) Av. São Sebastião, 2819, Bairro de Fátima, Parnaíba-PI, CEP 64.202-020, na cidade de Parnaíba/Estado do Piauí, inscrito(a) no CNPJ sob o nº, neste ato representado(a) pelo(a)(cargo e nome), nomeado(a) pela Portaria nº, de de de 20. , publicada no *DOU* de de de, portador da matrícula funcional nº, doravante denominada CONTRATANTE, e o(a).....inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº, sediado(a) na, em doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr.(a), portador(a) da Carteira de Identidade nº, expedida pela (o), e CPF nº, tendo em vista o que consta no Processo nº e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, *do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013*, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão Eletrônico nº 02/2023 (por Sistema de Registro de Preços), mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de materiais de consumo e materiais permanentes necessários para realização das aulas práticas nos laboratórios de ensino da Universidade Federal do Delta de Parnaíba - UFDPAR, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

	ESPECIFICAÇÃO				
1					
2					
3					
...					

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de ____ / ____ / ____ e encerramento em ____ / ____ / ____, prorrogável na forma do art. 57, §1º, da Lei nº 8.666, de 1993.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO

3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ 464.999,63 (quatrocentos e sessenta e quatro mil, novecentos e noventa e nove reais e sessenta e três centavos).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 2022, na classificação abaixo:

Gestão/Unidade:

Fonte:

Programa de Trabalho:

Elemento de Despesa:

PI:

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

8. CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

9. CLAÚSULA NONA - FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

13.2. É permitido à CONTRATADA caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.

13.2.1. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

13.2.2. A crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratada) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS.

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. É eleito o Foro da Seção Judiciária de Parnaíba-PI - Justiça Federal para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

Parnaíba-PI, ____ de _____ de 2023.

Responsável legal da CONTRATANTE

Responsável legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1-

2-





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

ANEXO IV

Modelo de Proposta Comercial

Local, _____ de _____ de 2023.

À UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

Referente: Edital de Pregão Eletrônico nº 02/2023 (SRP)

Prezado (s) Senhor (es),

As planilhas de quantitativos e custos conterão as descrições dos materiais que compõem a solução proposta, incluindo as respectivas quantidades, unidades, preços unitários e totais gerais, expressos em reais (R\$).

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MARCA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL

VALOR TOTAL por extenso:

- APRESENTAMOS A PRESENTE PROPOSTA COMERCIAL À UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA, relativamente ao fornecimento do material, objeto do Pregão Eletrônico **02/2023**, conforme especificações técnicas descritas no ANEXO I (Termo de Referência), pela qual declaramos pleno conhecimento e total concordância com os termos do Edital respectivo, bem assim com as condições estabelecidas para a contratação.
- Compreendemos, na íntegra, o Edital supra mencionado e afirmamos que nossa proposta é perfeitamente exequível aos preços finais que ofertarmos nesta licitação, bem assim que temos plenas condições de executar o objeto licitado, manifestando total concordância em realizá-lo conforme disposto no Edital, respeitando especificações, requisitos, prazos e condições do fornecimento, inclusive nas hipóteses do art. 65, §1º, da Lei n. 8.666/93;
- Esta empresa proponente cumpre plenamente todos os requisitos para habilitação e que, até presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, estando ciente e comprometida na obrigação de declarar ocorrências posteriores;





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenadoria de Licitação**

- d) mantendo nenhum vínculo de dependência ou subordinação com quaisquer outras empresas licitantes neste certame;
- e) Para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei n. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n. 9.854, de 27 de outubro de 1999, a proponente não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo a partir dos quatorze anos na condição de aprendiz;
- f) Que responsabiliza-se formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, reconhecendo como verdadeiras as propostas, ofertas e demais atos praticados no COMPRASGOVERNAMENTAIS, diretamente e/ou por representante, neste certame;
- g) As obrigações que impliquem custos e formação de preços que não fizemos constar desta proposta serão suportadas por nós proponentes;
- h) Todos os cálculos foram feitos com base nos preços vigentes no mercado, pelo que ofertamos os valores supracitados;

Que declara para fins de comprovação perante a UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA, que estamos cientes que o objeto do Pregão Eletrônico nº **02/2023** é Sistema de Registro de Preços, ou seja, o pagamento será efetivado conforme as necessidades dos materiais/serviços e que detemos condições operacionais para disponibilizar todos os materiais/serviços, quando solicitados, conforme estabelece o edital e seus anexos.

- i) Esta é a proposta que apresentamos à Universidade Federal do Delta do Parnaíba, pelo que solicitamos que a tomem como firme e irrevogável, na forma do Edital e da legislação aplicável.

j) BANCO: _____ AG: _____ C/C: _____ TITULAR: _____

Validade da Proposta: ___ dias (**no mínimo 90 dias**).

Local, data – carimbo/CNPJ

Assinatura do Representante da Empresa

O representante deverá rubricar em todas as folhas da proposta e assinar a última

