

Termo de Referência 27/2024

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
27/2024	158517-UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL	LIDIANE PIGATTO CELUPPI	02/07/2024 14:16 (v 2.1)
Status	CONCLUIDO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo	313/2024	23205.10568/2024-13

1. Definição do objeto

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 02/2024
Universidade Federal da Fronteira Sul
Processo Administrativo nº 23205.010568/2024-13

1. DO OBJETO

- 1.1.** Aquisição de **Reagentes, kits para análises de água, bombonas de álcool etílico, glicerina e formaldeído, e, demais produtos químicos** para atendimento das atividades acadêmicas e dos Laboratórios dos Campi da Universidade Federal da Fronteira Sul nos termos da tabela anexa a este Termo de referência (**Anexo III**), conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.
- 1.2.** A Tabela com a relação de itens, especificação, CATMAT, unidade de medida, quantidade, valor unitário e valor total constam no Anexo III deste Termo de Referência.
- 1.3.** Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme Art. 6º, inciso XIII da Lei nº 14.133/2021.
- 1.4.** O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.4.1. Informamos que podem existir divergências entre as especificações técnicas dos itens divulgados no Portal de Compras do Governo Federal, que constarão nas Notas de Empenho a serem emitidas após a homologação da Licitação, especificações que constam neste Termo de referência (Anexo III). As razões desta divergência são as frequentes alterações de códigos para lançamento no sistema SIASG e a ausência, no catálogo do compras.gov.br, de especificações que atendam integralmente as necessidades apresentadas pelos requisitantes do objeto. Portanto, ressaltamos que, em caso de dúvida no momento de lançamento das propostas no portal compras.gov.br ou quando da entrega dos produtos nos campi, o licitante deve sempre considerar a descrição presente neste Termo de Referência (Anexo III) e/ou contatar o(a) pregoeiro(a).

2. Fundamentação da contratação

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 11234780000150-0-000002/2024

II) Data de publicação no PNCP: 09/02/2024

IV) Classe/Grupo: 6810 – Produtos químicos

V) Identificador da Futura Contratação: 313/2024

3. Descrição da solução

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A solução encontrada é a aquisição de Reagentes, kits para análises de água, bombonas de álcool etílico, glicerina e formaldeído, e, demais produtos químicos.

3.2. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, **Anexo I** deste Termo de Referência.

4. Requisitos da contratação

4.1. Os itens foram descritos conforme as especificações técnicas necessárias e suficientes para garantir o atendimento de requisitos mínimos de qualidade da aquisição. Os produtos devem obedecer aos padrões e normas de fabricação constantes nas especificações técnicas de cada item, que podem ser visualizadas na tabela constante no **Anexo III**.

4.2. Sustentabilidade:

4.2.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os requisitos apresentados no **Anexo V**, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da DECOR/CGU/AGU, 6ª Edição, setembro/2023.

4.2.2 Quando for solicitada a apresentação de Certificado de Regularidade do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal do IBAMA - CTF/APP, o Certificado deverá estar válido e conter chave de autenticação eletrônica, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, e legislação correlata;

4.2.2.1. O registro do fabricante no Cadastro Técnico Federal das Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP assegura que o processo de fabricação ou industrialização de um produto, em razão de seu impacto ambiental está sendo acompanhado e fiscalizado pelo órgão competente;

4.2.2.2. As fichas de enquadramento (FTEs) encontram-se disponíveis no sítio eletrônico do IBAMA;

4.2.2.3. Cabe informar que o Cadastro Técnico Federal e demais licenças ambientais, será solicitado para os produtos fabricados nacionalmente, uma vez que o mesmo se refere ao uso de recursos naturais e modo de produção no país.

4.3. Caso não se confirme a adequação da certificação ambiental do produto conforme constante no Termo de Referência, a proposta selecionada será desclassificada, exceto quando:

4.3.1. O fabricante que for dispensado do registro ambiental, por força de dispositivo legal, a licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei conforme Modelo de declaração disponível no “Encarte A” deste Termo de Referência;

4.3.2. Não for possível a obtenção do registro no CTF/APP, a licitante poderá cadastrar outras licenças ambientais do fabricante, em nível municipal e/ou estadual, desde que correlatas a natureza do objeto, sob pena de não-aceitação/habilitação da Proposta;

4.3.3. Se tratar de produtos de fabricação estrangeira, a Licitante deverá apresentar Declaração de Origem do Produto.

4.4. A empresa Licitante deverá observar, no que couber, as práticas de sustentabilidade previstas nos Art. 5º e 6º da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – SLTI/MPOG, no Decreto nº 7.746/2012, da Casa Civil, da Presidência da República, no Decreto nº 10.024/2019 e Legislação correlata.

4.5. Conforme prevê o Decreto Presidencial nº 7.746 de 05 de junho de 2012, que regulamenta o Art. 3º da Lei 8.666/93, a Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional e as Empresas Estatais dependentes poderão adquirir bens e contratar serviços e obras considerando critérios e práticas de sustentabilidade objetivamente definidos no instrumento convocatório, conforme o disposto neste Decreto:

Parágrafo Único. A adoção de critérios e práticas de sustentabilidade deverá ser justificada nos autos e preservar o caráter competitivo do certame.

Art. 3º Os critérios e práticas de sustentabilidade de que trata o art. 2º serão veiculados como especificação técnica do objeto ou como obrigação da contratada.

Art. 4º São diretrizes de sustentabilidade, entre outras:

I – menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

VII – origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras.

Art. 5º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade.

(...)

Art. 8º A comprovação das exigências contidas no instrumento convocatório poderá ser feita mediante certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio definido no instrumento convocatório.

§ 1º Em caso de inexistência da certificação referida no caput, o instrumento convocatório estabelecerá que, após a seleção da proposta e antes da adjudicação do objeto, o contratante poderá realizar diligências para verificar a adequação do bem ou serviço às exigências do instrumento convocatório.

(...)

Art. 16º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes deverão elaborar e implementar Planos de Gestão de Logística Sustentável, no prazo estipulado pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação, prevendo, no mínimo:

I – atualização do inventário de bens e materiais do órgão e identificação de similares de menor impacto ambiental para substituição;

II – práticas de sustentabilidade e de racionalização do uso de materiais e serviços;

III – responsabilidades, metodologia de implementação e avaliação do plano; e

IV – ações de divulgação, conscientização e capacitação

4.6. O certame está em consonância com o Plano de Logística Sustentável da UFFS.

4.7. Indicação de marcas de referência e compatibilidade

4.7.1. A indicação de marca e modelo na especificação, quando eventualmente utilizadas, servem como parâmetro de qualidade, admitida tão somente para facilitar a descrição do objeto a ser licitado e munir as empresas participantes da licitação com informações relativas ao padrão de qualidade mínimo almejado pela UFFS (art. 41, inciso I, d da Lei nº 14.133, de 2021).

4.7.2. Para todos os itens que apresentam a indicação de marca como referência de qualidade ou facilitação da descrição do objeto, foram seguidas das expressões “ou equivalente”, “ou similar” e “ou de melhor qualidade” (Acórdão 2300/2007 Plenário).

4.8. Subcontratação

4.8.1. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

5. Modelo de execução do objeto

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Condições de Entrega

5.1.1. O prazo de entrega dos bens é de **30 dias corridos**, contados da data de ciência por parte do fornecedor da emissão da NOTA DE EMPENHO.

5.1.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 5 (cinco) dias úteis de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.1.3. Os objetos comercializados por fabricantes estrangeiros, em que o licitante necessite de importação de matéria prima para fornecer os seus produtos, deverão enviar carta de dilatação do prazo de entrega caso identifique que não cumprirá o prazo no momento que receber a autorização de fornecimento, especificando previsão de entrega dos mesmos.

5.1.3. Os bens deverão ser entregues nos seguintes endereços:

Endereço 1 - Campus Cerro Largo: Av. Jacob Reinaldo Haupenthal, 1580, Laboratórios 2, Sala 115, CEP 97.900-000, Cerro Largo/RS. Caso necessário, contatar os servidores Caroline Badzinski (55 3359-3961) ou Jonas Simon Dugatto (55 3359-3989), e-mail laboratórios.cl@uffs.edu.br.

Endereço 2 - Campus Chapecó: Rodovia SC 484 – Km 02, Bairro Fronteira Sul, CEP 89.801-001, Chapecó/SC. Fone: (49) 2049-6455. Caso necessário, contatar os servidores da Coordenação Adjunta de Laboratórios, Sala: 105, Bloco de laboratórios 02 (49 2049-6455), e-mail laboratórios.ch@uffs.edu.br.

Endereço 3 - Campus Erechim: Rodovia ERS 135 – Km 72, nº 200, CEP 99.700-970, Erechim/RS. Caso necessário, contatar os servidores da Coord. Adjunta de Laboratórios (54 3321-7077), e-mail laboratórios.er@uffs.edu.br.

Endereço 4 - Campus Laranjeiras do Sul: Rodovia BR 158 – Km 405, CEP 85.301-970, Laranjeiras do Sul/PR. Caso necessário, contatar os servidores da Coord. Adjunta de Laboratórios (42 3635-0026), e-mail: laboratórios.ls@uffs.edu.br

Endereço 5 - Campus Passo Fundo: Rua Capitão Araújo, 20, Bairro Centro, CEP 99.010-200, Passo Fundo/RS. Caso necessário, contatar os servidores Edson Comin, Ana Laura Petry (54 3335-8523), e-mail laboratórios.pf@uffs.edu.br.

Endereço 6 - Campus Realeza: Rodovia BR 182 – Km 466, Av. Edmundo Gaievski, nº 1000, CEP 85.770-000, Realeza/PR. Para os itens solicitados pela Coordenação de Laboratórios (CLAB-RE), contatar os servidores André Zabott ou Everton Pelisson (46 3543-8328/8399), e-mail laboratórios.re@uffs.edu.br. Para os itens solicitados pela Superint. Unidade Hospitalar Veterinária Universitária (SUHVU), contatar o servidor Cleberson Ribeiro Israel (46 3543-8403), e-mail administracao.suhvu@uffs.edu.br.

5.2. Garantia do Produto, Manutenção e Assistência Técnica

5.2.1. Os prazos mínimos de garantia constam nas especificações técnicas de cada item, sendo o prazo de garantia contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto. Em casos omissos, deverão ser considerados, no mínimo, os prazos previstos no Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990).

6. Modelo de gestão do contrato

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

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

6.2. 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.

6.3. O contrato ou instrumento equivalente deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.4. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.5. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.6. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.7. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros

6.8. Fiscalização

6.8.1. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput](#)).

6.8.2. Fiscalização Técnica

6.8.2.1. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI](#));

6.8.2.2. O fiscal técnico do contrato ou instrumento equivalente anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º](#), e [Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II](#));

6.8.2.3. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III](#));

6.8.2.4. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV](#)).

6.8.2.5. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V](#)).

6.8.2.6. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII](#)).

6.8.3. Fiscalização Administrativa

6.8.3.1. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário ([Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022](#)).

6.8.3.2. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV](#)).

6.8.4. Gestor do Contrato

6.8.4.1. O gestor do contrato ou instrumento equivalente coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV](#)).

6.8.4.2. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, II](#)).

6.8.4.3. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, III](#)).

6.8.4.4 O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VIII](#)).

6.8.4.5. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, X](#)).

6.8.4.6. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VI).

6.8.4.7. O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

7. Critérios de medição e pagamento

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

7.1. Recebimento

7.1.1 Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.1.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.1.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de até **06 (seis)** dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.1.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#), o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até **3 (três)** dias úteis.

7.1.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.1.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que se refere à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.1.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.1.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

7.2. Liquidação

7.2.1. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de 10 (dez) dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do [art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022](#).

7.2.1.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.2.2. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

7.2.2.1. o prazo de validade;

7.2.2.2. a data da emissão;

7.2.2.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

7.2.2.4. o período respectivo de execução do contrato;

7.2.2.5. o valor a pagar; e

7.2.2.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.2.3. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.2.4. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no [art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.2.5. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).

7.2.6. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, 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 do contratante.

7.2.7. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, 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.

7.2.8. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.2.9. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

7.3. Prazo de pagamento

7.3.1. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da [Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022](#).

7.3.2. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.

7.4. Forma de pagamento

7.4.1. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.4.2. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.4.3. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.4.3.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.4.4. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

7.5. Cessão de crédito

7.5.1. É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na [Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020](#), conforme as regras deste presente tópico.

7.5.2. As cessões de crédito não fiduciárias dependerão de prévia aprovação do contratante.

7.5.3. A eficácia da cessão de crédito, de qualquer natureza, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.5.4. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o [art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992](#), tudo nos termos do [Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020](#).

7.5.5. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração. (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 8 DE JULHO DE 2020 e Anexos).

7.5.6. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

8. Critérios de seleção do fornecedor

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

8.1. Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

8.2. Forma de fornecimento

8.2.1. O fornecimento do objeto será PARCELADO.

8.3. Exigências de habilitação

8.3.1. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

8.3.1.1. A licitante, fornecedora de produtos químicos, deverá apresentar: Para os itens 36, 39, 61, 174, 180, 184 e 242: o Certificado de Registro no Exército, de acordo com o Decreto Federal Nº 10.030, de 2019. Para os itens: 7, 12, 16, 19, 20, 21, 23, 25, 41, 42, 60, 74, 99, 105, 113, 114, 153, 199 e 241: o Certificado de Registro Cadastral e Certificado de Licença de Funcionamento na Polícia Federal, de acordo com a portaria Nº 240, de 12 de março de 2019 do Ministério da Justiça e Segurança Pública

8.4. Habilitação jurídica

8.4.1. **Pessoa física:** cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.4.2. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.4.3. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor> ;

8.4.4. **Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI:** inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.4.5. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme [Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020](#).

8.4.6. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.4.7. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.4.8. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o [art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971](#).

8.4.9. **Agricultor familiar:** Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do [art. 4º, §2º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021](#).

8.4.10. **Produtor Rural:** matrícula no Cadastro Específico do INSS – CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos da [Instrução Normativa RFB n. 971, de 13 de novembro de 2009](#) (arts. 17 a 19 e 165).

8.4.11. Para as empresas fornecedoras dos produtos para SAÚDE que necessitam de registro na ANVISA, será solicitada **Autorização de funcionamento (AFE) concedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA** para o exercício da atividade de armazenamento, distribuição, embalagem, expedição, exportação, extração, fabricação, fracionamento, importação, produção, purificação, reembalagem, síntese, transformação e transporte de medicamentos e insumos farmacêuticos destinados a uso humano, produtos para saúde, cosméticos, produtos de higiene pessoal, perfumes, saneantes e envase ou enchimento de gases medicinais, em conformidade com o Art. 3º da RDC Nº 16, de 1º de abril de 2014.

8.4.12. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

8.5. Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.5.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.5.2. 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 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.5.3. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.5.4. 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;

8.5.5. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estaduais relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.5.6. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.5.7. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.5.8. O fornecedor 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.

8.6. Qualificação Econômico-Financeira:

8.6.1. Foram suprimidos as exigências de documentação relativa à qualificação econômico-financeira da licitante levando em consideração a complexidade, essencialidade do objeto e os riscos decorrentes de sua inexecução. Ademais, tal supressão levou em conta que não houve apontamento desta exigência pelos requisitantes das demandas, bem como a natureza e vulto dos itens pretendidos não prescindirem necessariamente comprovação de tal aptidão.

8.7. Qualificação Técnica

8.7.1. Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.7.1.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos [arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971](#);

8.7.1.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

8.7.1.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;

8.7.1.4. O registro previsto na [Lei n. 5.764, de 1971, art. 107](#);

8.7.1.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e

8.7.1.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;

8.7.1.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o [art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971](#), ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 242.026,90

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ R\$ 242.026,90 (duzentos e quarenta e dois mil, vinte e seis reais com noventa centavos), conforme custos unitários apostos na tabela do **Anexo III**.

9.2. Em caso de licitação para Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto nº 11.462/2023):

9.2.1. em caso de força maior, caso fortuito ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

9.2.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

9.2.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

9.2.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

10. Adequação orçamentária

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

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

11. Obrigações do Contratante

11.1. São obrigações do Contratante (art. 92, X, XI e XIV):

11.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

11.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

11.1.3. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;

11.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

11.1.5. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato/Instrumento equivalente e neste Termo de Referência.

11.1.6. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;

11.1.7. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;

11.1.8. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

11.1.9. A Administração terá o prazo de 60 (sessenta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

11.1.10. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 60 (sessenta) dias.

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

12. Obrigações do contratado

12.1. São obrigações do contratado:

12.1.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

12.1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

12.1.3. Comunicar ao 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;

12.1.4. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II, da Lei nº 14.133, de 2021) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

12.1.5. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

12.1.6. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;

12.1.7. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, 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 Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

12.1.8. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;

12.1.9. Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.

12.1.10. Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

12.1.11. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;

12.1.12. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação (art. 116, da Lei nº 14.133, de 2021);

12.1.13. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas (art. 116, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 2021);

12.1.14. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;

12.1.15. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.

13. Infrações e sanções administrativas

13.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

13.2. Serão aplicadas ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

i. Advertência, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);

ii. Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021);

iii. Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021).

iv. Multa:

1.

Moratória de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 15 (quinze) dias;

2. Moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do contrato, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia.

i. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.

3. Compensatória, para as infrações descritas nas alíneas “e” a “h” do subitem 13.1, de 20% a 30% do valor do Contrato.

4. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista na alínea “c” do subitem 13.1, de 10% a 30% do valor do Contrato.

5. Para infração descrita na alínea “b” do subitem 13.1, a multa será de 0,5% a 20% do valor do Contrato.

6. Para infrações descritas na alínea “d” do subitem 13.1, a multa será de 0,5% a 15% do valor do Contrato.

7. Para a infração descrita na alínea “a” do subitem 13.1, a multa será de 0,5% a 10% do valor do Contrato, ressalvadas as seguintes infrações:

13.3. A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante (art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021)

13.3.1. Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.3.2. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021)

13.3.3. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente (art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.3.4. Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

13.4. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

13.5. Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021):

- a) a natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) as peculiaridades do caso concreto;
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- d) os danos que dela provierem para o Contratante;
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

13.6. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).

13.7. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.8. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. (Art. 161, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.9. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133/21.

13.10. Os débitos do contratado para com a Administração contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

14. Acesso à informação Lei Nº 12.527/20

14.1. Quanto à avaliação da necessidade de classificação nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, informamos, em consonância com o princípio da publicidade, que as informações contidas neste processo não se configuram como sigilosas e serão disponibilizadas para consulta pública após a publicação do Edital.

15. Responsáveis

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

CAROLINE BADZINSKI

Equipe de apoio

TIAGO BOLDRIN

Equipe de apoio

EDMILSON JOSE KLEINERT

Equipe de apoio

ANDRE LUIZ ZABOTT

Equipe de apoio

BRUNO ZUCUNI PRINA

Equipe de apoio

MARCELO ZVIR DE OLIVEIRA

Equipe de apoio

LUCIANA PEREIRA MACHADO

Equipe de apoio

MARCOS WEINGARTNER

Equipe de apoio

LIDIANE PIGATTO CELUPPI

Equipe de apoio

FABIO BULEGON

Gestor responsável pela unidade

Lista de Anexos

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

- Anexo I - Estudo Tecnico Preliminar n 4_2024.pdf (1.07 MB)
- Anexo II - Matriz de Riscos n 5_2024.pdf (50.41 KB)
- Anexo III - Relatorio de itens com precos estimados.pdf (2.87 MB)
- Anexo IV - Planilha de Distribuicao.pdf (130.91 KB)
- Anexo V - Requisitos Sustentaveis.pdf (131.64 KB)
- Anexo VI - Modelo de Declaracao de Isencao de Apresentacao de Certificado Ambiental.pdf (64.22 KB)

Anexo I - Estudo Tecnico Preliminar n 4_2024.pdf

Estudo Técnico Preliminar 4/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 23205.010568/2024-13

2. Descrição da necessidade

a. Descrição da necessidade administrativa: Trata-se de estudos preliminares referentes à Aquisição de Reagentes, kits para análises de água, bombonas de álcool etílico, glicerina e formaldeído, e, demais produtos químicos para atendimento das atividades acadêmicas e dos Laboratórios dos Campi da Universidade Federal da Fronteira Sul. As demandas se devem à necessidade de reposição anual, pelo uso frequente, dos materiais consumíveis, ou mesmo aquisição de novos itens devido à ampliação das atividades realizadas, de uso nos laboratórios e/ou em atividades relacionadas, que dão suporte para as atividades de ensino relativas à experimentação laboratorial. Os itens solicitados são demandas para o atendimento das atividades práticas de ensino dos diversos componentes curriculares, regulares e optativos, dos cursos da UFFS. Cada setor demandante descreve suas necessidades:

CLAB CL - Itens solicitados para a reposição anual básica e mínima, como, por exemplo, soluções tampão para calibração do equipamento pHmetro e condutímetros, álcool etílico (para diversas atividades que vão desde a assepsia, preparo de reagentes até armazenamento de organismos) e detergente para vidrarias. Também reagentes mais específicos que, por exemplo, estão descritos nos protocolos de aulas práticas necessários dos Cursos de Graduação do Campus Cerro Largo, como por exemplo atividades de visualização de crescimento celular, divisão celular, apoptose, observação de citoesqueleto, análise de estresse oxidativo, cultura de celular, na execução de síntese de materiais, preparo de meios de cultura sólidos, realização de cultivos microbianos e de provas bioquímicas para identificação de bactérias, incluindo linhagem bacteriana padrão. Os reagentes elencados para compra são importantes para preparação de material para aulas práticas e TCCs dos diferentes cursos e componentes curriculares ofertadas no Campus Cerro Largo

CLAB CH - * Os materiais atenderão as demandas de: Ensino e Pesquisa nas práticas dos seguintes CCRs ou atividades de pesquisa: Processos Biológicos I, Processos Biológicos II; Processos Biológicos III; Sistema purinérgico, diabetes, exercício físico e inflamação; Biorrepositório de biopsias tumorais para avaliação da expressão gênica e proteica dos receptores e enzimas do sistema purinérgico com ênfase em câncer de colo uterino, próstata e colorretal. Depressão e estresse oxidativo. Os materiais atenderão as seguintes metodologias/protocolos: PCR, PCR quantitativa em tempo real, Western Blot, separação de componentes sanguíneos, coleta de sangue. Os materiais serão utilizados nos seguintes laboratórios: Bloco 1 (102, 105), Bloco 3 (Central Analítica)

* O cuidado no processo do viver Humano II. Os materiais serão utilizados nos laboratórios 105 e 106. Materiais são fundamentais e indispensáveis para análises bioquímicas dos componentes orgânicos coletados (sangue ou outro material como leite materno, urina, etc), para atingir os objetivos da pesquisa. Os materiais atenderão as metodologias e protocolos já disponíveis para análise bioquímica de matéria humana, a depender do objetivo específico que se pretende alcançar. Seguirá os padrões para análise de proteína C-reativa, por exemplo, bem como colesterol total, HDL, marcadores inflamatórios (IL10, IL2), sistema purinérgico, entre outros.

* Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor e Massa, Termodinâmica, Cinética e Cálculo de Reatores, Energia da Biomassa, Tópicos Especiais em Biomassa e Trabalho de Conclusão de Curso, sendo realizadas diversas aulas práticas conforme PPC do curso. Além do Ensino, os referidos docentes participam ativamente do Grupo de Pesquisas em Processos Microbiológicos e Enzimáticos (GPPEM), os quais estão inseridos nos projetos guarda-chuva intitulados “Biomassa como fonte de energia: produção, impactos e rendimentos” e “Compostos bioativos: prospecção, obtenção e aplicação tecnológica”, os quais possuem duração de 10 anos. Os materiais atenderão as seguintes metodologias/protocolos: Umidade, Materiais Voláteis, Cinzas, Ácidos Graxos totais, Glicerina combinada, Determinação de fósforo, Extrativos, Pré-tratamento e Hidrólise Enzimática, Índice de Acidez, Índice de Saponificação, Índice de Iodo, Índice de Peróxido, Caracterização de Biomassa Lignocelulósica. - Os materiais serão utilizados nos seguintes laboratórios: Os materiais solicitados atenderão as demandas dos laboratórios 104, 106 e 109 do bloco C, campus Chapecó.

* Cultivo de células: da teoria à bancada, no Laboratório de cultivo celular.

* Toxicologia ambiental (Engenharia Ambiental e Sanitária) /Biologia e Ecologia do Solo (Agronomia) / Projeto de pesquisa: Avaliação de perigo e risco ambiental de agrotóxicos em solos tropicais - Os materiais atenderão as seguintes metodologias

/protocolos: modified QuEChERS extraction method (extração de agrotóxicos do solo / ISO ISO11268-2 (ensaios ecotoxicológicos) - Os materiais serão utilizados nos seguintes laboratórios: Lab. 103 bloco 04.

* Projetos de pesquisa para estudantes do Programa de Pós Graduação em Ciências Biomédicas; Iniciação científica e conclusão de curso de graduação em Enfermagem e Medicina. Os materiais atenderão as seguintes metodologias/protocolos: Protocolos de PCR para verificar a expressão de genes em protocolos animais de transtornos psiquiátricos e doenças neurodegenerativas. Manutenção de animais de pesquisa no Biotério. - Os materiais serão utilizados nos seguintes laboratórios: Laboratórios 101 (Biotério) e laboratórios de análises: 102, 103, 104 e 105.

CLAB ER - A demanda apresentada deve-se a necessidade de reposição do estoque de reagentes utilizados nos laboratórios da Universidade Federal da Fronteira Sul - Campus Erechim. Os reagentes químicos são fundamentais para a realização dos protocolos experimentais em aulas práticas das disciplinas ministradas nos cursos de graduação e pós-graduação. Os reagentes também serão utilizados na realização de trabalhos para a conclusão de cursos, projetos de pesquisa e extensão.

CLAB LS - O atendimento desta demanda visa à aquisição do segmento descrito acima para utilização em aulas práticas de ensino, graduação e pós-graduação, bem como para execução de projetos de pesquisa, extensão e trabalhos de conclusão dos cursos de Agronomia, Biologia, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Aquicultura, Pedagogia, Ciências Sociais, Ciências Econômicas e Interdisciplinar em Educação do Campo. O público a ser atendido é de 100 a 120 alunos por semestre, havendo prejuízo pela não aquisição dos itens, haja vista a impossibilidade de praticar aulas práticas e projetos de pesquisa para os cursos citados e, conseqüentemente, a formação adequada de alunos.

CLAB-PF: A necessidade da compra se refere a reposição de materiais do campus Passo Fundo/RS. Os materiais de consumo (reagentes bioquímicos) são necessários para as aulas práticas nos Laboratórios de Bioquímica, Microbiologia, Biologia Molecular e Anatomia referentes aos componentes curriculares das disciplinas de Processos Biológicos I, II e IV; Processos Morfofuncionais I e II e vários itens para permitir planejamento em Trabalho de Conclusão de Curso I e II. Além disso, os reagentes solicitados são necessários nos trabalhos e projetos relacionados à pesquisa científica experimental realizada nos Trabalhos de Conclusão de Curso de Medicina.

CLAB RE - Necessidade de atendimento das demanda de insumos para a realização das componentes práticas de ensino dos Cursos de Biologia, Química, Medicina Veterinária e Nutrição do *Campus Realeza*, tais como, Bioquímica Básica, Microbiologia de Alimentos, Microbiologia Geral e Imunologia, Microbiologia Veterinária, Patologia, Patologia Veterinária, Histologia, Biologia Celular, Anatomia e Fisiologia Vegetal, Química Geral, Química Analítica Qualitativa Experimental, Química inorgânica Experimental, Química Orgânica Experimental, Composição de Alimentos e Bromatologia, Sistemática de Plantas vasculares, Zoologia dos Cordados, Técnicas Dietéticas e Culinária Aplicada, Tecnologia de Alimentos de Origem Animal, Inspeção técnica de Produtos de Origem Animal entre outras. A não aquisição desses itens inviabilizará algumas aulas práticas obrigatórias dos cursos supracitados.

SUHVU - Material previsto para as atividades práticas dos componentes curriculares constantes no PPC do Curso de Medicina Veterinária e na Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação Saúde, Bem-Estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul. Os materiais atenderam os CCR: Da Graduação - Anatomia dos Animais Domésticos I, Anatomia dos Animais Domésticos II, Tópicos Especiais em Ciências Morfofuncionais I, Patologia Especial Veterinária I, Patologia Especial Veterinária II, Toxicologia Veterinária, Avicultura, Doenças das Aves, Doenças dos Suínos, Obstetrícia Veterinária, Fisiologia Veterinária II, Reprodução Animal I, Reprodução Animal II, Patologia Clínica Veterinária, Diagnóstico por Imagem, Doenças Parasitárias, Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos, Clínica Médica de Animais de Companhia, Clínica Médica de Animais de Produção, Prática Hospitalar Veterinária, Tópicos Especiais em Medicina Veterinária I, Técnica Cirúrgica Veterinária, Anestesiologia Veterinária, Patologia e Clínica Cirúrgica Veterinária, Clínica, Manejo e Preservação de Animais Silvestres, Cirurgia de Pequenos Animais, Cirurgia de Grandes Animais, Trabalho de Conclusão do Curso I - Projeto; Trabalho de Conclusão do Curso II - Defesa; Da Pós-Graduação: Condutas diagnósticas e terapêuticas em saúde animal, Ferramentas diagnósticas laboratoriais aplicadas a pesquisa científica, terapêutica convencional e não convencional aplicada a saúde. Esta aquisição atenderá atividades práticas de 350 alunos dos referidos Cursos. Não há material alternativo para suprir a referida demanda, portanto indispensável esta aquisição. Além das demandas de Ensino, também serão supridas demandas de Extensão e Pesquisa, em atendimento a completude da formação acadêmica e a demanda regional para a prestação de serviços médico-veterinários hospitalares.

CCH003 - Trata-se de estudos preliminares referente à aquisição de reagente para tratamento da água do Campus Chapecó. É sabido que toda água destinada ao consumo humano deve obedecer ao padrão de potabilidade e está sujeito a vigilância da qualidade da água distribuída à população. Define-se como água potável aquela cujos parâmetros microbiológicos, físicos, químicos, atendam ao padrão de potabilidade e não ofereça risco à saúde das pessoas. A aquisição deste reagente visa cumprir o que determina na Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017, Anexo XX do Ministério da Saúde, a qual dispõe sobre procedimentos e responsabilidades inerentes ao controle e à vigilância da qualidade da água para consumo humano, e seu padrão de potabilidade. A citada norma também impõe aos sistemas de abastecimento alternativos, como o poço artesiano da citada Penitenciária Federal, a necessidade de manutenção do padrão microbiológico exigido para o consumo humano, por meio de responsável técnico devidamente habilitado. Neste sentido, o objetivo desta aquisição é garantir o fornecimento contínuo e

ininterrupto de água, obedecendo aos padrões de potabilidade imposto pela Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017, Anexo XX do Ministério da Saúde. Isso deve-se, pelo fato de que a água disponível no campus Chapecó é oriunda de fonte alternativa (poço artesiano), sendo indispensável e necessária a realização de tratamento diário com reagente químico próprio, para controle da qualidade da água distribuída à população, sendo que o reagente em questão é o mais adequado e estável, segundo os envolvidos com o tratamento local. O Dicloroisocianurato será utilizado para a desinfecção da água utilizada para diversos fins, inclusive para ingestão, no Campus Chapecó. O tratamento de água é fator fundamental para combater agentes infecciosos na rede, protegendo a saúde das pessoas. Trata-se de uma atividade obrigatória, desinfecção da água, conforme Art. 24 da Portaria de Consolidação nº 05 do Ministério da Saúde de 2017, “Toda água para consumo humano, fornecida coletivamente, deverá passar por processo de desinfecção ou cloração (Origem: PRT MS/GM 2914/2011, Art. 24).” A UFFS e seu responsável técnico compram e utilizam geralmente o Dicloroisocianurato de Sódio para essa desinfecção por ser um produto de boa dissolução e estabilidade do cloro na rede. A Assessoria de Infraestrutura e Gestão Ambiental ou a CLAB sempre compraram o produto em processos licitatórios realizados pela antiga SELAB, o que agora por questões de reestruturação de setores, deixou de ser realizado e está atribuído ao campus. Com a inviabilização do fornecimento desse material através de outros contratos terceirizados do campus de forma abrupta e considerando que o estoque do produto no Campus Chapecó está se esgotando, tornou-se iminente a necessidade da compra do produto por licitação, haja vista a necessidade de se manter o tratamento da água. No segundo semestre de 2024 e no ano de 2025. O não atendimento da demanda prejudicará o abastecimento/tratamento de água no campus, fornecimento de água potável do poço artesiano, as atividades acadêmicas e administrativas do dia a dia, tendo em vista que o não tratamento, incorre em descumprimento as portaria nº 5 do MS, podendo levar a cancelamento das atividades do campus e penalidades aos envolvidos no tratamento.

- a1. Origem da demanda:** A demanda é gerada pelo consumo de reagentes na execução de práticas laboratoriais obrigatórias e /ou em experimentos científicos em pesquisa e extensão e atendimentos no hospital veterinário da UFFS. Para presente aquisição estão sendo previstos quantitativos necessários para atendimento da demanda anual do referido segmento. Baseado nos processos licitatórios anteriores e considerando valor anual previsto para o atendimento da demanda, a compra por Sistema de Registro de Preços configura-se na alternativa mais eficaz, ao considerar-se como já citado o histórico de licitações realizadas, bem como, o tempo de validade da ata.
- a2. Prejuízo institucional pelo não atendimento da demanda:** A falta dos referidos produtos compromete a atividade fim da instituição para com os cursos que preveem técnicas laboratoriais, bem como, impossibilita a execução de diversos projetos de pesquisa e atendimentos essenciais no Hospital Veterinário.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Superintendência de Gestão Patrimonial	Ciro Omar Rodrigues Zambarda
Divisão de Compras de Materiais Consumíveis de Laboratórios /SUGEP	Lidiane Pigatto Celuppi
Departamento de Materiais de Laboratórios/SUGEP	Aline Isabel Michels

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 Do prazo de entrega/execução

Os requisitos da contratação abrangem os seguintes critérios: a. Do prazo de entrega/execução: o objeto deverá ser entregue no prazo de 30 (trinta) dias corridos a contar da data de ciência por parte do fornecedor da emissão da Nota de Empenho. O fornecedor também deverá estar ciente que a entrega dos itens poderá ocorrer em cidades distintas.

4.2 Da qualificação do produto

Para comprovar a qualificação dos produtos, o licitante deverá observar as informações constantes na descrição dos itens. Os produtos químicos desta contratação devem seguir aos padrões analíticos constantes nas descrições dos itens que confirmam a qualidade e a pureza necessária. Os objetos foram descritos conforme as especificações técnicas necessárias e suficientes para garantir a qualidade da contratação e atendimento de requisitos mínimos de qualidade/compatibilidade. A indicação de marca e modelo na especificação, quando eventualmente utilizadas, servem como parâmetro de qualidade, admitida tão somente para facilitar a descrição do objeto a ser licitado e munir as empresas participantes da licitação com informações relativas ao padrão de

qualidade mínimo almejado pela UFFS. Para todos os itens que apresentam a indicação de marca como referência de qualidade ou facilitação da descrição do objeto, foram seguidas das expressões “ou equivalente”, “ou similar” e “ou de melhor qualidade” (Acórdão 2300/2007 Plenário).

A Contratada deverá fornecer os produtos conforme classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com as disposições da norma brasileira NBR 14.725/2010, no âmbito de suas edições mais recentes e respectivas emendas. Na fase de aceitação do produto, o fornecedor deverá apresentar catálogo dos materiais (laudo de análise química). No Laudo deverá constar as especificações técnicas do produto, especialmente, quando se aplicar, grau de pureza. Tal solicitação é justificada pela grande variedade de concentrações de produtos encontradas no mercado e desta forma compatibilizando valor e pureza

4.3 Da qualificação da empresa

Em processos licitatórios para contratação de empresa fornecedora de produtos químicos, deverá ser exigido em Edital, o Certificado de Registro, quando for produto controlado pelo exército, e o Certificado de Registro Cadastral e Certificado de Licença de Funcionamento, quando tratar-se de produto químico controlado pela Polícia Federal. De acordo com a portaria Nº 240, de 12 de março de 2019 do Ministério da Justiça e Segurança Pública, constam nesse pedido de compra os seguintes itens controlados pela Polícia Federal: Acetato de Etila; Acetona; Ácido acético, Ácido bórico; Ácido clorídrico; Ácido Fórmico; Ácido Sulfúrico; Anidrido acético; Carbonato de potássio; Clorofórmio; Cromato de Potássio; Diclorometano; Dicromato de Sódio Dihidratado; Hidróxido de Amônio; Hidróxido de Potássio; Iodo Ressublimado; Permanganato de Potássio; Tolueno; De acordo com o Decreto Federal Nº 10.030, de 2019, segue relação dos produtos controlados pelo Exército: Ácido nítrico; ácido Pícrico; azida de sódio; Liga segundo Devarda; Nitrato de amônio, Nitrato de Potássio, Trietanolamina;

4.4 Do prazo de validade dos materiais

Os itens condicionados a prazo de validade deverão ser entregues com, no mínimo, 75% de sua validade vigente; todos os itens cabíveis deverão possuir registro na ANVISA/MS; todos os itens cabíveis deverão ter cadastro/registo e certificação no órgão competente. A indicação do prazo de validade dos materiais deverá constar na ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), fornecida juntamente com o produto.

4.5 Outros requisitos pertinentes ao objeto da contratação

Para os itens em cujo descritivo consta menção a cadastro/registo na ANVISA, será exigido cadastro ou registro do produto ofertado na ANVISA/Ministério da Saúde, conforme se aplicar, em atendimento às normas e leis: Lei nº 6.360/1976 (Dispõe sobre a vigilância sanitária a que ficam sujeitos os medicamentos, as drogas, os insumos farmacêuticos e correlatos, cosméticos, saneantes e outros produtos); Decreto nº 8.077/2013 (Regulamenta as condições para o funcionamento de empresas sujeitas ao licenciamento sanitário, e o registro, controle e monitoramento, no âmbito da vigilância sanitária, dos produtos de que trata a Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, e dá outras providências); RDC/ANVISA nº 185/2001 (Aprova o Regulamento Técnico que consta no anexo desta Resolução, que trata do registro, alteração, revalidação e cancelamento do registro de produtos médicos na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA) e RDC/ANVISA nº 40/2015 (Define os requisitos do cadastro de produtos médicos.) e RDC/ANVISA nº 423/2020 (Dispõe sobre a extinção do regime de cadastro e migração dos dispositivos médicos de classe de risco II para o regime de notificação).

4.6 Da qualificação econômica financeira

De acordo com a análise do vulto e complexidade da contratação, não será necessária a aplicação dos requisitos da qualificação econômica financeira, conforme estabelece art. 70, III da Lei nº 14.133, de 2021.

4.6 Dos requisitos de sustentabilidade

Em atenção às disposições do artigo 17, inciso II da Lei nº 6.938 de 1981, do Decreto Presidencial nº 7.746 de 05 de junho de 2012, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa IBAMA nº 06 de 15/03/2013 e legislação correlata e conforme orientações do **Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da DECOR/CGU/AGU, 6ª Edição, setembro/2023**, para atender aos critérios de sustentabilidade dos itens constantes **deste Termo de Referência** deverão ser observadas as exigências de certificação ambiental, conforme tabela apresentada no anexo II.

4.6.1. Quando for solicitada a apresentação de Certificado de Regularidade do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal do IBAMA - CTF/APP, o Certificado deverá estar válido e conter chave de autenticação eletrônica, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, e legislação correlata;

4.6.1.1. O registro do fabricante no Cadastro Técnico Federal das Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP assegura que o processo de fabricação ou industrialização de um produto, em razão de seu impacto ambiental está sendo acompanhado e fiscalizado pelo órgão competente;

4.6.1.2. As fichas de enquadramento (FTEs) encontram-se disponíveis no sítio eletrônico do IBAMA;

4.6.1.3. Cabe informar que o Cadastro Técnico Federal e demais licenças ambientais, será solicitado para os produtos fabricados nacionalmente, uma vez que o mesmo se refere ao uso de recursos naturais e modo de produção no país..

4.6.2. Caso não se confirme a adequação da certificação ambiental do produto conforme constante no Termo de Referência, a proposta selecionada será desclassificada, exceto quando:

4.6.2.1. O fabricante for dispensado do registro ambiental, por força de dispositivo legal, a licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei conforme **Modelo de declaração disponível no “Anexo III”**;

4.6.2.2. Não for possível a obtenção do registro no CTF/APP, a licitante poderá cadastrar outras licenças ambientais do fabricante, em nível municipal e/ou estadual, desde que correlatas a natureza do objeto, sob pena de não-aceitação/habilitação da Proposta;

4.6.2.3. Se tratar de produtos de fabricação estrangeira, a Licitante deverá apresentar Declaração de Origem do Produto.

4.6.3. A empresa Licitante deverá observar, no que couber, as práticas de sustentabilidade previstas nos Art. 5º e 6º da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – SLTI/MPOG, no Decreto nº 7.746/2012, da Casa Civil, da Presidência da República, no Decreto nº 10.024/2019 e Legislação correlata.

4.6.4. Conforme prevê o Decreto Presidencial nº 7.746 de 05 de junho de 2012, que regulamenta o Art. 3º da Lei 8.666/93, a Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional e as Empresas Estatais dependentes poderão adquirir bens e contratar serviços e obras considerando critérios e práticas de sustentabilidade objetivamente definidos no instrumento convocatório, conforme o disposto neste Decreto:

Parágrafo Único. A adoção de critérios e práticas de sustentabilidade deverá ser justificada nos autos e preservar o caráter competitivo do certame.

Art. 3º Os critérios e práticas de sustentabilidade de que trata o art. 2º serão veiculados como especificação técnica do objeto ou como obrigação da contratada.

Art. 4º São diretrizes de sustentabilidade, entre outras:

I – menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

VII – origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras.

Art. 5º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade.

(...)

Art. 8º A comprovação das exigências contidas no instrumento convocatório poderá ser feita mediante certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio definido no instrumento convocatório.

§ 1º Em caso de inexistência da certificação referida no caput, o instrumento convocatório estabelecerá que, após a seleção da proposta e antes da adjudicação do objeto, o contratante poderá realizar diligências para verificar a adequação do bem ou serviço às exigências do instrumento convocatório.

(...)

Art. 16º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes deverão elaborar e implementar Planos de Gestão de Logística Sustentável, no prazo estipulado pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação, prevendo, no mínimo:

I – atualização do inventário de bens e materiais do órgão e identificação de similares de menor impacto ambiental para substituição;

II – práticas de sustentabilidade e de racionalização do uso de materiais e serviços;

III – responsabilidades, metodologia de implementação e avaliação do plano; e

IV – ações de divulgação, conscientização e capacitação

4.6.5. O certame está em consonância com o Plano de Logística Sustentável da UFFS.

5. Levantamento de Mercado

a. Soluções disponíveis no mercado:

	Descrição detalhada da solução	Valor estimado Solução
Solução 01	Aquisição via pregão eletrônico, com registro de preços em ata, pois estes serão empenhados durante a vigência desta por serem produtos consumíveis, com prazo de validade relativamente curto e utilizados sob demanda.	R\$ 242.026,90

A aquisição de reagentes é uma prática rotineira em órgãos e entidades públicas, com histórico de diversas contratações documentadas através do sítio de compras do Governo Federal. Uma análise aprofundada das contratações similares revela que, até o momento, não foram identificadas novas metodologias, tecnologias ou inovações que se mostrem mais eficazes em atender às necessidades da administração do que as soluções já estabelecidas. Sendo assim, verifica-se a ampla disponibilidade de empresas aptas ao fornecimento dos materiais a serem adquiridos, conforme os requisitos estabelecidos neste documento.

b. Da exclusividade de participação de fornecedores na condição de ME/EPP/COOP na licitação/dispensa: Em atenção ao disposto na Lei Complementar nº 123/2006 e Decreto nº 8.538/2015, após análise da solução no mercado, a Equipe de Planejamento entende que a aplicação de exclusividade a licitação prejudica a competitividade e eficiência do certame.

b1. A justificativa para não aplicação da regra* de exclusividade de participação de fornecedor na condição de ME/EPP/COOP: Em atenção ao disposto no Decreto nº 8.538/2015, após análise da solução disponível no mercado, a Equipe de Planejamento entende que a aplicação de exclusividade à licitação prejudica a competitividade e eficiência do certame. A justificativa para não aplicação da regra de exclusividade de participação de fornecedor na condição de ME/EPP/COOP em licitação se fundamenta nos incisos I e II do artigo 10 do Decreto no 8.538/2015.

Baseando-nos no inciso I do Art. 10º do Decreto no 8.538/15, não há três fornecedores locais ou regionais enquadrados como ME/EPP capazes de fornecer os produtos conforme especificações técnicas estabelecidas no Edital/Termo de referência, e, portanto, a exclusividade diminuiria sobremaneira o número de empresas aptas a participar do certame, acarretando em itens frustrados. Salientamos que a muitos produtos são de mercado restrito, fornecido por empresas/distribuidoras especializadas em reagentes de qualidade e/ou alta pureza.

Informamos que das 65 empresas consultadas para a obtenção dos orçamentos, 28 empresas são optantes pelo simples nacional, enquanto 37 empresas não são optantes, representando 57% das empresas consultadas. Analisando os orçamentos 62% dos itens possuem orçamentação mista ou de fornecedor não optante pelo simples nacional. Desse modo, julgamos que o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e as empresas de pequeno porte não é vantajoso para a administração pública e pode representar prejuízo, uma vez que os itens fracassados necessitarão serem republicados em um novo certame ou adquiridos via dispensa de licitação, prejudicando o andamento das atividades de pesquisa, graduação e extensão (inciso II do Art. 10).

Avaliamos, ainda, que não há prejuízo na não aplicação da exclusividade de participação de ME/EPP/COOP, uma vez que há outros benefícios e tratamentos diferenciados determinados na legislação para as ME/EPP/COOP, como diferentes prazos e simplificação na comprovação documental, bem como a reserva de cotas do objeto.

6. Descrição da solução como um todo

Considerando as opções disponíveis no mercado, a solução escolhida e a ser adotada pela UFFS para atendimento da presente necessidade institucional como um todo é a aquisição via processo licitatório, Sistema de Registro de Preços, de Reagentes, kits para análises de água, bombonas de álcool etílico, glicerina e formaldeído, e, demais produtos químicos para atendimento das atividades acadêmicas e dos Laboratórios dos Campi da Universidade Federal da Fronteira Sul, pelo fato de a mesma representar a solução tecnicamente mais eficiente, considerando a natureza desse segmento ser material consumível e com prazo de validade é necessário adquirir periodicamente. Ademais, a aquisição dos itens é de fundamental importância para a continuação das atividades práticas de ensino e pesquisa nos laboratórios.

No Anexo I encontra-se tabela contendo os itens com suas especificações técnicas, quantidades e valores de referência.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

a. Memória de Cálculo:

Com relação às quantidades demandadas para cada item, as informações constam na tabela anexa (Anexo I - lista de itens). Quanto às justificativas para as quantidades, seguem as informações das Coord. Adjuntas de Laboratórios geradores da demanda:

CLAB CL: Quanto às justificativas das quantidades, as mesmas foram calculadas com base no relatório/histórico de consumo e relatório/histórico de estoque de 2022/2023. Os reagentes ácidos e básicos solicitados são muito usados nas aulas práticas, tanto concentrados quanto diluídos, em procedimentos qualitativos e quantitativos nas mais variadas áreas da Geral, Analítica, Inorgânica e Orgânica, entre outras. E, não menos importante, temos os solventes orgânicos solicitados. Estes são essenciais para a solubilidade e preparo de soluções orgânicas, cujas substâncias orgânicas de interesse usadas nas aulas práticas são pouco solúveis em água.

CLAB CH: As quantidades foram estimadas com base no histórico de consumo e planejamento das atividades vindouras.

CLAB ER: As quantidades solicitadas são necessárias para atender as demandas das disciplinas práticas desenvolvidas pelos cursos de graduação e pós graduação da UFFS Campus Erechim. O planejamento da quantidade a ser adquirida foi efetuado levando-se em conta a rotina de alguns laboratórios, a quantidade de professores e alunos envolvidos com o mesmo, o número de disciplinas ministradas e que estão diretamente ligadas as aulas práticas do laboratório, o uso anual dos laboratórios e dos consumíveis a serem adquiridos para assim atender alunos e professores da graduação com a maior qualidade possível. O quantitativo solicitado também se baseia nos históricos de solicitações feitas para a Coordenação Adjunta de Laboratórios que ficam registradas pelo sistema de controle do almoxarifado do referido setor. UASG 158517 Estudo Técnico Preliminar 6 de 10

CLAB LS: Visando a economicidade, a estimativa dos quantitativos é elaborada através de: série histórica de entradas/saídas em nosso almoxarifado nos últimos 06 anos; avaliação de relevância/previsão de uso do objeto para continuidade dos trabalhos; possibilidade de substituição por outro item similar em estoque; acréscimo de atividades/novas demandas. Com relação às quantidades de cada objeto, as informações constam nos documentos anexos.

CLAB PF: Quanto às justificativas das quantidades, os itens foram solicitados para compras visando atender os componentes curriculares do Curso de Medicina de Passo Fundo (Processos Biológicos I, II e IV; Processos Morfofuncionais I e II; Trabalho de Conclusão de Curso I e II) que possuem uma média de 35 alunos matriculados por semestre. Os componentes curriculares que preveem em seus Planos de Ensino o uso dos materiais solicitados são ofertados nos dois semestres de um ano, portanto os quantitativos foram considerados para suprimento de pelo menos um ano de atividades práticas. A aquisição dos reagentes, ainda, possibilitará a execução de projetos de pesquisa experimental, dos quais os resultados serão apresentados nos Trabalhos de Conclusão de Curso e em possíveis publicações em periódicos nacionais e internacionais das áreas da saúde

CLAB RE: Com relação à quantidade de cada item, o consumo desse próximo ano foi estimado de acordo com histórico de saída desses materiais e na necessidade de manutenção das mesmas rotinas práticas de ensino (componentes curriculares práticas regulares dos Cursos de Nutrição, Biologia, Medicina Veterinária e Química) planejadas para o ano de 2024.

SUHVU: Os quantitativos solicitados estão baseados: no histórico de ofertas de CCR do Curso de Graduação em Medicina Veterinária do Sistema de Gestão Acadêmica; no histórico de ofertas de CCR do Curso de Pós-Graduação SBPAS; no histórico de aquisições da SUHVU (Relatório de consumo de materiais por setor do almoxarifado da SUHVU) e no Relatório anual de atividades da SUHVU.

CCH003: Foi consultado o almoxarifado institucional para verificar a disponibilidade do material, e o mesmo está em falta. Também foram consultadas as atas de registro de preços vigentes da instituição, sendo constatado que as duas últimas licitações

deste segmento, não houveram fornecedores interessados em dar lances para este item. Neste sentido, o quantitativo da demanda foi estimado considerando conforme o uso do material nos anos anteriores e o fracasso nas duas últimas licitações.

b. Da consulta ao almoxarifado: Realizou consulta a todos os Almoxarifado da Instituição, entre os dias 18 à 22 de março de 2024 e, conforme documentos comprobatórios acostados ao processo (Anexo IV), informam que para alguns itens NÃO há saldo do material pretendido nos Almoxarifados da UFFS e para outros materiais HÁ saldo do material pretendido no Almoxarifado da UFFS, porém, o quantitativo existente é insuficiente para atender a demanda apresentada e planejada para 2024.

c. Da verificação de saldo em Ata de Registro de Preços: A Equipe de Planejamento realizou no dia 20/03/2024, consulta das Atas de Registro de Preços vigentes na Instituição para o segmento e verificou que para atender o objeto deste estudo não há Ata de Registro de Preços vigente capaz de viabilizar o atendimento da necessidade institucional. Os últimos pregões para aquisição de reagentes realizados foram o 55/2022 - Pregão tradicional e 54/2022 - Pregão por sistema de registro de preços. Ambos encerrados.

d. Do Local de Entrega:

No Anexo I encontra-se o Quadro de Distribuição dos Itens por campi. O objeto deverá ser entregue/executado nos seguintes endereços:

Endereço 1 (Cerro Largo): Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Cerro Largo, Av. Jacó Reinaldo Haupenthal, 1580, Laboratórios, CEP: 97900-000. Cerro Largo – RS. Fone: (49) 3359-3950. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

Endereço 2 (Chapecó): Universidade Federal da Fronteira Sul - Campus Chapecó, Rodovia SC 484 Km 02, Fronteira Sul CEP: 89.815-889 Chapecó/SC. Fone: (49) 2049-6455. A/C: Coordenação Adjunta de Laboratórios Campus Chapecó.

Endereço 3 (Erechim): Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Erechim, Rodovia ERS 135, km 72, nº 200 Erechim – RS CEP 99700-970 , Caixa Postal 764. Fone: 45 33217077. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

Endereço 4 (Laranjeiras do Sul): Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Laranjeiras do Sul, BR 158, Km 405, CEP. 85.319-899, Caixa Postal nº106, Laranjeiras do Sul – Paraná. Fone: (42) 3635-0026. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

Endereço 5 (Passo Fundo): Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Passo Fundo, Rod. Rua Capitão Araújo, 20, Centro, , CEP 99010-200, Passo Fundo – RS. Fone: (54) 3335-8544. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

Endereço 6 (Realeza): Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Realeza, Rua Edmundo Gaievski, 1000 (Acesso pela Rodovia. PR 182, Km 466), CEP 85.770-000, Caixa Postal 253. Realeza-PR. (46) 3543-8316. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 242.026,90

O valor total estimado para a aquisição do objeto pretendido é de duzentos e quarenta e dois mil, vinte e seis reais e noventa centavos.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Não se aplica, uma vez que os itens desta demanda não deverão ser agrupados em lotes, em razão de nem todos os fornecedores disporem de todos os itens, o que pode prejudicar a concorrência no momento do certame.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

A aquisição dos reagentes é independente de outras aquisições, não sendo necessário contratações ou aquisições correlatas, pois os objetos de compras não necessitam de treinamentos ou acessórios para uso, estão ajustados aos protocolos, infraestrutura e equipamentos já existentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A aquisição pretendida está prevista no PAC 2024, cujos números de identificação dos itens constantes no Plano serão indicados nas Requisições de Compras a serem enviadas no SIPAC: Módulo Compras e está alinhada com o seguinte objetivo estratégico do Plano de Ação Institucional da UFFS

PLANO DE AÇÃO DA UFFS

CCH004 - Aquisição de materiais de consumo para os laboratórios do Campus Chapecó

CCL036 - Gestão dos insumos da CLAB do Campus Cerro Largo

CER004 - Aquisição de materiais de consumo para os laboratórios do Campus Erechim

CLS004 - Aquisição de materiais de consumo para os laboratórios

CLS005 - Aquisição de materiais de consumo para as Áreas Experimentais do Campus Laranjeiras do Sul

CPF012 - Aquisição de materiais de consumo e gestão das atividades dos laboratórios do Campus Passo Fundo

CRE002 - Gestão do Hospital Veterinário

CRE005 - Gestão da Coordenação Adjunta de Laboratórios

CCH003 - Gestão da unidade Campus Chapecó

PROAD015

Ainda sobre a aquisição da demanda da SUHVU, está alinhada à Lei Nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. A Resolução CNE/CES 1, de 18 de fevereiro de 2003, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Medicina Veterinária; ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFFS; ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Graduação em Medicina Veterinária - Bacharelado; ao Projeto do Programa de PósGraduação Saúde, Bem-Estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Por se tratar de materiais consumíveis, não há como prever em valores os ganhos que se almeja, mas o que se pretende é possibilitar aulas práticas de qualidade aos alunos dos diversos cursos de graduação da Instituição. Além das demandas de ensino, também serão supridas demandas de projetos de Pesquisa e de Extensão, em atendimento à completude da formação acadêmica e à demanda da comunidade regional. A UFFS possui Hospital Veterinário Universitário, Clínica de Nutrição e mais de 200 laboratórios em funcionamento, distribuídos em seus seis campi, que precisam ser periodicamente abastecidos com esses materiais. Além de proporcionar a adequada utilização, funcionamento e manutenção das instalações, os materiais proporcionarão o aproveitamento dos recursos humanos disponíveis, uma vez que os professores e técnicos desenvolverão atividades dentro de suas áreas de conhecimento e formação, contribuindo sobremaneira para as atividades acadêmicas e, conseqüentemente, para a formação adequada do profissional egresso da UFFS.

13. Providências a serem Adotadas

Não se aplica. Os laboratórios já estão em funcionamento, precisando de reabastecimento periódico. Referente aos reagentes controlados pela Polícia Federal e Exército os campi solicitantes possuem as devidas autorizações.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A utilização dos reagentes solicitados seguirá as normas de biossegurança em laboratórios para adequada realização de pesquisas científicas, e o descarte de resíduos infectantes seguirá as resoluções do Plano de Gerenciamento de Resíduos da UFFS.

Logo, Como forma de mitigação de possíveis impactos ambientais e riscos inerentes, a Universidade possui Planos de Gerenciamento de Resíduos de Laboratórios e Gerenciamento de Resíduos Sólidos implementados, ambos em consonância com as normas relacionadas, tais como ABNT NBR 10.004, RDC ANVISA 222/2018, Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010), entre outras normas vigentes. Todo resíduo gerado é segregado e submetido ao tratamento adequado, realizado por empresa especializada.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

A partir dos presentes estudos preliminares e em atendimento ao disposto no inciso XIII, art. 7º, IN 40 /2020 e no art. 8º, inciso I do Decreto 10.024/2019, o Requisitante declara a aquisição/contratação pretendida VIÁVEL, devendo prosseguir com a tramitação prevista.

Declara ainda, que os dados constantes neste Estudo espelham a verdade, que a aquisição ora solicitada atende ao interesse público e satisfazem os requisitos de eficiência e efetividade afetos aos gastos públicos.

16. Responsáveis

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

CAROLINE BADZINSKI

Equipe de apoio

TIAGO BOLDRIN

Equipe de apoio

EDMILSON JOSE KLEINERT

Equipe de apoio

ANDRE LUIZ ZABOTT

Equipe de apoio

BRUNO ZUCUNI PRINA

Equipe de apoio

MARCELO ZVIR DE OLIVEIRA

Equipe de apoio

LUCIANA PEREIRA MACHADO

Equipe de apoio

MARCOS WEINGARTNER

Equipe de apoio

LIDIANE PIGATTO CELUPPI

Equipe de apoio

CIRO OMAR RODRIGUES ZAMBARDIA

Gestor responsável pela unidade

Lista de Anexos

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

- Anexo I - Anexo I - lista de itens.pdf (222.73 KB)
- Anexo II - Anexo II - Critérios de Sustentabilidade.pdf (71.88 KB)
- Anexo III - Encarte B - Modelo de Declaração de Isenção de Apresentação de Certificado Ambiental.pdf (66.51 KB)
- Anexo IV - Consulta ao almoxarifado..pdf (529.34 KB)

Anexo I - Anexo I - lista de itens.pdf

Anexo I - Lista de itens demandados para no Segmento Reagentes

CCL – Campus Cerro Largo
 CCH – Campus Chapecó
 CER – Campus Erechim
 CLS – Campus Laranjeiras do Sul
 CLX - Áreas Experimentais Laranjeiras do Sul
 CPF – Campus Passo Fundo
 CRE – Campus Realeza
 SHV – Superintendência hospitalar veterinária

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
		SIPAC											
1	3011002000287	1,4-Ditiotreitól, Frasco de 5 g Fórmula química $C_4H_{10}O_2S_2$, massa molar 154,24 g/mol, número de referência química CAS 3483-12-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Deverá ser entregue sob condições refrigeradas.			5						5	R\$ 762,55	CLAB-ER
2	3011002100081	2,6 Diclorofenol-Indofenol, GRAMA EM FRASCO DE 5G Fórmula química $C_6H_4Cl_2O$, massa molar 163 g/mol, número de referência química CAS 87650, grau de pureza mínima de 98,0%. Apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				10					10	R\$ 215,37	CLAB-LS
3	3011002000170	2',7' – DICLOROFLUORESCÉINA, FRASCO DE 5 G Fórmula química $C_{20}H_{10}Cl_2O_5$, massa molar 401,20 g/mol, número de referência química CAS 76-54-0, características adicionais reagente ACS, frasco de vidro de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			5						5	R\$ 251,78	CLAB CH
4	3011002001070	6-HIDROXI-2,5,7,8 - TETRAMETILCROMANO-2-ÁCIDO CARBOXÍLICO (TROLOX), GRAMA EM FRASCO DE 5G TROLOX ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid), fórmula empírica $C_{14}H_{18}O_4$, peso molecular 250,29, número CAS 53188-07-1, com pureza mínima de 97%. Apresentação: grama em frasco de 5 gramas, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			5						5	R\$ 2.785,27	CLAB CH
5	3011002000082	ACETANILIDA, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo N-500 fenilacetamida, fórmula química C_8H_9NO , massa molar 135,16 g/mol, número de referência química CAS 103-84-4, grau de pureza mínimo de 97%, características adicionais reagente PA, apresentação grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									500	R\$ 271,83	CLAB CL
6	3011002000674	ACETATO DE CÁLCIO, GRAMA EM FRASCO 500G Fórmula química $C_4H_8CaO_5$, massa molar 176,20 g/mol, número de referência química CAS 5743-26, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.		100						500	1500	R\$ 222,50	CLAB CH CLAB-RE
7	3011002000	Acetato de Etila, Frasco de 1 L								12	12	R\$ 551,76	CLAB-RE

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
	069	Fórmula química C4H8O2, massa molar 88,11 g/mol, número de referência química CAS 141-78-6, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.											
8	3011002000226	Acetato de Potássio, Frasco de 500 g Fórmula química KC2H3O2, massa molar 98,15 g/mol, número de referência química CAS 127-08-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							500		500	R\$ 68,33	CLAB-RE
9	3011002000070	ACETATO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química NaC2H3O2, massa molar 82,03 g/mol, número de referência química CAS 127-09-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500					1000	R\$ 60,00	CLAB-CL CLAB LS
10	3011002000939	ACETATO DE ZINCO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO 500G Fórmula química C4H6O4Zn.2H2O, massa molar 219,51 g/mol, número de referência química CAS 5970-45-6, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							1000		1000	R\$ 106,67	CLAB RE
11	3011002001083	ACETIL COENZIMA A - SAL SÓDICO. FRASCO DE 5MG Acetil coenzima A - sal sódico. Fórmula química C23H38N7O17P3S, peso molecular 809,57, número CAS 102029-73-2. Pó acima de 93% de pureza. Frasco de 5mg. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Referência Sigma A2056				1					1	R\$ 890,50	CLAB LS
12	3011002000078	ACETONA, FRASCO DE 1 L Sinônimo propanona, fórmula química C3H6O, massa molar 58,08 g/mol, número de referência química CAS 67-64-1, grau de pureza mínimo de 99%, frasco de vidro cor âmbar de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.								4	14	R\$ 1.029,42	CLAB CL suhvu
13	3011002100096	ÁCIDO 2 - MORFOLINOETANOSULFÔNICO MONOHIDRATADO, FRASCO DE 100 G Fórmula química C6H13NO4S.H2O, massa molar 231,25 g/mol, número de referência química CAS 145224-94-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				1000					1000	R\$ 6.170,00	CLAB CH
14	3011002000249	ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO, GRAMA EM FRASCO DE 25G Fórmula química C4H4O2N2S, massa molar 144,15 g/mol, número de referência química CAS 504-17-6, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ),				25	25	75			125	R\$ 2.928,75	CLAB CL CLAB ER CLAB LS

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
		SIPAC											
		data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
15	3011002000864	ÁCIDO ABCÍSIICO, FRASCO DE 500 MG Fórmula química C15H20O4, massa molar 264,32 g/mol, número de referência química CAS 14375-45-2, grau de pureza mínimo de 98,5%, frasco de 500 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500					500	R\$ 2.284,17	CLAB LS
16	3011002000074	ÁCIDO ACÉTICO, FRASCO DE 1 L Sinônimo ácido acético glacial, fórmula química C2H4O2, massa molar 60,05 g/mol, número de referência química CAS 64-19-7, grau de pureza mínimo de 99,7%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.				8				3	11	R\$ 862,91	CLAB LS SUHVV
17	3011002000417	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química C9H8O4, massa molar 180,15 g/mol, número de referência química CAS 50-78-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente USP. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							500		500	R\$ 140,00	CLAB RE
18	3011002000318	ÁCIDO ALFA-NAFTALENOCÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G Fórmula química C12H10O2, massa molar 186,21 g/mol, número de referência química CAS 86-87-3, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				25					25	R\$ 48,06	CLAB LS
19	3011002000456	ÁCIDO BÓRICO, FRASCO 1KG Fórmula Química (H3BO3), aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, massa molar 61,83 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, ISO, número de referência química CAS 10043-35-3, Frasco 1 quilo. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal.				4			4		8	R\$ 564,96	CLAB LS CLAB RE
20	3011002000015	ÁCIDO BÓRICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química H3BO3, massa molar 61,83 g/mol, número de referência química CAS 10043-35-3, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal.				500	500				1500	R\$ 70,00	CLAB CL CLAB ER CAAEX LS
21	3011002000283	ÁCIDO BROMÍDRICO, FRASCO DE 1L Sinônimo Brometo de hidrogênio ou Ácido hidribromídrico; fórmula química HBr; massa molar 80,91 g/mol; Número de referência química CAS 10035-10-6; grau de pureza mínimo de 48%; Características adicionais: reagente para síntese; frasco de 1L; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				1					1	R\$ 229,79	CLAB ER

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
22	3011002000084	ÁCIDO CÍTRICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, fórmula química C ₆ H ₈ O ₇ , massa molar 192,12 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,5%, número de referência química CAS 77-92-9, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								500	500	R\$ 36,67	SUHVU
23	3011002000029	ÁCIDO CLORÍDRICO, FRASCO DE 1 L Sinônimo ácido muriático, fórmula química HCl, massa molar 36,46 g/mol, número de referência química CAS 7647-01-0, grau de pureza mínimo de 37%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal.								3	3	R\$ 145,77	SUHVU
24	3011000100099	ÁCIDO CRÔMICO P.A. 1000 g – Sinônimo Anidrido Crômico, Fórmula química H ₂ CrO ₄ , massa molar 118,01 g/mol, número de referência química CAS 7738-94-5, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	100								1000	R\$ 180,00	CLAB CL
25	3011002000144	ÁCIDO FÓRMICO, FRASCO DE 1 L Fórmula química CH ₂ O ₂ , massa molar 46,03 g/mol, número de referência química CAS 64-18-6, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais reagente ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.								6	6	R\$ 564,60	SUHVU
26	3011002000520	ACIDO FOSFOMOLIBDICO, FRASCO DE 25 G Fórmula química H ₃ PMo ₁₂ O ₄₀ .nH ₂ O, massa molar 1825,25 g/mol, número de referência química CAS 51429-74-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								50	50	R\$ 159,00	SUHVU
27	3011002000086	ÁCIDO FOSFÓRICO, FRASCO DE 1 L Sinônimo ácido orto-fosfórico, fórmula química H ₃ PO ₄ , massa molar 98,00 g/mol, número de referência química CAS 7664-38-2, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	5							2	7	R\$ 816,99	CLAB ER SUHVU
28	3011002100102	ÁCIDO HEXANÓICO, FRASCO DE 250 ML Sinônimo ácido capróico ou ácido C ₆ , fórmula química C ₆ H ₁₂ O ₂ , massa molar 116,16 g/mol, número de referência química CAS 142-62-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente para síntese, frasco de vidro de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								250	250	R\$ 131,67	CLAB RE
29	3011002000031	ÁCIDO INDOL ACÉTICO P.A., GRAMA EM FRASCO DE 5 G Sinônimo ácido indol-3-acético, fórmula química C ₁₀ H ₉ NO ₂ , massa molar 175,19 g/mol, número de referência química CAS 87-51-4, grau de pureza mínimo	5							5	5	R\$ 73,85	CLAB-CL CLAB RE

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC	de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
30	3011002000 032	ÁCIDO INDOL BUTÍRICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G Sinônimo ácido indol-3-butírico, fórmula química C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ , massa molar 203,24 g/mol, número de referência química CAS 133-32-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				50					50	R\$ 323,67	CLAB LS
31	3011002000 033	Ácido L-Ascórbico, Frasco de 250 g Fórmula química C ₆ H ₈ O ₆ , massa molar 176,13 g/mol, número de referência química CAS 50-81-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	100	250	750				250		2250	R\$ 405,00	CLAB CH CLAB ER CLAB LS CLAB-RE
32	3011002100 082	Ácido L-glutâmico, Grama em frasco de 100 g Fórmula química C ₅ H ₉ NO ₄ , massa molar 147,13 g/mol, número de referência química CAS 56-86-0, grau de pureza mínimo 99%, Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				100					100	R\$ 30,67	CLAB-LS
33	3011002000 529	Ácido L(+)-Tartárico, Frasco de 500 g Sinônimo ácido 2,3-dihidroxibutanodiolóico, fórmula química C ₄ H ₆ O ₆ , massa molar 150,08 g/mol, número de referência química CAS 87-69-4, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500			500		1000	R\$ 140,00	CLAB LS CLAB-RE
34	3011002000 787	ÁCIDO MALÔNICO, FRASCO DE 100 G Sinônimo Ácido metanodicarboxílico, Propanedioic acid fórmula química C ₃ H ₄ O ₄ , massa molar 104,06 g/mol, grau de pureza mínimo de 99%; Número de referência química CAS 141-82-2; Características adicionais: reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							200		200	R\$ 581,33	CLAB-RE
35	3011002000 532	ÁCIDO NICOTÍNICO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Fórmula química C ₆ H ₅ NO ₂ , massa molar 123,11 g/mol, referência química CAS 59-67-6, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				100			100		200	R\$ 96,67	CLAB ER CLAB RE
36	3011002000 087	ÁCIDO NÍTRICO, FRASCO DE 1 L 10 Fórmula química HNO ₃ , massa molar 63,01 g/mol, número de referência química CAS 7697-37-2, grau de pureza mínimo de 65%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.				5	7		3	1	26	R\$ 2.908,10	CLAB CL CLAB ER CLAB LS CLAB RE SUHVU
37	3011002000	ÁCIDO OXÁLICO 2H ₂ O, GRAMA EM FRASCO DE 500 G				500					500	R\$ 35,00	CLAB ER

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
	088	Sinônimo ácido etanodióico, fórmula química C2H2O4.2H2O, massa molar 126,07 g/mol, número de referência química CAS: 6153-56-6, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
38	3011002000609	ÁCIDO PERIÓDICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G Sinônimo ácido orto-periódico, fórmula química H5IO6, massa molar 227,94 g/mol, número de referência química CAS 10450-60-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							50	200	250	R\$ 1.102,50	CLAB RE SUHVVU
39	3011002000589	Ácido Pícrico, Frasco de 250 g Sinônimo 2,4,6-trinitrofenol, fórmula química C6H3N3O7, massa molar 229,11 g/mol, número de referência química CAS 88-89-1, grau de pureza mínimo de 90%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.					250			100	250	R\$ 2.542,50	CLAB-LS SUHVVU
40	3011002001118	Ácido Sórbico P.A, Frasco 250 g Fórmula química C6H8O2, massa molar 112,13 g/mol, número de referência química CAS 110-44-1, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.					250				250	R\$ 66,67	CLAB-LS
41	3011002000925	ÁCIDO SULFÚRICO PARA ANÁLISE DE LEITE, FRASCO DE 1 L Fórmula química H2SO4, massa molar de 98,08 g/mol, número de referência química CAS 7664-93-9, grau de pureza mínimo de 96%, densidade do produto entre 1820 e 1825 gramas / litro, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.							1		1	R\$ 116,95	CLAB RE
42	3011002000034	ÁCIDO SULFÚRICO, FRASCO DE 1 L 15 Fórmula química H2SO4, massa molar de 98,08 g/mol, número de referência química CAS 7664-93-9, grau de pureza mínimo de 96%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.					7			1	23	R\$ 2.322,54	CLAB CL CLAB LS SUHVVU
43	3011002000209	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Fórmula química Cl3CCOOH, massa molar 163,39 g/mol, número de referência química CAS 76-03-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	125			100					2250	R\$ 825,00	CLAB CH CLAB LS
44	3011002100103	ÁCIDO TUNGSTOFOSFÓRICO HIDRATADO, FRASCO DE 25 G Sinônimo ácido fosfotúngstico, fórmula química H3[P(W3O10)4]. xH2O, massa molar 2.880,17 g/mol (anidra), número de referência química CAS 12501-23-4,								50	50	R\$ 184,33	SUHVVU

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC	características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
45	3011002100085	Adenosina 5-difosfato, SAL SÓDICO, FRASCO DE 1 G Adenosina 5'-difosfato sal sódico, sinônimo (ADP). Fórmula química $C_{10}H_{15}N_5O_{10}P_2$, peso molecular 427,20 g/mol, número CAS 20398-34-9. Pureza >=95% Frasco de 1 g. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Qualidade equivalente ou superior a Sigma A2754		2		1					3	R\$ 2.516,00	CLAB CH CLAB-LS
46	3011002001054	ADENOSINA 5-MONOFOSFATO, SAL DISSÓDICO, GRAMA EM FRASCO DE 5G Adenosina 5'-monofosfato, sal dissódico. Fórmula química $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_7P$, peso molecular 391,18g/mol, número CAS 4578-31-8. Apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior a SIGMA 01930-5G		20		15					35	R\$ 6.869,33	CLAB CH CLAB LS
47	3011002001164	ADENOSINA 5'-DIFOSFATO, SAL DISÓDICO, FRASCO DE 5 G Adenosina 5'-difosfato sal disódico, sinônimo (ADP). Fórmula química $C_{10}H_{13}N_5Na_2O_{10}P_2$, peso molecular 471,16 g/mol, número CAS 16178-48-6. Pureza >=99% Frasco de 5 g. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Qualidade equivalente ou superior a Sigma 01897.		15							15	R\$ 11.610,00	CLAB CH
48	3011002001056	ADENOSINA TRIFOSFATO - ATP, SAL SÓDICO HIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 5G Adenosina trifosfato - ATP, sal sódico hidratado. Fórmula química $C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3 \cdot xH_2O$, peso molecular 551,14 (referente ao sal anidro), número CAS 34369-07-8. Pureza >=99%. Apresentação: gramas embalados em frascos de 5 gramas. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Similar ou superior Sigma A2383		20		15					35	R\$ 6.923,82	CLAB CH CLAB-LS
49	3011002001099	ADENOSINA, GRAMA EM FRASCO DE 5 G Sinônimo 9-beta-D-Ribofuranosiladenina, Adenina ribosida, Adenina-9-beta-D-ribofuranosida, fórmula química $C_{10}H_{13}N_5O_4$, massa molar 267,2 g/mol, número de referência química CAS 58-61-7, grau de pureza mínimo de 99%. Apresentação: gramas em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.		15							15	R\$ 1.038,20	CLAB CH
50	3011002000452	ÁLCOOL ETÍLICO 70%, FRASCO DE 1 L Fórmula química C_2H_6O , massa molar de 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, características adicionais solução 70%, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									30	R\$ 263,20	CLAB CL
51	3011002000401	ÁLCOOL ETÍLICO 95%, FRASCO DE 1 L Fórmula química C_2H_6O , massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de				20				10	30	R\$ 841,40	CLAB LS SUHVVU

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC	informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
52	3011002000378	ÁLCOOL ETÍLICO 95%, LITRO EM BOMBONA DE 5 L Sinônimo etanol, fórmula química C ₂ H ₆ O, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: litro em bombona de 5 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				4				15	19	R\$ 438,66	CAAEX LS SUHVU
53	3011002000035	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO, FRASCO DE 1 L Sinônimo etanol, fórmula química C ₂ H ₆ O, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				25				75	100	R\$ 3.547,00	CLAB LS SUHVU
54	3022003000051	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, COMERCIAL, GRAU INPM 92,6º A 93,8º, BOMBONA 50L Álcool Etílico Hidratado, Comercial, Grau INPM 92,6º a 93,8º, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química: C ₂ H ₅ OH, número de referência química CAS: 64-17-5. Bombona de 50 L. Classificação, rotulagem preventiva, responsável técnico, lote e dados do fabricante devem constar na embalagem do produto. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega.								4	4	R\$ 2.497,90	SUHVU
55	3022004000027	ÁLCOOL GEL, COMERCIAL, EMBALAGEM 1 L Álcool gel anti séptico a 70º GL, sem odor, com agentes emolientes, destinado a higienização preventiva de mãos, contra agentes contaminantes, como bactérias e demais microrganismos, viscosidade 5000cps (spindle 4 \ u2013 20rm) ph 6,5 a 8,0, Embalagem de 1L, produto registrado na ANVISA.				5				5		R\$ 53,30	CAAEX LS
56	3011002000122	ÁLCOOL ISOAMÍLICO, FRASCO DE 1 L Fórmula química C ₅ H ₁₂ O, massa molar 88,15 g/mol, número de referência química CAS 123-51-3, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				2				2		R\$ 152,43	CLAB PF
57	3011002000146	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, FRASCO DE 1 L Sinônimo isopropanol, fórmula química C ₃ H ₈ O, massa molar 60,06 g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, número de referência química CAS 67-63-0, características adicionais reagente P.A.ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			3			6		9		R\$ 569,79	CLAB CH CLAB PF
58	3011002000001	ÁLCOOL METÍLICO, FRASCO DE 1 L Sinônimo metanol, fórmula química CH ₃ OH, massa molar 32,04 g/mol, número de referência química CAS 67-56-1, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A. ACS., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				20				24		R\$ 746,24	CLAB CL CLAB LS
59	3011002000523	ÁLCOOL POLIVINÍLICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química (C ₂ H ₄ O) _x , massa molar 44,0 g/mol, número de referência química CAS 9002-89-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g,				500				100	1500	R\$ 200,00	CLAB ER SUHVU

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC	fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
60	3011002000 171	ANIDRIDO ACÉTICO, FRASCO DE 1 L Fórmula química C3H3O2, massa molar 102,09 g/mol, número de referência química CAS 108-24-7, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.							1		1	R\$ 72,43	CLAB RE
61	3011002000 346	AZIDA DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Sinônimo azida sódica, fórmula química NaN3, massa molar 65,01 g/mol, número de referência química CAS 26628-22-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.						500			500	R\$ 430,00	CLAB-ER
62	3011002000 580	Azul de Coomassie Brilhante G 250 para Microscopia, Frasco de 25 g Sinônimo corante azul brilhante G, fórmula química C47H48N3NaO7S2, massa molar 854,04 g/mol, número de referência química CAS 6104-58-1, índice internacional de corantes C.I. 42655, características adicionais reagente P.A., corante de proteínas (solúvel), para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.						2			2	R\$ 359,63	CLAB-LS
63	3011002000 603	AZUL DE CRESIL BRILHANTE, FRASCO DE 25 G Sinônimo azul brilhante C, fórmula química C17H20N3OCl .1/2ZnCl2, massa molar 385,96 g/mol, número de referência química CAS 81029-05-2, índice internacional de corantes C.I. 51010, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							1		1	R\$ 183,46	CLAB RE
64	3011002000 528	AZUL DE METILENO, FRASCO DE 25 G Fórmula química C16H18N3SCl.xH2O, massa molar 319,86 g/mol, número de referência química CAS 61-73-4, índice internacional de corantes C.I. 52015, características adicionais reagente P.A., indicador, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.						1	2		1	4	R\$ 130,81 CLAB ER CLAB LS CLAB RE
65	3011002000 400	AZUL DE TOLUIDINA O, FRASCO DE 25 G Fórmula química C15H16ClN3S, massa molar 305,82 g/mol, número de referência química CAS 92-31-9, índice internacional de corantes C.I. 52040, características adicionais reagente P.A., para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.						1	2		3	R\$ 248,00	CLAB CH CLAB-ER
66	3011002000 624	Azul de Tripan, Frasco de 25 g Sinônimo azul de tripano, fórmula química C34H24N6Na4O14S4, massa molar 960, 79 g/mol, número de referência química CAS 72-57-1, grau de pureza mínimo de 80%, índice internacional de corantes							2		2	R\$ 145,04	CLAB-RE

ITE C3DIGO M CAT3LOGO SIPAC	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	C.I. 23850, caracter3sticas adicionais reagente para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
67 3011002000 347	BENZENO, FRASCO DE 1 L F3rmula qu3mica C6H6, massa molar 78,11 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 71-43-2, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.				2					2	R\$ 1.486,74	CLAB LS
68 3011002000 473	BENZOATO DE S3DIO, FRASCO DE 1 KG F3rmula qu3mica C7H5NaO2, massa molar 144,1 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 532-32-1, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 1 kg, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.				2					2	R\$ 164,17	CLAB-ER
69 3011002001 060	BENZOYL-L-TYROSINE ETHYL ESTER (BTEE) Benzoyl-L-tyrosine ethyl ester (BTEE) - f3rmula qu3mica 4-(HO)C6H4CH2CH(NHCOC6H5)CO2C2H5, peso molecular 313,35, n3mero CAS 3483-82-7, Frasco de 5 g. Classifica33o, rotulagem preventiva e ficha com dados de seguran3a de produtos qu3micos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.				5					5	R\$ 686,10	CLAB LS
70 3011002000 900	BHT - BUTIL HIDROXITOLUENO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G F3rmula qu3mica C15H24O, massa molar 220,35 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 128-37-0, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 nos a contar da data de entrega.				500	500				1000	R\$ 290,00	CLAB LS CAEX LS
71 3011000100 100	BICARBONATO DE AM3NIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G F3RMULA QU3MICA NH4HCO3, MASSA MOLAR 79,06 G/MOL, N3MERO DE REFER3NCIA QU3MICA CAS 1066-33-7, GRAU DE PUREZA M3NIMO DE 99%, CARACTER3STICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. APRESENTA33O: GRAMA EM FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMA33ES DE SEGURAN3A DE PRODUTOS QU3MICOS (FISPQ), DATA DE FABRICA33O N3O ANTERIOR 3 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE M3NIMO DE 3 NOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.									500	R\$ 38,33	CLAB-CL
72 3011002000 040	BICARBONATO DE S3DIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sin3nimo hidrogenocarbonato de s3dio, f3rmula qu3mica NaHCO3, massa molar 84,01 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 144-55-8, grau de pureza m3nimo 99,7%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.									100 0	R\$ 39,67	SUHVU
73 3011002000 549	BIFTALATO DE POT3SSIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Sin3nimo hidrogenoftalato de pot3ssio, f3rmula qu3mica C8H5KO4, massa molar 204,22 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 877-24-7, grau de pureza m3nimo de 99,95%, caracter3sticas adicionais reagente padr3o prim3rio P.A. ACS. Apresenta33o: grama em frasco de 250								250	250	R\$ 54,17	CLAB RE

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC	g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
74	3011002000 794	BOROHIDRETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Sinônimo Tetraidroborato de Sódio ou SBH; fórmula química NaBH ₄ ; massa molar 37,83 g/mol; Número de referência química CAS 16940-66-2; grau de pureza mínimo de 95%; Características adicionais: reagente para síntese; Apresentação: grama em frasco de vidro de 100 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			100						100	R\$ 210,00	CLAB ER
75	3011002000 211	BROMETO DE CETIL TRIMETIL AMÔNIO, GRAMA EM 200 FRASCO DE 100 G Sinônimo brometo de hexadeciltrimetilamônio, CTAB, fórmula química C ₁₉ H ₄₂ BrN, massa molar 364,45 g/mol, número de referência química CAS 57-09-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de vidro de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Uso em biologia molecular para precipitação de DNA.									200	R\$ 150,00	CLAB CL
76	3011002000 738	BROMETO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO 250G Fórmula química KBr, massa molar 119,00 g/mol, número de referência química CAS 7758-02-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.						750			750	R\$ 287,50	CLAB RE
77	3011002000 176	BROMETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química NaBr, massa molar 102,89 g/mol, número de referência química CAS 7647-15-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			500						500	R\$ 86,67	CLAB ER
78	3011002000 153	CARBONATO DE AMÔNIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Fórmula química N ₂ H ₈ CO ₃ , massa molar 96,09 g/mol, número de referência química CAS 506-87-6, grau de pureza mínimo de 30%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			500						500	R\$ 51,67	CLAB ER
79	3011002000 887	CARBONATO DE CÁLCIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química CaCO ₃ , massa molar 100,09 g/mol, número de referência química CAS 471-34-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			300 0						3000	R\$ 110,00	CLAB LS
80	3011002000 097	CARBONATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química K ₂ CO ₃ , massa molar 138,21 g/mol, número de referência química CAS 584-08-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.								500	500	R\$ 56,67	SUHVU

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
81	3011002000658	Produto controlado pela Polícia Federal. CELOBIOSE D, FRASCO DE 25 G Fórmula química C12H22O11, número de referência química CAS 528-50-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			25						25	R\$ 746,67	CLAB CH
82	3011002000217	CITRATO DE SÓDIO ANIDRO, FRASCO DE 1 KG Fórmula química C6H5Na3O7, massa molar 258,07 g/mol, número de referência química CAS 68-04-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			2						2	R\$ 253,16	CLAB ER
83	3011002100093	CLORANFENICOL, GRAMA em FRASCO DE 25 G Fórmula química C11H12Cl2N2O5, massa molar 323,13 g/mol, número de referência química CAS 56-75-7, características adicionais reagente P.A., frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.				150	50				200	R\$ 3.026,67	CLAB-LS CAAEX LS
84	3011002000458	CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZÓLIO, GRAMA EM FRASCO DE 10 G Fórmula química C19H15ClN4, massa molar 334,8 g/mol, número de referência química CAS 298-96-4, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 10 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			20				20		40	R\$ 753,20	CLAB ER CLAB RE
85	3022004100018	DESINFETANTE CB-30 TA Cloreto de alquil dimetil benzil amônio, que é um agente catiônico de atividade em superfície, com elevada ação germicida, associado a um poderoso tensoativo que desengordura, potencializando a atuação do desinfetante. Usado corretamente nas diluições recomendadas, é altamente eficaz contra bactérias, fungos e esporos.- Associa desinfetante e tensoativo.- Combate bactérias, fungos e esporos.- Com ação tensoativa que atua sobre o biofilme.- Exclusivo frasco dosador: evita desperdício.- Alto rendimento: 1 frasco faz até 6.000 litros.Cada 100 ml contém:Cloreto de alquil dimetil benzil amônio (100%).....30,0 gPolixietilenonilfenileter.....5,0 gVeículo q. S. P..... 100,0 mL								10	10	R\$ 842,90	SUHVU
86	3011002000317	CLORETO DE BÁRIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química BaCl2, massa molar 208,23 g/mol, número de referência química CAS 10361-37-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			400						4000	R\$ 240,00	CLAB-ER
87	3011002000973	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 500G Cloreto de cálcio anidro puro - Fórmula química CaCl2, massa molar 110,98 g/mol, Número de referência química CAS 10043-52-4; grau de pureza mínimo de 95%; Características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar			500	500					1000	R\$ 86,67	CLAB ER CLAB-LS

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
		SIPAC											
88	3011002000	da data de entrega. Frasco de 500g. CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO			500						500	R\$ 31,67	CLAB ER
	148	DE 250 G Fórmula química $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, massa molar 147,02 g/mol, número de referência química CAS 10035-04-8, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.											
89	3011002000	CLORETO DE COBALTO II HEXAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Sinônimo cloreto cobaltoso haxahidratado, fórmula química $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, massa molar 237,93 g/mol, número de referência química CAS 7791-13-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			500			250			750	R\$ 487,50	CLAB LS CLAB RE
	533												
90	3011002000	CLORETO DE FERRO III, FRASCO DE 250 G Sinônimo cloreto férrico, fórmula química FeCl_3 , massa molar 162,20 g/mol, número de referência química CAS 7705-08-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou no mínimo 75% do prazo de validade em vigor.			250						250	R\$ 52,50	CLAB ER
	105												
91	3011002000	CLORETO DE LÍTIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Fórmula química LiCl , massa molar 42,39 g/mol, número de referência química CAS 7447-41-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.						100			100	R\$ 243,00	CLAB RE
	414												
92	3011002000	CLORETO DE MAGNÉSIO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Fórmula química MgCl_2 , massa molar 95,22 g/mol, número de referência química CAS 7786-30-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			300	300			100		800	R\$ 248,00	CLAB-CL CLAB ER CLAB-LS CLAB RE
	099												
93	3011002000	CLORETO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 1KG Fórmula química KCl , massa molar 74,55 g/mol, número de referência química CAS 7447-40-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.									10	R\$ 570,53	CLAB CL
	685												
94	3011002000	CLORETO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química KCl , massa molar 74,55 g/mol, número de referência química CAS 7447-40-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.						100		500	1500	R\$ 120,00	CLAB PF SUHVVU
	042							0					
95	3011002000	CLORETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química NaCl , massa molar 58,45 g/mol, número de referência química CAS 7647-14-5, grau de			150					500	2000	R\$ 76,67	CLAB CH SUHVVU
	043				0								

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
		pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
96	3011002000 215	CLORETO DE TETRAZÓLIO-NITROAZUL, GRAMA EM FRASCO DE 1 G Sinônimo NBT, fórmula química C40H30Cl2N10O6, massa molar 817,64 g/mol, número de referência química CAS 298-83-9, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de vidro de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 nos a contar da data de entrega. Deve ser entregue conforme as condições de acondicionamento determinadas pelo fabricante.			1	1					2	R\$ 720,59	CLAB ER CLAB LS
97	3011002000 357	CLORETO DE ZINCO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química ZnCl2, massa molar 136,30 g/mol, número de referência química CAS 7646-85-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							100 0		1000	R\$ 90,00	CLAB RE
98	3011002001 163	CLORETO VERDE MALAQUITA Cloreto verde malaquita, fórmula química C23H25ClN2, massa molar 364,91 g/mol, número de referência química CAS 569-64-2, frasco de 50 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 nos a contar da data de entrega.	4				8				12	R\$ 225,96	CLAB CH CAAEX LS
99	3011002000 324	CLORIDRATO DE TIAMINA, GRAMA EM FRASCO DE 25 G Fórmula química C12H17ClN4OS.HCl, massa molar 337,27 g/mol, número de referência química CAS 67-03-8, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.			25						25	R\$ 75,17	CLAB ER
100	3011002000 021	CLOROFÓRMIO, FRASCO DE 1 L Sinônimo triclorometano, fórmula química CHCl3, massa molar 119,38 g/mol, número de referência química CAS 67-66-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.	5		22		3				30	R\$ 2.575,80	CLAB CH CLAB LS CLAB PF
101	3011002000 476	Cobre em Pó, Frasco de 100 g Fórmula química Cu, massa molar 63,55 g/mol, número de referência química CAS 7440-50-8, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais em pó, reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.							100		100	R\$ 101,33	CLAB-RE
102	3011002000 064	COLCHICINA EM PÓ, FRASCO DE 1 G Fórmula química C22H25NO6, massa molar 399,44 g/mol, número de referência química CAS 64-86-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de							1		1	R\$ 1.018,14	CLAB RE

ITE CÓDIGO M CATÁLOGO SIPAC	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
103 3011002000 517	validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. Alfa-Amilase de pâncreas suíno, tipo VI-B. Fonte biológica: pâncreas suíno, número de referência química CAS 9000-90-2, características adicionais da enzima: uma unidade deverá liberar 1,0 mg de maltose do amido em 3 minutos a pH 6,9 a 20 �C, atividade específica: �8805; 5 unidade/mg, estado físico: sólido, cor: branco, embalagem com 500000 unidades, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			1						1	R\$ 1.163,74	CLAB ER
104 3011002000 922	CORANTE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (NBT), MILIGRAMA EM FRASCO DE 250 MG Corante azul de nitrotetrazólio (NBT), Sinônimo: p-Nitro-Blue Tetrazolium Chloride, Fórmula molecular: C4OH3ON10O6.2Cl, Número CAS 298-83-9, Peso molecular: 817,6 g/mol, grau de pureza para eletroforese, para uso em biologia molecular, aspecto: p�, apresentação miligrama em frasco de 250 mg. Validade de 12 meses ou no mínimo 75% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. Fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ).				250					250	R\$ 1.057,50	CLAB LS
105 3011002001 018	CORANTE FAST GREEN FCF, FRASCO DE 25 G Fórmula química C37H34N2Na2O10S3, massa molar 808,86 g/mol, número de referência química CAS 2353-45-9, �ndice internacional de corantes C.I.42053, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									1 1	R\$ 152,86	SUHVU
106 3011002000 285	CRISTAL VIOLETA, FRASCO DE 25 G Sinônimo violeta de genciana, fórmula química C25H30CIN3, massa molar 407,99 g/mol, número de referência química CAS 548-62-9, �ndice internacional de corantes C.I. 42555, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									1 1	R\$ 25,55	SUHVU
107 3011002000 098	CROMATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química K2CrO4, massa molar 194,19 g/mol, número de referência química CAS 7789-00-6, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.				500					500	R\$ 161,67	CLAB ER
108 3011002000 688	D(+) XILOSE, GRAMA EM FRASCO DE 25 G Fórmula química C5H10O5, massa molar 150,13 g/mol, número de referência química CAS 58-86-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente ACS. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							25		25	R\$ 43,83	CLAB RE
109 3011002000 057	D(+)-SACAROSE, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo: Sucrose. Fórmula química C12H22O11, massa molar 342,30 g/mol, número de referência química CAS 57-50-1, grau de pureza mínimo de 99,5%. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto equivalente ou superior ao				100 0					1000	R\$ 36,67	CLAB ER

ITE C	D	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M CATÁLOGO	DESCRÇÃO									TOTAL	TOTAL	NTE
SIPAC												
110 3036005000 181	S9378-500G da marca Sigma-Aldrich. DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO, FRASCO DE 1000 ML Detergente enzimático contendo 2 tenso-ativos, Álcool Etoxilado, 5 Enzimas. Utilizado para desincrustação e remoção de resíduos orgânicos, carga microbiana e biofilme de instrumental médico-cirúrgico, endoscópios e artigos odontológicos. Volume 1000 mL. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega, ou prazo de validade superior a dois anos; na data de entrega; Rótulo com dados da procedência, unidade de medida, identificação do produto, tipo de esterilização, número de lote, data de fabricação e prazo de validade; Ficha técnica; Registro na ANVISA/MS.				3					3	R\$ 108,48	CLAB LS
111 3022003000 023	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO PARA VIDRARIAS, GALÃO 5L Detergente neutro, concentrado, incolor, próprio para limpeza de materiais nobres, como vidrarias volumétricas, quartzo, metais. Características: solúvel em água, densidade de 1.06 g/cm3 (20 °C), valor de pH 7,5 (50 g/l, H2O, 20 °C), ponto de ebulição maior que 100 °C. Composição: veículo, tamponante, hidróxido de sódio, sal sódico do ácido benzenossulfônico, álcool etoxilado, composto de ácido benzenossulfônico e trietanolamina, conservante. Apresentação: Galão de 5 litros, equivalente ou superior a Extran (Merck). Registro na ANVISA/MS.			5	8					13	R\$ 5.534,40	CLAB ER CLAB LS
112 3011002100 087	DICLORIDRATO DE N-1-NAFETILETILENODIAMINA, GRAMA EM FRASCO DE 5 G Sinônimo dicloridrato naftiletenodiamina, fórmula química C12H14N2.2HCl, massa molar 259,17 g/mol, número de referência química CAS 1465-25-4, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente ACS, apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				5					5	R\$ 148,93	CLAB-LS
113 3011002100 017	DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO HUMANO - 50KG PRODUTO GRANULADO, CLORO ATIVO 60%, COR BRANCA, BALDE 50 KG, DESTINADO AO TRATAMENTO E DESINFECÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. O PRODUTO DEVE POSSUIR LAUDO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE SAÚDE (LARS) E COMPROVANTE DE BAIXO RISCO À SAÚDE (CBRS). REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA.	150			50					200	R\$ 4.190,00	CLAB CH CLAB LS
114 3011002000 161	DICLOROMETANO, FRASCO DE 1 L Sinônimo cloreto de metileno, fórmula química CH2Cl2, massa molar 84,93 g/mol, número de referência química CAS 75-09-2, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente ACS, estabilizado com proximadamente 50-150 ppm de amileno, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.			5						5	R\$ 412,47	CLAB CH
115 3011002000 158	DICROMATO DE SÓDIO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Sinônimo bicromato de sódio, fórmula química Na2Cr2O7.2H2O, massa molar 298,00 g/mol, número de referência química CAS7789-12-0, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal							250		250	R\$ 22,50	CLAB RE
116 3011002000 274	DIMETILSULFÓXIDO, FRASCO DE 1 L Sinônimo DMSO, fórmula química C2H6OS, massa molar 78,13 g/mol, número de referência química CAS 67-68-5,			2						2	R\$ 782,67	CLAB CH

ITE CÓDIGO M CATÁLOGO SIPAC	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR TOTAL	SOLICITA TOTAL NTE
	grau de pueza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
117 3011002000 944	DODECIL SULFATO DE SÓDIO 90%, GRAMA EM FRASCO DE 500G Fórmula química C12H25NaO4S, massa molar 288,38 g/mol, número de referência química CAS 151-21-3, grau de pureza mínimo de 90%, características adicionais reagente ACS. Apresentação: grama em frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	100		200				500	100	4500	R\$ 795,00	SUHVU
		0		0					0			
118 3011002000 402	EDTA, ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo �cido etilenodiaminotetracético ou ácido etilenodinitrilotetrac�tico, fórmula química C10H16N2O8 , massa molar 292,24 g/mol, número de referência química CAS 60-00-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				100			150	2500	R\$ 241,67	CLAB LS SUHVU	
				0					0			
119 3011002000 200	EOSINA AMARELADA, FRASCO DE 25 G Fórmula química C20H6Br4Na2O5, massa molar 691,86 g/mol, número de referência química CAS 17372-87-1, �ndice internacional de corantes C.I. 45380, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								2	2	R\$ 86,92	SUHVU
120 3011002000 163	ÉTER DE PETRÓLEO, FRASCO DE 1 L Número de referência química CAS 8032-32-4, faixa de destilação entre 30� e 70�C, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				12					12	R\$ 1.303,44	CLAB LS
121 3011002000 066	FENOL, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sin�mino hidroxibenzeno, fórmula química C6H5OH, massa molar 94,11 g/mol, número de referência química CAS 108-95-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de vidro de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								500	500	R\$ 51,67	SUHVU
122 3011002000 369	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Sinônimo hexacianoferrato (III) de potássio, fórmula química K3Fe(CN)6, massa molar 329,25 g/mol, número de referência química CAS 13746-66-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			250				250		500	R\$ 316,67	CLAB ER CLAB RE
123 3011002000 326	Ferrocianeto de Potássio Trihidratado, Frasco de 500 g Sinônimo hexacianoferrato (II) de potássio trihidratado, fórmula química K4Fe(CN)6.3H2O, massa molar 422,39 g/mol, número de referência química CAS 14459-95-1,				500			500		1000	R\$ 286,67	CLAB-LS CLAB RE

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
		grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
124	3011000100002	FERROZINA, FRASCO DE 1 G SINÔNIMO: 3-(2-PYRIDYL)-5,6-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZINE-P,P'-DISULFONIC ACID MONOSODIUM SALT HYDRATE. NÚMERO CAS: 63451-29-6. FÓRMULA EMPÍRICA: C20H13N4NAO6S2·XH2O. PESO MOLECULAR: 492,46 G/MOL (EM BASE ANIDRA). GRAU DE PUREZA MÍNIMO 97%, FRASCO DE 1 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. EQUIVALENTE A SIGMA-ALDRICH 160601.							1		1	R\$ 551,17	CLAB-RE
125	3011001000015	FITAS TESTE PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE - COMPATÍVEL COM MEDIDOR MULTIPARÂMETRO, 100 FITAS. Fita analisadora para determinação de cloro livre na água. Fitas cobertas com reagente em pó para medição de cloro livre, contendo na embalagem fitas suficientes para determinação de no mínimo 100 amostras. Faixa de medição de 0,01 a 11 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).							1		1	R\$ 123,28	CAAEX LS
126	3011001000024	FITAS TESTE PARA DETERMINAÇÃO DE NITRITO NA ÁGUA - COMPATÍVEL COM FOTÔMETRO MULTIPARÂMETRO. Fita teste analisadora coberta com reagente em pó para determinação de nitrito (NO2). Para medição em amostras de água, na faixa de 0,01 a 1,80 ppm. Características adicionais para composição química: ácido cromotrópico como componente ativo. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras de água. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).							1		1	R\$ 214,01	CAAEX LS
127	3011002000731	FLUORESCÉINA SÓDICA, FRASCO DE 25 G Fórmula química C20H10Na2O5, massa molar 376,27 g/mol, número de referência química CAS 518-47-8, índice internacional de corantes C.I. 45350, grau de pureza mínimo de 97%, características adicionais reagente P.A, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							1		1	R\$ 49,95	CLAB-CL
128	3011002000966	Fluoreto de Fenilmetilsulfonila - PMSF, Frasco de 1 g Sinônimos: 1-Toluenesulfonyl fluoride, Benzylsulfonyl fluoride, PMSF, Phenylmethylsulfonyl fluoride, fórmula química C7H7FO2S, massa molar 174,19 g/mol, número de referência química CAS 329-98-6, grau de pureza mínimo de 98,5%, frasco de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							1		1	R\$ 514,25	CLAB-ER
129	3011002000	FORMALDEÍDO, FRASCO DE 1 L Sinônimo metanal ou 11								12	23	R\$ 506,38	CLAB CL

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
	067	formol, fórmula química CH ₂ O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado com 10-20% de metanol como estabilizante contra polimerização, reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											SUHVU
130	3011002000	FORMALDEÍDO, LITRO EM BOMBONA DE 50 L Sinônimo 50								250	300	R\$	CLAB CL
	434	metanal ou formol, fórmula química CH ₂ O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado contra polimerização com 10-20% de metanol, reagente P.A. Apresentação: litro fornecido em bombona de 50 L, com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. A bombona de acondicionamento deverá ser fabricada de material resistente a produtos químicos, calor e frio, com alça superior, bocal de abertura com tampa rosqueável e respiro de forma que permita o escoamento total do produto.										4.180,00	SUHVU
131	3011002000	FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO, GRAMA EM			500						500	R\$ 93,33	CLAB ER
	307	FRASCO DE 500 G Sinônimo dihidrogenofosfato de amônio, fórmula química NH ₄ H ₂ PO ₄ , massa molar 115,03 g/mol, número de referência química CAS 7722-76-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
132	3011002000	Fosfato de Cálcio Bibásico Anidro, Frasco de 250g		250	250				250		500	R\$ 116,67	CLAB-LS
	716	Sinônimo Monoidrogenofosfato de Cálcio, fórmula química CaHPO ₄ , massa molar 136,06 g/mol, número de referência química CAS 7757-93-9, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											CLAB-RE
													CLAB ER
													CLAB LS
133	3011002000	FOSFATO DE CÁLCIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO							250		250	R\$ 31,67	CLAB RE
	483	DE 250 G Sinônimo dihidrogênio fosfato de cálcio, fórmula química CaH ₄ O ₈ P ₂ , massa molar 234,05 g/mol, número de referência química CAS 7758-23-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
134	3011002000	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE								100	1000	R\$ 136,67	SUHVU
	045	500 G Sinônimo hidrogenofosfato de potássio, fórmula química K ₂ HPO ₄ , massa molar 174,18 g/mol, número de referência química CAS 7758-11-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								0			
135	3011002000	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO, GRAMA EM			500					200	2500	R\$ 316,67	CLAB ER
	125	FRASCO DE 500 G Sinônimo dihidrogenofosfato de potássio, fórmula química KH ₂ PO ₄ , massa molar 136,09 g/mol, número de								0			SUHVU

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
		referência química CAS 7778-77-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
136	3011002000046	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo hidrogenofosfato de sódio dibásico ou fosfato dissódico, fórmula química Na2HPO4, massa molar 141,98 g/mol, número de referência química CAS 7558-79-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									2500	R\$ 350,00	SUHVU
137	3011002000100	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo dihidrogenofosfato de sódio, fórmula química NaH2PO4, massa molar 119,98 g/mol, número de referência química CAS 7558-80-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									500	R\$ 61,67	SUHVU
138	3011002000623	FUCSINA ÁCIDA FRASCO 25 G Fórmula química C20H17N3Na2O9S3, massa molar 585,54 g/mol, número de referência química CAS 3244-88-0, índice internacional de corantes C.I. 42685, características adicionais reagente P.A, para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									1	R\$ 77,91	SUHVU
139	3011002000619	FUCSINA BÁSICA, FRASCO DE 25 G Fórmula química C20H20CIN3, massa molar 337,85 g/mol, número de referência química CAS 632-99-5, índice internacional de corantes C.I. 42510, características adicionais reagente P.A, para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									2	R\$ 55,82	SUHVU
140	3011002000521	GLICERINA, FRASCO DE 1 L Sinônimo 1,2,3-propanotriol ou glicerol, fórmula química C3H8O3, massa molar 92,09 g/mol, número de referência química CAS 56-81-5, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			5					2	7	R\$ 276,34	CLAB-ER CLAB RE
141	3011002000642	GLICERINA, QUILOGRAMA EM BOMBONA DE 20 KG OU 50 KG Sinônimo 1,2,3-propanotriol, glicerol ou glicerina bidestilada, fórmula química C3H8O3, massa molar 92,09 g/mol, número de referência química CAS 56-81-5, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: quilograma entregues em bombonas de 20 Kg ou 50 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). Produto com data de fabricação não anterior à 6 meses da entrega ou entregue com no mínimo 75% do prazo de validade em vigor.			100						100	R\$ 1.653,33	CLAB CH
142	3011002000177	GLICINA, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo ácido aminoacético, fórmula química			500						500	R\$ 66,67	CLAB-CL

ITE C3DIGO M CAT3LOGO SIPAC	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	C2H5NO2, massa molar 75,06 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 56-40-6, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. ACS. Apresenta33o: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
143 3011002000 502	GLUCOSE MONOHIDRATADA, GRAMA EM FRASCO 500 G Monossacar3deo com f3rmula emp3rica (C6H12O6.H2O). Estado F3sico: S3lido; Apar3ncia: p3 branco; N3mero CAS 14431-43-7; Atividade 3tica aproximada = [alfa]20/D 4933°, 3 hr, c = 10% em H2O; Temperatura de Igni33o 500 °C; Densidade 1,694 g.cm-3; Ponto de fus3o 83 °C; Valor de pH 4 - 6 (10 g/l, H2O, 20 °C); Solubilidade em 3gua 0,1 g.ml-1 a 20 °C; massa molar 198,17 g/mol. Apresenta33o: grama em frasco 500 g. Classifica33o, rotulagem preventiva e ficha com dados de seguran3a de produtos qu3micos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.			500						500	R\$ 12.148,33	CLAB ER
144 3011002000 538	GLUCOSE D (+) ANIDRA P.A.ACS, FRASCO 1KG Glucose D () Anidra P.A. ACS (Dextrose), f3rmula qu3mica: C6H12O6, massa molar 180,15 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS: 50-99-7, estado f3sico s3lido. A empresa deve apresentar classifica33o, rotulagem preventiva e ficha com dados de seguran3a de produtos qu3micos de acordo com a NBR 14725/2010. Apresenta33o: Frasco com 1 kg. Na embalagem dever3 constar data de fabrica33o, prazo de validade e n3mero do lote. O produto dever3 ser entregue com no m3nimo 75% da sua data de validade.							2		2	R\$ 80,47	CLAB RE
145 3011002000 276	GLUTARALDEIDO, FRASCO DE 1000 ML Sin3nimo pentano-1,5-dial, f3rmula qu3mica: C5H8O2, massa molar 100,12 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 111-30-8, grau de pureza m3nimo de 98%, caracter3sticas adicionais 25% em solu33o aquosa, frasco de 1000 mL, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.								10	10	R\$ 653,23	SUHVU
146 3011002000 895	GLUTATIONA REDUZIDA, GRAMA EM FRASCO 25G F3rmula molecular C10H17N3O6S, massa molecular 307,3 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 70-18-8, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o: grama em frasco de 25g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.			25						25	R\$ 1.650,00	CLAB CH
147 3011002000 295	GOMA AR3BICA, FRASCO 500G Grau de pureza m3nimo de 85%, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 9000-01-5, caracter3sticas adicionais em p3, apresenta33o: frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.							2		2	R\$ 136,05	CLAB ER
148 3011002000 025	GRAXA DE SILICONE, FRASCO DE 50 G N3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7440-21-3, caracter3sticas adicionais cor branca aspecto s3lido consistente, frasco de 50 g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.						1		2	3	R\$ 111,37	CLAB ER CLAB RE
149 3011002000 514	GUAIACOL, MILILITRO EM FRASCO DE 100 ML Sin3nimo 2-met3xifenol, f3rmula qu3mica C7H8O2, massa molar 124,14 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 90-05-1, grau de pureza m3nimo de 98%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o:						100			100	R\$ 78,00	CLAB ER

ITE C3DIGO M CAT3LOGO SIPAC	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	mililitro em frasco de 100 mL, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
150 3011002000 397	HEMATOXILINA, FRASCO DE 25 G F3rmula qu3mica C16H14O6, massa molar 302,29 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 517-28-2, grau de pureza m3nimo de 95%, 3ndice internacional de corantes C.I. 75290, caracter3sticas adicionais reagente P.A., para microscopia, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.			1					1	2	R\$ 1.408,69	CLAB CH SUHVU
151 3011002000 652	HEPTANO, FRASCO DE 1L Sin3nimo n-Heptano, f3rmula qu3mica C7H16, massa molar 100,20 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 142-82-5, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 2 anos a contar da data de entrega.			2						2	R\$ 215,82	CLAB ER
152 3011002000 824	Hexametafosfato de S3dio, Frasco de 500 g Sin3nimo polifosfato de s3dio, f3rmula qu3mica (NaPO3)n, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 68915-31-1, concentra33o de P2O5 entre 65 e 70%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.							500		500	R\$ 63,33	CLAB-RE
153 3011002100 088	Hidrocloreto de Guanidina - grama em frasco de 100g Hidrocloreto de Guanidina - n3mero CAS 50-01-1, f3rmula qu3mica NH2C(=NH)NH2 · HCl, peso molecular 95,53, grau de pureza >99%. Apresenta33o: grama em frasco de 100g. Classifica33o, rotulagem preventiva e ficha com dados de seguran3a de produtos qu3micos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.				200					200	R\$ 217,33	CLAB-LS
154 3011002000 328	HIDR3XIDO DE AM3NIO, FRASCO DE 1 L F3rmula qu3mica NH4OH, massa molar 35,05 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 1336-21-6, grau de pureza m3nimo de 28% (como NH3), caracter3sticas adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Pol3cia Federal.								2	2	R\$ 78,22	SUHVU
155 3011002000 386	HIDR3XIDO DE B3RIO OCTAHIDRATADO, FRASCO DE 500 G F3rmula qu3mica Ba(OH)2.8H2O, massa molar 315,46 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 12230-71-6, grau de pureza m3nimo de 98%, caracter3sticas adicionais reagente P.A, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.			500						500	R\$ 101,67	CLAB ER
156 3011002000 112	HIDR3XIDO DE C3LCIO, FRASCO DE 500 G F3rmula qu3mica Ca(OH)2, massa molar 74,09 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 1305-62-0, grau de pureza m3nimo de 96%, caracter3sticas adicionais reagente P.A, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.							500		500	R\$ 40,00	CLAB RE

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
											TOTAL	TOTAL	NTE
M CATÁLOGO SIPAC													
157	3011002100101	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 500 G Fórmula química KOH, massa molar 56,11 g/mol, número de referência química CAS 1310-58-3, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais reagente P.A, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.	100					500		150	7500	R\$ 900,00	CLAB-CL SUHVU CLAB PF
158	3011002000130	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FRASCO DE 500 G Sinônimo soda cáustica, fórmula química NaOH, massa molar 40,00 g/mol, número de referência química CAS 1310-73-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais em lentilhas ou pérolas, reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				120		500		100	18000	R\$ 1.560,00	CLAB LS CLAB PF SUHVU
159	3011002100089	Hipoclorito de Cálcio, Frasco de 500 g Fórmula química CaCl2O2, massa molar 142,98 g/mol, número de referência química CAS 7778-54-3, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente grau técnico. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega					300				3000	R\$ 390,00	CLAB-LS
160	3011002000449	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%, FRASCO DE 1 L Fórmula química NaClO, massa molar 74,44 g/mol, número de referência química CAS 7681-52-9, concentração mínima 10% de cloro ativo, características adicionais grau reagente, frasco de 1 L, frasco e tampa produzidos em material resistente à corrosão provocada pelo Cloro Ativo, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			5	10			3		18	R\$ 418,44	CLAB-LS CLAB-RE CLAB ER
161	3011002000090	HIPOCLORITO DE SÓDIO, FRASCO DE 5 L, 2 A 2,5% Fórmula química NaClO, massa molar 74,45 g/mol, número de referência química CAS 7681-52-9, teor de cloro ativo de 2 a 2,5%, apresentação frasco de 5 L, frasco e tampa fabricados em material resistente à corrosão provocada pelo Cloro Ativo, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	11			5	5	4			25	R\$ 1.131,67	CLAB ER CLAB LS CAAEX LS CLAB CL
162	3011002100095	IMIDAZOL, FRASCO DE 100 G Fórmula química C3H4N2, massa molar 68,08 g/mol, número de referência química CAS 288-32-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente ACS, frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	100								1000	R\$ 660,00	CLAB CH
163	3011002000112	IODETO DE ACETILCOLINA, FRASCO DE 1 G Sinônimo: iodeto de (2-Mercaptoetil)trimetilamônio acetato. Fórmula química C7H16INOS, massa molar 289.18 g/mol, número de referência química CAS 1866-15-5. Grau de pureza mínimo de 98%. frasco de 1 g. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			2						2	R\$ 674,67	CLAB-ER
164	3011002000951	IODETO DE MERCÚRIO II, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Fórmula química Hgl2, massa molar 271,52 g/mol, número de referência química CAS 7774-29-0, grau de							100		100	R\$ 989,33	CLAB RE

ITE C3DIGO M CAT3LOGO SIPAC	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
165 3011002000 049	pureza m3nimo de 99,0%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., ACS. Apresenta33o: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega. IODETO DE POT3SSIO, FRASCO DE 500 G F3rmula qu3mica KI, massa molar 166,01 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7681-11-0, grau de pureza m3nimo de 99,5%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.					600 0				6000 R\$ 8.060,00	CLAB LS	
166 3011002000 026	IODETO DE S3DIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G F3rmula qu3mica NaI, massa molar 149,89 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7681-82-5, grau de pureza m3nimo de 99,5%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. ACS. Apresenta33o: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.							250		250 R\$ 488,33	CLAB RE	
167 3011002000 007	IODO RESSUBLIMADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G F3rmula qu3mica I2, massa molar 253,81 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7553-56-2, grau de pureza m3nimo de 99,8%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Pol3cia Federal.					250				250 R\$ 545,00	CLAB LS	
168 3040000100 132	KIT PARA DETEC33O DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E.COLI PRESEN3A E AUS3NCIA, 20 TESTES KIT COMPLETO PARA DETEC33O DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI (PRESEN3A E AUS3NCIA), 20 TESTES. REAGENTE 1: SUBSTRATO, CROMOG3NICO E FLUOROG3NICO PARA DETEC33O SIMULT3NEA DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI. O MEIO DEVE POSSUIR EM SUA FORMULA33O SUBST3NCIAS, NUTRIENTES E MUG QUE, DEVIDAMENTE BALANCEADOS, INIBEM O CRESCIMENTO DE BACT3RIAS GRAM-POSITIVAS FAVORECENDO O CRESCIMENTO DE BACT3RIAS DO GRUPO COLIFORME E FACILITANDO A IDENTIFICA33O DE E.COLI ATR3V3S DA FLUORESC3NCIA E INDOL AP3S INCUBA33O A 37°C EM 16-48 HORAS. CARACTER3STICAS: TESTE PR3TICO (16-48H) PARA DETEC33O DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM 100ML DE AMOSTRA. USO PARA AN3LISE DE 3GUA. ALTA SENSIBILIDADE DE 1 (UMA) UFC POR 100ML. DEVEM ACOMPANHAR TODOS OS FRASCOS EST3REIS NECESS3RIOS PARA A REALIZA33O DOS 20 TESTES. O PRODUTO DEVE TER VALIDADE M3NIMA DE 01 ANO E DEVER3 SER ENTREGUE COM NO M3NIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIG3NCIA. COM FICHA DE INFORMA33O DE SEGURAN3A DE PRODUTOS QU3MICOS (FISPQ).	5								5 R\$ 2.254,33	CLAB-CL	
169 3011002000 903	KIT PARA DETERMINA33O DE CLORO LIVRE NA 3GUA Kit para determina33o de cloro livre na 3gua, por compara33o visual em cartela colorim3trica. Com capacidade para realiza33o de no m3nimo 100 testes. M3todo DPD adaptado do Standard Methods 21ª ed. 4500 G, 4-67. Dever3 determinar, no m3nimo, as seguintes concentra33oes em mg/L: 0,1 /0,25/0,5/0,75/1,0/1,5/2,0/3,0 para baixa concentra33o e para concentra33o m3dia: 0,5/1,25/2,5/3,75/5,0/10,0/15/0. O kit deve ser entregue com matela para transporte de todos os itens do kit, suporte para o disco colorim3trico, disco colorim3trico para as referidas concentra33oes, reagentes e tubos para a	1			4					5 R\$ 5.965,32	CLAB CH CLAB LS	

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC												
170	3011001000001	análise, manual de instruções em português. KIT PORTÁTIL PARA ANÁLISE DE ÁGUA, MÍN. 100 TESTES Kit portátil para controle da qualidade da água, com reagentes, acessórios e instruções para determinação dos parâmetros Nitrogênio amoniacal, Nitrito, Alcalinidade, pH, Dureza, Oxigênio dissolvido, Temperatura e Transparência). Deve acompanhar Maleta para transporte; Termômetro de 0-50°C; Reagentes para 100 testes de cada parâmetro; Garrafa coletora; Papéis filtro; Cubetas de 10mL marcadas; Cubetas de no mín. 30mL marcadas; Disco de Secchi com fita de no mín. 1,5 metros; Cartelas colorimétricas para comparação visual em material resistente à água e com proteção UV para evitar desbotamento; Manual de instruções e informações de segurança no manuseio.				3	2				5	R\$ 4.719,15	CLAB LS CAAEX LS
171	3011002000644	L-ALANINA, FRASCO DE 1KG Sinônimos L-alanina-12C3; Ácido 2-Aminopropanóico; Ácido L-2-Aminopropiônico, fórmula química C3H7NO2, massa molar 89,09 g/mol, número de referência química CAS 56-41-7, frasco de 1 Kg. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da data de entrega.			1						1	R\$ 348,57	CLAB ER
172	3011002000814	L-FENILALANINA, GRAMA EM FRASCO DE 25 G Fórmula química C9H11NO2; massa molar 165,19 g/mol; Número de referência química CAS 63-91-2; grau de pureza mínimo de 98%; Características adicionais: reagente para síntese; Apresentação: grama em frasco de 25 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			25						25	R\$ 26,42	CLAB ER
173	3011002000266	LACTOSE MONOHIDRATADA, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo D(+) lactose monohidratada, fórmula química C12H22O11.H2O, massa molar 360,32 g/mol, número de referência química CAS 10039-26-6. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							500		500	R\$ 46,67	CLAB RE
174	3011002000632	LÁTEX PRÉ-VULCANIZADO, FRASCO DE 1 KG Látex pré-vulcanizado pronto para uso, concentrado com aditivos vulcanizados e estabilizados com amônia, fácil fluidez, teor sólido mínimo de 60%, pode ser tingido com corantes para tinta, deve ser atóxico, elástico e resistente após total vulcanização, frasco de 1 Kg, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								4	4	R\$ 211,33	SUHVU
175	3011002000439	LIGA SEGUNDO DEVARDA, FRASCO DE 250 G Liga de alumínio (44% a 46%), cobre (49% a 51%) e zinco (4% a 6%), número de referência química CAS 8049-11-4, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.			1						1	R\$ 258,08	CLAB CL
176	3011002000218	MALONDIALDEÍDO TETRABUTILAMÔNIO, FRASCO DE 1 G Fórmula química C19H39NO2, massa molar 313,52 g/mol, número de referência química CAS 100683-54-3, grau de pureza mínimo de 96%, frasco de vidro de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			1		1				2	R\$ 3.227,67	CLAB CH CLAB LS
177	3011002001087	N-TOLUENESULFONYL- L-ARGININE METHYL ESTER HYDROCHLORIDE (TAME) N-toluenesulphonyl- L-arginine methyl ester						1			1	R\$ 118,80	CLAB LS

ITE CÓDIGO M CATÁLOGO SIPAC	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	hydrochloride (TAME) - fórmula química H2NC(=NH)NH(CH2)3CH(NHSO2C6H4CH3)CO2CH3 · HCl, peso molecular 378,87, número CAS 1784-03-8. substrato para atividade de proteases. Frasco de 5 g. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. Similar ou Superior a T4626-5G SIGMA.											
178 3011002000 055	NAFTALENO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química C10H8, massa molar 128,17 g/mol, número de referência química CAS 91-20-3, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais para síntese. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								200 2000 0	R\$ 1.153,33	SUHVU	
179 3022004000 066	NAFTALINA SÓLIDA EM PASTILHAS, PCT 50 G Naftalina sólida em pastilhas, embalagem plástica resistente de, no mínimo, 50 gramas. Data de embalamento não superior a 30 dias, embalagem contendo dados do fabricante e prazo de validade.				20			50		70	R\$ 230,30	CLAB LS CLAB RE
180 3011002001 121	NIPAGIN (METILPARABENO), FRASCO DE 500 G Nipagin (Metilparabeno). Aspecto físico pó branco cristalino, odor fraco ou inodoro, fórmula química C8H8O3, peso molecular 152,15, grau de pureza mínima de 99,5. Padrão de Referência analítico. Número de referência química CAS 99-76-3. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da entrega.				500 500					1000	R\$ 290,00	CLAB-LS CLAB ER
181 3011002000 183	Nitrato de amônio, frasco de 500 g Fórmula química NH4NO3, massa molar 80,04 g/mol, número de referência química CAS 6484-52-2, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.	500		500						1000	R\$ 493,33	CLAB-CL CLAB ER
182 3011002100 083	NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO – Fórmula química 100 Bi5O(OH)9(NO3)4, massa molar 1461,99 g/mol, número de referência química CAS 1304-85-4, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									100	R\$ 112,33	CLAB CL
183 3011002000 187	NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química Ca(NO3)2.4H2O, massa molar 236,15 g/mol, número de referência química CAS 13477-34-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				150 0					1500	R\$ 200,00	CLAB LS
184 3011002000 618	Nitrato de Cobre II Trihidratado, Frasco de 250 g Sinônimo nitrato c�prico trihidratado, fórmula química Cu(NO3)2.3H2O, massa molar 241,60 g/mol, número de referência química CAS 10031-43-3, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou							250		250	R\$ 51,67	CLAB-RE

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M CATÁLOGO											TOTAL	TOTAL	NTE
SIPAC													
		prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de fabricação.											
185	3011002000052	Nitrato de Potássio, Frasco de 500 g Fórmula química KNO3, massa molar 101,10 g/mol, número de referência química CAS 7757-79-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.	500		100	100			500		3000	R\$ 1.170,00	CLAB-CL CLAB ER CLAB-LS CLAB RE
186	3011002000009	NITRATO DE PRATA, FRASCO DE 100G Fórmula química AgNO3, massa molar 169,87 g/mol, número de referência química CAS 7761-88-8, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A, ACS, frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								100	100	R\$ 1.167,67	SUHVU
187	3011002100090	Nitroprussiato de Sódio, Frasco 100g Sinônimos: nitroferricianato de sódio, Pentacianonitrosilferrato(III) de sódio, fórmula molecular Na2[Fe(CN)5NO]·u2O222H2O, massa molecular 297,95g, número de referência química CAS 13755-38-9, grau de pureza mínimo 98%, características adicionais: reagente P.A. ACS, frasco 100g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				100					100	R\$ 110,33	CLAB-LS
188	3011002000222	ÓLEO MINERAL/VASELINA LÍQUIDA, FRASCO DE 1 L Sinônimo vaselina líquida, número de referência química CAS 8012-95-1, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				1					1	R\$ 52,79	CLAB LS
189	3011002000899	ORCEÍNA SINTÉTICA PARA MICROSCOPIA, FRASCO DE 10 G Sinônimo vermelho natural 28, número de referência química CAS 1400-62-0, frasco de 10 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			5						5	R\$ 2.010,62	CLAB ER
190	3011002000943	OXALATO DE AMÔNIO MONOIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química (NH4)2C2O4. H2O, massa molar 142,11 g/mol, número de referência química CAS 6009-70-7, grau de pureza mínimo 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco plástico de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								500	500	R\$ 41,67	SUHVU
191	3011002000108	OXALATO DE CÁLCIO HIDRATADO, GRAMA EM FRASCO 250 G Fórmula química CaC2O4.H2O, massa molar 146,11 g/mol, número de referência química CAS 5794-28-5, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			250						250	R\$ 1.699,38	CLAB ER
192	3011002000588	ÓXIDO DE CROMO VI, GRAMA EM FRASCO DE 250 G Sinônimo ácido crômico, anidrido crômico ou trióxido crômico, fórmula química CrO3, massa molar 99,9 g/mol, número de referência química CAS 1333-82-0, grau de			250						250	R\$ 72,50	CLAB ER

ITE CÓDIGO M CATÁLOGO SIPAC	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
193 3011002000 189	ÓXIDO DE MAGNÉSIO, FRASCO DE 100 G Fórmula química MgO, massa molar 40,30 g/mol, número de referência química CAS 1309-48-4, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A, frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									400	R\$ 114,67	CLAB CL
194 3011002000 924	�xido de Mercúrio II Vermelho, Frasco de 100 g óxido de Mercúrio II Vermelho, Frasco de 100 g. Fórmula química HgO, massa molar 216,59 g/mol, número de referência química CAS 21908-53-2, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A. ACS, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							100	100	200	R\$ 1.206,00	CLAB-RE SUHVU
195 3011002000 621	ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO VI, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Sinônimo anidrido molíbdico ou trióxido molíbdico, fórmula química MoO3, massa molar 143,94 g/mol, número de referência química CAS 1313-27-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							100		100	R\$ 224,67	CLAB RE
196 3011002000 819	ÓXIDO DE ZINCO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química ZnO; massa molar 81,41 g/mol; Número de referência química CAS 1314-13-2; grau de pureza mínimo de 99%; Características adicionais: reagente P.A.; Apresentação grama em frasco de 500 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.					500				500	R\$ 55,00	CLAB ER
197 3011002000 441	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO PARA CONDUTIVÍMETRO - 1413US/CM, FRASCO DE 500 ML Solução padrão de calibração de condutividade, características adicionais condutividade 1413 � 7 uS/cm, laudo de análise com indicação de: lote da solução, data de fabricação, validade do produto, desvio de condutividade a diversas temperaturas e pureza do sal, frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									1	R\$ 128,67	CLAB CL
198 3011002000 537	Pectina Cítrica P.A. Frasco 500g Pectina Cítrica P.A. Frasco 500g Especificação: Pectina Cítrica P.A., número de referência CAS 9000-69-5, aspecto físico sólido. Apresentação: grama em frasco de 500 gramas. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega.					500				500	R\$ 615,00	CLAB-LS
199 3011002100 010	PERCARBONATO DE SODIO FÓRMULA QUÍMICA 2NA2CO3.3H2O2. FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR � 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. O PRODUTO DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGENS COM CAPACIDADE DE 1 KG,							10		10	R\$ 233,00	CAAEX LS

ITE CÓDIGO M CATÁLOGO SIPAC	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	PRODUZIDAS EM MATERIAL RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CALOR E FRIO, DE FÁCIL MANUSEIO.											
200 3011002000 702	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 1000 G Fórmula química KMnO4, massa molar 158,03 g/mol, número de referência química CAS 7722-64-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1000 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.									1 1	R\$ 102,36	SUHVU
201 3011002000 011	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, FRASCO DE 1 L Fórmula química H2O2, massa molar 34,01 g/mol, número de referência CAS 7722-84-1, grau de pureza mínimo de 30%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	8		5				3		16	R\$ 539,20	CLAB CH CLAB ER CLAB RE
202 3011002100 098	PERSULFATO DE AMÔNIO, FRASCO DE 500 G Sinônimo peroxodissulfato de amônio, fórmula química (NH4)2S2O8, massa molar 228,20 g/mol, número de referência química CAS 7727-54-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	100 0								1000	R\$ 73,33	CLAB CH
203 3011002100 091	PERSULFATO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 500 G Sinônimo peroxodissulfato de potássio, fórmula química K2S2O8, massa molar 270,32 g/mol, número de referência química CAS 7727-21-1, grau de pureza mínimo de 99%, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500					1000	R\$ 123,33	CLAB CL CLAB-LS
204 3011002000 890	PIROFOSFATO TETRASSÓDICO, FRASCO DE 1 KG Fórmula química Na4P2O7, massa molar 265,9 g/mol, número de referência química CAS 7722-88-5, grau de pureza mínimo de 95%, frasco de 1000 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			1						1	R\$ 102,41	CLAB ER
205 3011002000 437	POLISSORBATO 20, FRASCO DE 1 L Sinônimo Tween 20, fórmula química C58H114O26, massa molar 1227,72 g/mol, número de referência química CAS 9005-64-5, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	2		1		1				4	R\$ 766,96	CLAB CH CLAB ER CLAB PF
206 3011002000 871	POLISSORBATO 80, FRASCO DE 1 L Sinônimo: Tween 80; fórmula química C64H124O26, massa molar 1309,7 g/mol, número de referência química CAS 9005-65-6, frasco de 1L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior � 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	1								1	R\$ 121,40	CLAB CH
207 3011002001 122	PONCEAU S, FRASCO DE 25 G Sinônimo 3-hidroxi-4-(2-sulfo-4-[4-sulfofenilazo]fenilazo)-2,7-naftalenodissulfonato de sódio, fórmula Química C22H12N4Na4O13S4, massa molar 760,57 g/mol, número de refer�ncia química CAS 6226-79-5, frasco de 25g. Deve ser fornecido com ficha de informa��es de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de	2								2	R\$ 216,59	CLAB CH

ITE C3DIGO M CAT3LOGO SIPAC	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
208 3002001000 001	QUEROSENE, FRASCO 1L N3mero de refer3ncia qu3mica CAS 8008-20-6, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.				3					3	R\$ 126,22	CLAB LS
209 3011002000 551	REAGENTE DE BRADFORD, FRASCO DE 500 ML Reagente para determina33o de prote3nas pelo m3todo de Bradford, composto por azul de Coomassie Brilhante G 250 (CAS 6104-58-1) em 3cido fosf3rico (CAS 7664-38- 2) e metanol (CAS 67-56-1), faixa de medi33o 0,1 a 1,4 mg/mL, capacidade para an3lise de no m3nimo 160 ensa3s, frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 1 ano a contar da data de entrega, dever3 ser entregue sob condi33es refrigeradas.			6						6	R\$ 2.233,64	CLAB CH
210 3011002000 493	REAGENTE DPD (DIALQUIL-1,4-FENILENODIAMINO) EM P3, 100 AN3LISES Reagente DPD (Dialquil-1,4-fenilenodiamino) em p3, para an3lise de cloro residual livre em 3gua. Produto deve ser fornecido com no m3nimo 80% do seu prazo de validade em vigor. Frasco para 100 an3lises.			4						4	R\$ 739,20	CLAB CH
211 3011002100 016	REAGENTE DPD (DIALQUIL-1,4-FENILENODIAMINO), CX C/ 1000 UNID (1 unidade=1 caixa com 1000 pastilhas) Reagente DPD (Dialquil-1,4-fenilenodiamino) em pastilhas, para an3lise de cloro residual em 3gua. Cada pastilha deve estar selada individualmente em cartela. Produto deve ser fornecido com no m3nimo 75% do seu prazo de validade. Caixa com 1000 unidades (pastilhas).			1	1				1	3	R\$ 1.337,20	CLAB CH CLAB LS SUHVU
212 3011002000 826	SEL3NIO, GRAMA EM FRASCO DE 100G 200 F3rmula qu3mica Se, massa molar 78,96 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7782-49-2, aspecto f3sico p3 cinzento-claro, grau de pureza m3nimo de 99,5%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., em p3. Apresenta33o: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.			100						300	R\$ 342,00	CLAB-CL CLAB ER
213 3011002000 190	SELENITO DE S3DIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Sin3nimo selenito s3dico, f3rmula qu3mica Na2SeO3, massa molar 172,94 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 10102-18-8, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.			100						100	R\$ 98,33	CLAB ER
214 3011002000 717	S3LICA GEL AZUL 2-5MM, FRASCO DE 500G Sin3nimo s3lica dessecante, f3rmula qu3mica SiO2, massa molar 60,08 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7631-86-9, caracter3sticas adicionais granulado 2-5 mm, com indicador de umidade cloreto de cobalto, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.			4						4	R\$ 223,52	CLAB ER
215 3011002000 203	S3LICA GEL AZUL 4-8 MM, FRASCO DE 1 KG Sin3nimo s3lica dessecante, f3rmula qu3mica SiO2, massa molar 60,08 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7631-86-9, caracter3sticas adicionais granulado 4-8mm, com indicador de umidade cloreto de cobalto, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o			2	5		3	2		12	R\$ 1.467,92	CLAB ER CLAB LS CLAB PF CLAB RE

ITE C3DIGO M CAT3LOGO SIPAC	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL	SOLICITA NTE
	anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos ap3s a entrega.											
216 3011002000 265	SOLU33O DE BROMETO DE ET3DIO EM S, FRASCO DE 10 ML F3rmula qu3mica C21H20BrN3, massa molar 394,32 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 1239-45-8, caracter3sticas adicionais reagente P.A., solu33o com concentra33o de 10 mg/mL, para biologia molecular, frasco de vidro de 10 mL, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 nos a contar da data de entrega.	20								20	R\$ 271,80	CLAB CH
217 3011002000 392	SOLU33O TAMP3O PH 10,00, FRASCO DE 500 ML Tamp3o de ajuste de pH 10,00 (3cido b3rico/cloreto de pot3ssio/hidr3xido de s3dio), frasco de 500 mL, caracter3sticas adicionais faixa de toler3ncia m3xima 10,00 ± 0,015, com certificado de an3lise, data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.	1					2	1		4	R\$ 209,33	CLAB CL CLAB PF CLAB RE
218 3011002000 199	SOLU33O TAMP3O PH 4,00, FRASCO DE 500 ML Tamp3o de ajuste de pH 4,00 (Hidrogenoftalato de pot3ssio), frasco de 500 mL, caracter3sticas adicionais faixa de toler3ncia m3xima 4,00 ± 0,015, com certificado de an3lise, data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.	2			2	3		2	1	10	R\$ 436,33	CLAB CL CLAB ER CLAB LS CLAB PF CLAB RE
219 3011002000 132	SOLU33O TAMP3O PH 7,00, FRASCO DE 500 ML Tamp3o de ajuste de pH 7,00 (hidrogenofosfato dipot3ssiohidrogenofosfato diss3dico), frasco de 500mL, caracter3sticas adicionais faixa de toler3ncia m3xima 7,00 ± 0,015, com certificado de an3lise, data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.	2			2			2	1	7	R\$ 295,35	CLAB CL CLAB ER CLAB PF CLAB RE
220 3011002000 921	Solu33o Tripsina/EDTA (250 mg %) , Frasco de 100 mL Solu33o com Tripsina, isenta de 3ons c3lcio e magn3sio, com agente quelante EDTA e contendo Vermelho de Fenol. Solu33o de aspecto r3seo, l3mpido e transparente. A solu33o deve possuir pH entre 7,0 e 7,8	30				5				35	R\$ 4.687,90	CLAB-LS CLAB CH
221 3011002001 084	β-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO FOSFATO (NADP), FRASCO 250MG β-Nicotinamida adenina dinucleotideo fosfato. NADP, f3rmula qu3mica C21H28N7O17P3 · xH2O, peso molecular 743,41 (referente ao composto anidro), n3mero CAS 53-59-8. Frasco de 250 mg. fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega. Referencia SIGMA N5755-250MG					250				250	R\$ 2.396,67	CLAB LS
222 3011002001 085	β-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO REDUZIDO, SAL S3DICO HIDRATADO, NADH, FRASCO 100MG β-Nicotinamida adenina dinucleotideo reduzido, sal s3dico hidratado, NADH. F3rmula qu3mica C21H27N7Na2O14P2 · xH2O, peso molecular 709,40 (composto anidro), n3mero CAS 606-68-8. Frasco de 100 mg. fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 nos a contar da data de entrega. Similar ou Superior a N8129-100MG					300				300	R\$ 1.905,00	CLAB LS
223 3011002000 627	SULFANILAMIDA, FRASCO DE 100 G aminobenzenosulfonamida ou p-aminobenzenosulfonamida, f3rmula qu3mica C6H8N2O2S, massa molar 172,20 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica 63-74-1, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informa33es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de									100	R\$ 76,33	CLAB CL

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITAÇÃO
M CATÁLOGO SIPAC											TOTAL	TOTAL	NTE
224	3011002000628	validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO DODECAHIDRATADO, FRASCO DE 500 G Sinônimo alúmen de potássio, fórmula química $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, massa molar 474,39 g/mol, número de referência química CAS 7784-24-9, grau de pureza mínimo 98%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			500						500	R\$ 60,00	CLAB ER
225	3011002000617	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO DODECAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sinônimo sulfato de alumínio amoniacal, fórmula química $NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, massa molar 453,33 g/mol, número de referência química CAS 7784-26-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.								1000	1000	R\$ 86,67	SUHVU
226	3011002000471	SULFATO DE COBRE II ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química $CuSO_4$, massa molar 159,60 g/mol, número de referência química CAS 7758-98-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.			1500						1500	R\$ 195,00	CLAB LS
227	3011002000889	SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO, FRASCO DE 500G Fórmula química $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, massa molar 249,68 g/mol, número de referência química CAS 7758-99-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500		1000			2000	R\$ 265,00	CLAB CL CLAB RE CAAEX LS
228	3011002000278	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO, FRASCO DE 500 G Fórmula química $MgSO_4$, massa molar 120,37 g/mol, número de referência química CAS 7487-88-9, grau de pureza mínimo de 98,0%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.		1500		1000					2500	R\$ 800,00	CLAB CL CLAB LS
229	3011002000131	SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO, FRASCO DE 500 G Fórmula química $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, massa molar 246,48 g/mol, número de referência química CAS 10034-99-8, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.		2500							2500	R\$ 125,00	CLAB CH
230	3011002000708	SULFATO DE MANGANÊS MONOHIDRATADO, FRASCO DE 1 KG Fórmula química $MnSO_4 \cdot H_2O$, massa molar 169,02 g/mol, número de referência química CAS 10034-96-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				1					1	R\$ 75,11	CLAB LS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M CATÁLOGO SIPAC											TOTAL	TOTAL	NTE
231	3011002000230	SULFATO DE MERCÚRIO II, FRASCO DE 100 G, PARA 100 PESQUISA Fórmula química $HgSO_4$, massa molar 296,65 g/mol, número de referência química CAS 7783-35-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									100	R\$ 459,00	CLAB CL
232	3011002000709	SULFATO DE NÍQUEL (II) HEXAHIDRATADO, FRASCO DE 250G Fórmula química $NiSO_4.6H_2O$, massa molar 262,86 g/mol, número de referência química CAS 10101-97-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500					500	R\$ 100,00	CLAB LS
233	3011002000143	SULFATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química K_2SO_4 , massa molar 174,26 g/mol, número de referência química CAS 7778-80-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									500	R\$ 43,33	CLAB CL
234	3011002000233	SULFATO DE PRATA, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Fórmula química Ag_2SO_4 , massa molar 311,79 g/mol, número de referência química CAS 10294-26-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				100					100	R\$ 1.376,67	CLAB-CL
235	3011002000710	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO, FRASCO DE 1KG Fórmula química Na_2SO_4 , massa molar 142,04 g/mol, número de referência química CAS 7757-82-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente testado em cultura de células vegetais, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.						2	1	3		R\$ 113,00	CLAB RE
236	3011002100092	SULFATO FERROSO II HEPTAHIDRATADO, P.A., GRAMA EM FRASCO 500G Sinônimo sulfato ferroso heptahidratado, fórmula química $FeSO_4.7H_2O$, massa molar 278,01g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, número de referência química CAS 7782-63-0, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500					500	R\$ 42,50	CLAB ER
237	3011002000013	SULFITO DE SÓDIO, FRASCO DE 500 G Fórmula química Na_2SO_3 , massa molar 126,04 g/mol, número de referência química CAS 7757-83-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.									500	R\$ 40,83	SUHVU
238	3011002000286	TEMED, FRASCO DE 100 ML Sinônimo N, N, N, N-tetra metiletilenodiamina, fórmula química $C_6H_{16}N_2$, massa molar 116,21 g/mol, número de referência química CAS 110-18-9, concentração 6,6 molar, frasco de vidro de 100 mL, fornecido com ficha de				200					200	R\$ 508,67	CLAB CH

ITE	C3DIGO	DESCRI33O	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CAT3LOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
SIPAC													
		informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
239	3011002000	TETRABORATO DE S3DIO DECAHIDRATADO, FRASCO DE 1 KG Sin3nimo borax, f3rmula qu3mica Na2B4O7.10H2O, massa molar 381,37 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 1303-96-4, grau de pureza m3nimo de 99,5%, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.	1			1				12	14	R\$ 508,71	SUHVU
302													
240	3011002000	TIOSSULFATO DE S3DIO ANIDRO, FRASCO DE 500 G F3rmula qu3mica Na2S2O3, massa molar 158,11 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 7772-98-7, grau de pureza m3nimo de 98%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.				500					500	R\$ 161,67	CLAB LS
382													
241	3011002000	TIOSSULFATO DE S3DIO PENTAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Sin3nimo hipossulfito de s3dio pentahidratado, f3rmula qu3mica Na2S2O3.5H2O, massa molar 248,18 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 10102-17-7, grau de pureza m3nimo de 99,5%, caracter3sticas adicionais reagente P.A. Apresenta33o: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.								100	1000	R\$ 70,00	SUHVU
205										0			
242	3011002000	TOLUENO, FRASCO DE 1 L Sin3nimos Metilbenzeno ou Fenilmetano; f3rmula qu3mica C7H8; massa molar 92,14 g/mol; N3mero de refer3ncia qu3mica CAS 108-88-3; grau de pureza m3nimo de 99%; Caracter3sticas adicionais: reagente para s3ntese; frasco de 1 L; fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ); data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Pol3cia Federal.								2	2	R\$ 91,67	SUHVU
191													
243	3011002000	TRIETANOLAMINA, FRASCO DE 1000 ML Sin3nimo trihidroxietilamina ou TEA, f3rmula qu3mica C6H15NO3, massa molar 149,19 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS102-71-6, caracter3sticas adicionais reagente para an3lise, frasco de 1000 mL, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Ex3rcito.				3					3	R\$ 536,90	CLAB LS
426													
244	3011002000	TRIETILENOGLICOL, FRASCO DE 1 L F3rmula qu3mica C6H14O4, massa molar 150,17 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 112-27-6, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente para s3ntese, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de validade m3nimo de 3 anos a contar da data de entrega.	1			1					2	R\$ 299,82	CLAB CL
446													CLAB LS
245	3011002100	TRIS HIDROCLORETO, FRASCO DE 500 G Sin3nimo Tris-HCl ou Tris hidroximetilaminometano hidrocloreto, f3rmula qu3mica C4H11NO3.HCl, massa molar 157,60 g/mol, n3mero de refer3ncia qu3mica CAS 1185-53-1, grau de pureza m3nimo de 99%, caracter3sticas adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informa333es de seguran3a de produtos qu3micos (FISPQ), data de fabrica33o n3o anterior 3 6 meses da data de entrega ou prazo de	500	500							5500	R\$	CLAB CL
097				0								5.610,00	CLAB CH

ITE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CCL	CCH	CER	CLS	CLX	CPF	CRE	SHV	QTDE	VALOR	SOLICITA
M	CATÁLOGO										TOTAL	TOTAL	NTE
	SIPAC	validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
246	3011002000	TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO, FRASCO DE 500 G	250	500						100	4000	R\$	CLAB CH
314		Sinônimo tris base, fórmula química $C_4H_{11}NO_3$, massa molar 121,14 g/mol, número de referência química CAS 77-86-1, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	0							0		4.066,67	CLAB ER SUHVU
247	3011002001	TRITON X-100, FRASCO DE 1000 ML	2								2	R\$ 503,35	CLAB CH
077		Sinônimo polietilenoglicol tert-octil-fenil éter, fórmula química $t\text{-Oct-C}_6\text{H}_4\text{-(OCH}_2\text{CH}_2\text{)}_x\text{OH}$, $x=9-10$, número de referência química CAS 9002-93-1, grau de pureza mínimo de 99,6%, frasco de 1000 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
248	3011002100	TRITON X-114, MILILITROS EM FRASCO DE 500 ML	100							500	1500	R\$	CLAB CH
104		Sinônimo polietilenoglicol tert-octil-fenil éter, fórmula química $C_{14}H_{21}(C_2H_4O)_nOH$, número de referência química CAS 9036-19-5, grau de pureza mínimo de 99,6%, apresentação mililitros em frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	0									1.530,00	SUHVU
249	3011002000	URÉIA, FRASCO DE 500 G								500	500	R\$ 25,00	CLAB RE
264		Sinônimo diaminometanal, fórmula química $CO(NH_2)_2$, massa molar 60,06 g/mol, número de referência química CAS 57-13-6, grau de pureza mínima de 99,0%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
250	3011002001	VERDE JANUS B, FRANCO DE 25G	1							1	2	R\$ 308,15	CLAB CL CLAB RE
124		Fórmula química $C_{30}H_{31}N_6Cl$, massa molar 511.06 g/mol, número de referência química CAS 2869-83-2, índice internacional de corantes C.I. 11050, características adicionais reagente P.A., para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
251	3011002000	VERDE MALAQUITA, FRASCO DE 25G		1		4					5	R\$ 138,73	CLAB ER CAAEX LS
711		Fórmula química $C_{23}H_{26}N_2O$, massa molar 346,47 g/mol, número de referência química CAS 510-13-4, índice internacional de corantes C.I. 42000, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
252	3011002000	VERMELHO DO CONGO, FRASCO DE 25 G				2					2	R\$ 57,13	CLAB LS
239		Sinônimo sal sódico do ácido benzidinodiaz-bis-1-naftilamina-4-sulfônico, fórmula química $C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$, massa molar 696,66 g/mol, número de referência química CAS 573-58-0, índice internacional de corantes C.I. 22120, características adicionais para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.											
253	3011002000	XILOL, FRASCO 1 L	2					6		49	57	R\$	CLAB CH
257		Sinônimo 1,3-dimetilbenzeno, fórmula química $C_6H_4(CH_3)_2$, massa molar 106,17 g/mol, número de referência química CAS 108-38-3, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 Litro, fornecido										3.824,32	CLAB PF SUHVU

[illegible]

Anexo II - Anexo II - Critérios de Sustentabilidade.pdf

Anexo II

Critérios de sustentabilidade à serem observados no Termo de Referência

Itens	A descrição compreende	Base legal consultada	Requisito de certificação ambiental
1 A 84; 86 A 109; 112 A 124; 127 A 167; 171 a 173; 176 a 253.	1,4-DITIOTREITOL, 2,6 DICLOROFENOL-INDOFENOL, DICLOROFLUORESCEÍNA, 6-HIDROXI-2,5,7,8 TETRAMETILCROMANO-2-ÁCIDO ACETANILIDA ACETATO DE CÁLCIO, ACETATO DE ETILA ACETATO DE POTÁSSIO ACETATO DE SÓDIO, ACETATO DE ZINCO DIHIDRATADO ACETIL COENZIMA A - SAL SÓDICO. FRASCO DE 5MG ACETIL COENZIMA A ACETONA, FRASCO DE 1 L ÁCIDO 2 – MORFOLINOETANOSULFÔNICO MONOHIDRATADO ÁCIO 2-TIOBARBITÚRICO, GRAMA EM FRASCO DE 25G ÁCIDO ABCSÍCIO, FRASCO DE 500 MG ÁCIDO ACÉTICO, FRASCO DE 1 L ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ÁCIDO ALFA-NAFTALENOCÉTICO, ÁCIDO BÓRICO ÁCIDO BROMÍDRICO, ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO CLORÍDRICO, ÁCIDO FÓRMICO, ACIDO FOSFOMOLIBDIC ÁCIDO FOSFÓRICO ÁCIDO INDOLACÉTICO ÁCIDO INDLBUTÍRICO, ÁCIDO L-ASCÓRBICO, ÁCIDOL-GLUTÂMICO, ÁCIDO L (+)-TARTÁRICO	-	Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica.
		<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>Código 15 – 1: Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos.</p>	<p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação.</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE X”.</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto.</p>

<p> ÁCIDO MALÔNICO ÁCIDO METANODICARBOXÍLICO, ÁCIDO NICOTÍNICO, ÁCIDO NÍTRICO, ÁCIDO OXÁLICO 2H₂O, ÁCIDO PERIÓDICO, ÁCIDO PÍCRICO, ÁCIDO SÓRBICO P.A, ÁCIDO SULFÚRICO ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ÁCIDO TUNGSTOFOSFÓRICO HIDRATADO, FRASCO DE 25 ADENOSINA 5-DIFOSFATO, ADENOSINA 5-MONOFOSFATO, SAL DISSÓDICO, GRAMA ADENOSINA 5'-DIFOSFATO, SAL DISÓDICO, ADENOSINA TRIFOSFATO - ATP, SAL SÓDICO HIDRATADO, ADENOSINA, ANIDRIDO ACÉTICO AZIDA DESÓDIO, AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE, AZUL DE METILENO, AZUL DE TOLUIDINA AZUL DETRIPAN, BENZENO, BENZOATO DE SÓDIO, BENZOYL-L-TYROSINE ETHYL ESTER (BTEE) BHT - BUTIL HIDROXITOLUENO, BICARBONATO DE AMÔNIO, BICARBONATO DE SÓDIO, BIFTALATO DE POTÁSSIO, BOROHIDRETO DE SÓDIO, BROMETO DE CETIL TRIMETIL AMÔNIO, BROMETO DE POTÁSSIO, BROMETO DE SÓDIO, CARBONATO DE AMÔNIO, CARBONATO DE CÁLCIO, CARBONATO DE POTÁSSIO, </p>		
---	--	--

CELOBIOSE D, CITRATO DE SÓDIO ANIDRO, CLORANFENICOL, CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZÓLIO, CLORETO DE BÁRIO, CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO, CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO, CLORETO DE COBALTO II HEXAHIDRATADO, CLORETO DE FERRO III, CLORETO DE LÍTIO, CLORETO DE MAGNÉSIO ANIDRO, CLORETO DE POTÁSSIO, CLORETO DE SÓDIO, CLORETO DE TETRAZÓLIO-NITRO AZUL, CLORETO DE ZINCO, CLORETO VERDE MALAQUITA CLORIDRATO DE TIAMINA, CLOROFÓRMIO, Cobre em Pó, COLCHICINA EM PÓ, Alfa-Amilase de pâncreas suíno, CORANTE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (NBT), CORANTE FAST GREEN FCF, CRISTAL VIOLETA, CROMATO DE POTÁSSIO, D(+) XILOSE, D(+)-SACAROSE, DICLORIDRATO DE N-1-NAFTEILETENODIAMINA, DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO DICLOROMETANO, DICROMATO DE SÓDIO DIHIDRATADO, DIMETILSULFÓXIDO, DODECIL SULFATO DE SÓDIO 90%, EDTA, ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, EOSINA AMARELADA, ÉTER DE PETRÓLEO, FENOL, FERRICIANETO DE POTÁSSIO, FERROCIANETO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO, FERROZINA,		
---	--	--

FERROCIANETO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO, FLUOTRETO DE METILSUFONILA FORMALDEIDO FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO FOSFATO DE CÁLCIO FOSFATO DE POTASSIO FOSFATO DE SÓDIO FUCSINA ÁCIDA GLICERINA GLICINA GLICOSE GLUCOSE D GLUTRALDEIDO GLUTATIONA GOMA ARÁBICA GRAXA DE SILICONE GUAICOL HEMATOXILINA HEPTANO HEXAMETAFOSFATO HIDROCLORETO DE GUANIDINA HIDRÓXIDO DE AMÔNIO HIDRÓXIDO DE BÁRIO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO HIDRÓXIDO DE SÓDIO HIPOCLORITO DE CÁLCIO HIPOCLORITO DE SÓDIO IMIDAZOL IODETO DE ACETILCOLINA IODETO DE POTÁSSIO IODETO DE SÓDIO IODO RESSUBLIMADO L-ALANINA L-FENILALANINA LACTOSE MONOHIDRATADA MALONDIALDEÍDO TETRABUTILAMÔNIO, N-TOLUENESULPHONYL- L-ARGININE METHYL ESTER HYDROCHLORIDE (TAME) NAFTALENO, NAFTALINA SÓLIDA EM PASTILHAS,		
--	--	--

<p> NIPAGIN (METILPARABENO), NITRATO DE AMÔNIO, NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO, NITRATO DE COBRE II TRIHIDRATADO, NITRATO DE POTÁSSIO, NITRATO DE PRATA, NITROPRUSSIATO DE SÓDIO VASELINA LÍQUIDA ORCEÍNA SINTÉTICA OXALATO DE AMÔNIO OXALATO DE CÁLCIO ÓXIDO DE CROMO ÓXIDO DE MAGNÉSIO ÓXIDO DE MERCÚRIO II ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO ÓXIDO DE ZINCO PADRÃO DE CALIBRAÇÃO PECTINA CÍTRICA PERCARBONATO DE SÓDIO PERMANGANATO DE POTÁSSIO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PERSULFATO DE AMÔNIO, PERSULFATO DE POTÁSSIO, PIROFOSFATO TETRASSÓDICO, POLISSORBATO 20, POLISSORBATO 80, PONCEAU S, QUEROSENE, REAGENTE DE BRADFORD, REAGENTE DPD SELÊNIO SELENITO SÍLICA GEL SOLUÇÃO DE BROMETO DE ETÍDIO SOLUÇÃO TAMPÃO SOLUÇÃO TRIPSINA βNICOTINAMIDAADENINACLEOTIDEO FOSFATO SULFANILAMIDA, SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO DODECAHIDRATADO, </p>		
--	--	--

	<p>SULFATO DE COBRE II</p> <p>SULFATO DE MAGNÉSIO</p> <p>SULFATO DE MANGANÊS</p> <p>SULFATO DE MERCÚRIO</p> <p>SULFATO DE NÍQUEL</p> <p>SULFATO DE POTÁSSIO</p> <p>SULFATO DE PRATA</p> <p>SULFITO DE SÓDIO</p> <p>TEMED</p> <p>TETRABORATO DE SÓDIO DECAHIDRATADO,</p> <p>TIOSSULFATO DE SÓDIO</p> <p>TOLUENO</p> <p>TRJETANOLAMINA,</p> <p>TRITILENOGLICOL,</p> <p>TRIS HIDROCLORETO</p> <p>TRITON-X</p> <p>URÉIA</p> <p>VERDE JANUS</p> <p>VERDE MALAQUITA</p> <p>VERMELHO DO CONGO</p> <p>XIOL</p>		
50 a 59	<p>ÁLCOOL ETÍLICO 70%, FRASCO DE 1 L Fórmula</p> <p>ÁLCOOL ETÍLICO 95%,</p> <p>ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO,</p> <p>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, COMERCIAL,</p> <p>ÁLCOOL GEL, COMERCIAL,</p> <p>ÁLCOOL ISOAMÍLICO,</p> <p>ÁLCOOL ISOPROPÍLICO,</p> <p>ÁLCOOL METÍLICO,</p> <p>ÁLCOOL POLIVINÍLICO,</p>	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>Código 15 – 15: Produção de álcool etílico, metanol e similares</p>	<p>• Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica.</p> <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item XX do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE X” (item XX do TR).</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de</p>

			fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item Xx do TR).
110 e 111	DETERGENTE	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>15 – 13: Fabricação de sabões, detergentes e velas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item XX do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE X” (item XX do TR).</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item Xx do TR).</p>
85	DESINFETANTE CB-30 TA	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>15 – 9: Fabricação de preparados para limpeza e polimento, desinfetantes, inseticidas, germicidas e fungicidas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item XX do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o</p>

			<p>licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE X” (item XX do TR).</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item Xx do TR).</p>
174	LÁTEX PRÉ VULCANIZADO	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>Código 15-5: Fabricação de resinas e de fibras e fios artificiais e sintéticos e de borracha e látex sintéticos</p>	<p>• Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica.</p> <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item XX do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE X” (item XX do TR).</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item Xx do TR).</p>

**Anexo III - Encarte B - Modelo de Declaração de Isenção de
Apresentação de Certificado Ambiental.pdf**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 - KM 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP: 89.815-899.
www.uffs.edu.br

ENCARTE "C"

**MODELO DE DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE
CERTIFICADO AMBIENTAL**

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº XX/2024

A empresa, inscrita no CNPJ sob o nº, por intermédio de seu representante legal, o Sr(a), portador da Carteira de Identidade nº e do CPF nº, declara sob as penas da lei, que está isenta de apresentar a certificação relativa a, exigida no Edital do Pregão Eletrônico (SRP) nº XX/2024 da Universidade Federal da Fronteira Sul, em razão de.....,

..... de de 2024.

Nome e assinatura do representante legal e carimbo da empresa

Observação: Esta declaração deverá ser emitida em papel timbrado da empresa

Anexo IV - Consulta ao almoxarifado..pdf



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Reagentes

ALMOXARIFADO LABORATORIOS CHAPECO <almox.lab.ch@uffs.edu.br>

18 de março de 2024 às 19:40

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Boa noite,

Com relação aos itens da CLAB-CH, os itens 31, 43, 100, 114, 141, 209 e 246 NÃO há saldo suficiente do material pretendido no Almoxarifado de Laboratórios do *campus* Chapecó.

Com relação aos demais itens da CLAB-CH, os itens NÃO há saldo do material pretendido no Almoxarifado de Laboratórios do *campus* Chapecó.

Não há pregão vigente.

Segue lista em anexo.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



lista consulta estoque - CLAB-CH.odt

24K



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Reagentes

ALMOXARIFADO LABORATORIOS CERRO LARGO <almox.lab.cr@uffs.edu.br>

22 de março de 2024 às 10:01

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Cc: Gustavo Steinmetz <gustavosteinsteinmetz@uffs.edu.br>

Bom dia Lidiana.

A maioria dos itens questionados, por você, informamos que não temos no estoque físico do Almoxarifado dos Laboratórios em Cerro Largo e os poucos itens que possuímos em no Almoxarifado, referente à sua lista em anexo do e-mail anterior, possuem baixa quantidade em estoque, ou seja, quantidades insuficientes para atender às demandas do Campus Cerro Largo durante o ano vigente.

Certo da atenção, desde já agradeço.

ANDREI BENITES PIEGAS

Agente de Almoxarifado

UFFS - Campus Cerro Largo

(55) 3359-3964

Em seg., 18 de mar. de 2024 às 16:05, Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Vidrarias - Urgente

ALMOXARIFADO LABORATORIOS CAMPUS ERECHIM <almox.lab.er@uffs.edu.br>21 de março de 2024 às
14:23

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Segue a verificação:

NÃO há saldo do material pretendido no Almoxarifado do laboratório para os seguintes itens: 1,2,3,4,5,6,8,11,13,14,15,18,24,26,28,30,31,32,33,34,36,38,39,41,43,44,45,46,47,49, 55,63,65,66,68,69,70,71,74,76,78,81,84,85,86,87,90,92,93,102,103,104,105,106,108,109, 110,112,113,114,115,117,119,123,124,128,130,132,138,141,146,153,157,159,160,161,162, 163,169,170,173,174,175,176,177,182,184,187,189,194,198,199,203,204,205,206,208,209, 210,211,215,216,220,221,222,225,226,230,236,238,240,244,245,248,250,251,252.

Há saldo do material pretendido no Almoxarifado do laboratório, porém, o quantitativo existente é insuficiente para atender a demanda necessária, para os seguintes itens: 7,9,10,17,16,19,20,21,22,23,25,27,29,35,37,40,42,48,50,51,52,53,54,56,57,58,59,60, 61,62,64,67,72,73,75,77,79,80,82,83,88,89,91,94,95,96,97,98,99,100,101,107,111,116,118, 120,121,122,125,126,127,129,131,133,134,135,136,137,139,140,142,143,144,145,147,148, 149,150,151,152,154,155,156,158,164,165,166,167,168,171,172,178,179,180,181,183,185, 186,188,190,191,192,193,195,196,197,200,201,202,207,212,213,214,217,218,219,223,224, 227,228,229,231,232,233,234,235,237,239,241,242,243,246,247,249,253.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Nanci Mara Madalozzo

Agente de Almoxarifado

Clab-Er - Coordenação Adjunta de Laboratórios

Universidade Federal da Fronteira Sul

(054)3321-7032



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Reagentes

ALMOXARIFADO LABORATORIOS LARANJEIRAS DO SUL <almox.lab.ls@uffs.edu.br>

21 de março de 2024 às 12:23

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Boa tarde Lidiane,

Conforme consulta realizada no ALX-LAB - LS, os itens 2, 9, 14, 16, 19, 31, 32, 42, 43, 58, 64, 89, 96, 100, 111, 120, 158, 226, 239 e 244 possuem saldo em estoque, porém em quantidade insuficiente para atender a demanda planejada para o ano corrente.

Para os demais itens, não há saldo em estoque.

Atenciosamente,

--

Fabiana dos Santos Oliveira

Almoxarifado de Laboratórios

Assessoria de Logística e Suprimentos - Campus Laranjeiras do Sul

Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

42 3635 0028

Em seg., 18 de mar. de 2024 às 16:05, Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Reagentes

Laboratórios - Passo Fundo <laboratorios.pf@uffs.edu.br>

21 de março de 2024 às 10:21

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Bom dia Lidiane.

Consultamos os quantitativos de nossos itens e de nosso estoque. Optamos por manter as demandas devido ao uso contínuo destes reagentes.

Att

Marcelo Zvir

Em seg., 18 de mar. de 2024 às 16:28, Almoxarifado Passo Fundo <sugep.materiais.pf@uffs.edu.br> escreveu:

Segue para ciência e deliberação.

Almoxarifado
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS
Campus Passo Fundo/RS
54 3335 8518
54 3335 8530

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Coordenação Adjunta de Laboratórios (CLAB)

Universidade Federal da Fronteira Sul

Rua Capitão Araújo, 20 - Bloco A - Sala 106 - 1º andar

CEP: 99010 - 200 - Passo Fundo/RS

Telefone: 54 - 3335 8544

www.uffs.edu.br



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Reagentes

Everton Junior Pelisson <everton.pelisson@uffs.edu.br>

20 de março de 2024 às 23:19

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Boa noite.

Para os itens 6, 7, 8, 10, 17, 19, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 41, 60, 63, 64, 66, 73, 76, 84, 89, 91, 92, 97, 101, 102, 108, 115, 117, 122, 123, 124, 132, 133, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 166, 173, 179, 184, 185, 194, 195, 201, 215, 217, 218, 219, 227, 235, 249 e 250 não há saldo suficiente do material pretendido no almoxarifado de Laboratórios do campus Realeza para atender a demanda planejada para o ano corrente.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**lista (1).odt**

54K

Relatório de Listagem do Estoque

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3009	MATERIAL FARMACOLOGICO							
3009001000031	ACEPROMAZINA 1% , FRASCO DE 20 ML	FRASCO		4,00			R\$ 27,99	R\$ 111,96
3009001000047	AMPICILINA SÓDICA, FRASCO DE 1,0 G	FRASCO		49,00			R\$ 5,73	R\$ 280,77
3009001000071	BUPIVACAÍNA 0,5%, SEM VASOCONSTRITOR, FRASCO-AMPOLA DE 20 ML	FRASCO		10,00			R\$ 9,44	R\$ 94,40
3009001000027	CAL SODADA SEMIESFÉRICA, FRASCO DE 4,3 KG	FRASCO		2,00			R\$ 194,99	R\$ 389,98
3009001000113	CARVÃO ATIVADO EM PÓ 8 A 10G	UNIDADE		20,00			R\$ 9,83	R\$ 196,50
3009001000072	CEFALOTINA SÓDICA, FRASCO-AMPOLA 1,0 G	FRASCO		100,00			R\$ 5,98	R\$ 598,00
3009001000110	CITRATO DE MAROPITANT, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10MG/ML	FRASCO		15,00			R\$ 463,32	R\$ 6.949,80
3009001000137	CLORIDRATO DE ATIPAMEZOLE, 5 MG/ML, FRASCO COM 10ML	FRASCO		1,00			R\$ 619,22	R\$ 619,22
3009001000030	CLORIDRATO DE CETAMINA 10%, FRASCO DE 10 ML	FRASCO		19,00			R\$ 23,00	R\$ 437,00
3009001000130	CLORIDRATO DE DETOMIDINA 10MG/ML, FRASCO DE 5ML	FRASCO		4,00			R\$ 77,43	R\$ 309,72
3009001000122	CLORIDRATO DE METADONA 10MG/ML AMPOLAS DE 1 ML	UNIDADE		200,00			R\$ 5,03	R\$ 1.006,00
3009001000017	CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 3 ML	UNIDADE		160,00			R\$ 6,49	R\$ 1.038,40
3009001000050	CLORIDRATO DE PETIDINA 50 MG/ML, AMPOLA DE 2 ML	UNIDADE		25,00			R\$ 4,12	R\$ 103,00
3009001000039	CLORIDRATO DE TRAMADOL 50 MG/ML, AMPOLA DE 2 ML	UNIDADE		420,00			R\$ 4,10	R\$ 1.722,00
3009001000029	CLORIDRATO DE XILAZINA 2%, FRASCO DE 10 ML	FRASCO		1,00			R\$ 15,90	R\$ 15,90
3009001000055	DEXAMETASONA 2 MG/ML, FRASCO DE 10 ML	FRASCO		10,00			R\$ 6,92	R\$ 69,23

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3009001000016	DIAZEPAM 5 MG/ML, AMPOLA DE 2 ML	UNIDADE		100,00			R\$ 0,95	R\$ 95,00
3009001000057	ENROFLOXACINA 5%, FRASCO DE 10 ML	FRASCO		14,00			R\$ 34,90	R\$ 488,60
3009001000142	ÉTER GLICERIL GUAIACOL (EGG) 100MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE		10,00			R\$ 81,52	R\$ 815,20
3009001000051	ETOMIDATO 2 MG/ML, AMPOLA DE 10 ML	UNIDADE		5,00			R\$ 14,78	R\$ 73,90
3009001000140	FENILBUTAZONA 200MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO		1,00			R\$ 58,53	R\$ 58,53
3009001000045	FLUNIXIN MEGLUMINE 10 MG/ML, FRASCO DE 10 ML	FRASCO		2,00			R\$ 33,12	R\$ 66,24
3009001000046	FLUNIXIN MEGLUMINE 50 MG/ML, FRASCO DE 50 ML	FRASCO		2,00			R\$ 49,83	R\$ 99,65
3009001000036	GEL CONDUTOR, USO HOSPITALAR, FRASCO 1KG	FRASCO		1,00			R\$ 10,48	R\$ 10,48
3009001000079	GLICOSE A 50%, AMPOLA COM 10ML	UNIDADE		200,00			R\$ 0,49	R\$ 98,00
3009001000024	ISOFLURANO 1ML/ML, FRASCO DE 100 ML	FRASCO		20,00			R\$ 274,91	R\$ 5.498,20
3009001000041	LIDOCAÍNA 2%, COM VASOCONSTRITOR, FRASCO DE 20 ML	FRASCO		10,00			R\$ 17,21	R\$ 172,10
3009001000042	LIDOCAÍNA 2%, SEM VASOCONSTRITOR, FRASCO DE 20ML	FRASCO		80,00			R\$ 14,90	R\$ 1.192,00
3009001000043	LIDOCAÍNA SPRAY 10%, FRASCO DE 50 ML	FRASCO		2,00			R\$ 94,24	R\$ 188,48
3009001000059	MELOXICAN 0,2% FRASCO DE 20 ML	FRASCO		24,00			R\$ 44,10	R\$ 1.058,40
3009001000091	MELOXICAN 2% FRASCO DE 50ML	FRASCO		7,00			R\$ 99,25	R\$ 694,75
3009001000025	PROPOFOL 1%, AMPOLA DE 20 ML	UNIDADE		35,00			R\$ 8,99	R\$ 314,65
3009001000003	PVPI SOLUÇÃO DEGERMANTE, FRASCO DE 1 L	FRASCO		20,00			R\$ 44,18	R\$ 883,63
3009001000011	PVPI, TÓPICO, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO DE 1 L	FRASCO		20,00			R\$ 38,12	R\$ 762,40
3009001000020	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLÖREXIDINA 2%, FRASCO 1L	FRASCO		69,00			R\$ 24,82	R\$ 1.712,92
30090010000	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%,	UNIDADE		70,00			R\$ 4,75	R\$ 332,50

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
13	BOLSA DE SORO DE 250 ML							
3009001000062	SOLUÇÃO INJETÁVEL DE RINGER COM LACTATO DE SÓDIO, BOLSA DE SORO DE 250 ML	UNIDADE		70,00			R\$ 6,45	R\$ 451,50
3009001000021	SOLUÇÃO INJETÁVEL DE RINGER COM LACTATO DE SÓDIO, BOLSA DE SORO DE 500 ML	UNIDADE		160,00			R\$ 4,61	R\$ 738,05
3009001000119	SULFATO DE MORFINA 10MG/ML, AMPOLA DE 1 ML	UNIDADE		200,00			R\$ 4,00	R\$ 800,00
3009001000099	TILETAMINA 125,0MG ZOLAZEPAM 125,0MG, FRASCO AMPOLA	FRASCO		15,00			R\$ 209,43	R\$ 3.141,45
3009001000087	TROPICAMIDA 1%, FRASCO CONTA-GOTAS 5 ML	FRASCO		10,00			R\$ 15,00	R\$ 150,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 33.838,51	
3011	MATERIAL QUIMICO							
3011002000550	1,1,3,3 TETRAETOXIPROPANO, FRASCO DE 100 ML	FRASCO		1,00			R\$ 758,00	R\$ 758,00
3011002000079	2-MERCAPTOETANOL, FRASCO DE 250 ML	UNIDADE		3,00			R\$ 85,69	R\$ 261,69
3011002001070	6-HIDROXI-2,5,7,8 - TETRAMETILCROMANO-2- ÁCIDO CARBOXÍLICO (TROLOX), GRAMA EM FRASCO DE 5G	GRAMA		5,00			R\$ 340,96	R\$ 1.704,80
3011002000078	ACETONA, FRASCO DE 1 L	FRASCO 1 L		4,00			R\$ 17,56	R\$ 70,24
3011002000427	ÁCIDO 2 MORFOLINOETANOSULFÔNICO MONOHIDRATADO, FRASCO DE 100 G	UNIDADE		1,00			R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
3011002000074	ÁCIDO ACÉTICO, FRASCO DE 1 L	LITRO		4,00			R\$ 34,10	R\$ 136,38
3011002000084	ÁCIDO CÍTRICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		1000,00			R\$ 0,07	R\$ 70,00
3011002000029	ÁCIDO CLORÍDRICO, FRASCO DE 1 L	LITRO		3,00			R\$ 34,41	R\$ 103,24
3011002000086	ÁCIDO FOSFÓRICO, FRASCO DE 1 L	LITRO		2,00			R\$ 66,01	R\$ 132,02
3011002000609	ÁCIDO PERIÓDICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G	GRAMA		25,00			R\$ 3,58	R\$ 89,50

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3011002000209	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G	GRAMA		250,00			R\$ 0,28	R\$ 70,12
3011002000401	ÁLCOOL ETÍLICO 95%, FRASCO DE 1 L	LITRO		8,00			R\$ 12,72	R\$ 101,76
3011002000378	ÁLCOOL ETÍLICO 95%, LITRO EM BOMBONA DE 5 L	LITRO		15,00			R\$ 14,72	R\$ 220,80
3011002000900	BHT - BUTIL HIDROXITOLUENO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		500,00			R\$ 0,11	R\$ 56,87
3011002000039	BICARBONATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		500,00			R\$ 0,16	R\$ 80,00
3011002000057	D(+)-SACAROSE, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		1000,00			R\$ 0,05	R\$ 50,64
3011002000200	EOSINA AMARELADA, FRASCO DE 25 G	FRASCO		2,00			R\$ 14,31	R\$ 28,62
3011002000282	EPINEFRINA, GRAMA EM FRASCO DE 5 G	GRAMA		5,00			R\$ 117,00	R\$ 585,00
3011002000066	FENOL, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		1000,00			R\$ 0,08	R\$ 82,94
3011002000326	FERROCIANETO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		500,00			R\$ 0,11	R\$ 52,53
3011002000046	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		3500,00			R\$ 0,06	R\$ 198,65
3011002000100	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		3000,00			R\$ 0,05	R\$ 157,64
3011002000521	GLICERINA, FRASCO DE 1 L	LITRO		16,00			R\$ 23,18	R\$ 370,88
3011002000276	GLUTARALDEIDO, FRASCO DE 1000 ML	LITRO		3,00			R\$ 59,26	R\$ 177,78
3011002000389	NIGROSINA, FRASCO DE 10 G	UNIDADE		2,00			R\$ 74,17	R\$ 148,34
3011002000009	NITRATO DE PRATA, GRAMA EM FRASCO DE 100G	GRAMA		100,00			R\$ 6,99	R\$ 699,00
3011002000222	ÓLEO MINERAL/VASELINA LÍQUIDA, FRASCO DE 1 L	LITRO		1,00			R\$ 22,66	R\$ 22,66
3011002000943	OXALATO DE AMÔNIO MONOIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		500,00			R\$ 0,06	R\$ 27,83
3011002000435	PARAFINA EM LENTILHAS, FRASCO DE 1 KG	QUILOGRAMA		7,00			R\$ 41,93	R\$ 293,48
3011002000302	TETRABORATO DE SÓDIO DECAHIDRATADO, FRASCO DE 1 KG	QUILOGRAMA		10,00			R\$ 34,28	R\$ 342,82

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3011002000101	TIOCIANATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500G	GRAMA		500,00			R\$ 0,15	R\$ 74,44
3011002000205	TIOSSULFATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G	GRAMA		1000,00			R\$ 0,04	R\$ 36,80
3011002000191	TOLUENO, FRASCO DE 1 L	LITRO		2,00			R\$ 19,10	R\$ 38,20
Total do Grupo do Material:							R\$ 8.243,67	
3016	MATERIAL DE EXPEDIENTE							
3016003000017	CANETA DE MARCAÇÃO PERMANENTE PARA USO EM LABORATÓRIO	UNIDADE		4,00			R\$ 45,00	R\$ 180,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 180,00	
3019	MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM							
3019002000025	FILME DE PVC ESTICÁVEL, 300M	ROLO		4,00			R\$ 26,00	R\$ 104,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 104,00	
3021	MATERIAL DE COPA E COZINHA							
3021002000025	FACA PARA CARNE	UNIDADE		3,00			R\$ 18,00	R\$ 54,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 54,00	
3022	MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUTOS DE HIGIENIZACAO							
3022003000023	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO PARA VIDRARIAS, GALÃO 5L	UNIDADE		1,00			R\$ 202,03	R\$ 202,03
3022003000056	ESCOVA PARA LAVAR PIPETAS GRADUADAS, DIÂMETRO 10 MM	UNIDADE		16,00			R\$ 25,26	R\$ 404,16
3022003000057	ESCOVA PARA LAVAR PIPETAS GRADUADAS, DIÂMETRO 4 MM	UNIDADE		9,00			R\$ 25,12	R\$ 226,08
3022003000058	ESCOVA PARA LAVAR PIPETAS GRADUADAS, DIÂMETRO 6 MM	UNIDADE		9,00			R\$ 25,46	R\$ 229,14
3022003000017	ESCOVA PARA VIDRARIA - DIÂMETRO 12 A 15 MM, ESCOVA 120MM, PINCEL 25MM, TOTAL 400MM	UNIDADE		10,00			R\$ 9,07	R\$ 90,70
3022003000009	ESCOVA PARA VIDRARIA - DIÂMETRO 15 MM A 20MM, ESCOVA 85MM, PINCEL 25MM, TOTAL 255MM	UNIDADE		3,00			R\$ 6,80	R\$ 20,40

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3022003000001	ESCOVA PARA VIDRARIA - DIÂMETRO 25 MM, ESCOVA 125MM, PINCEL 25MM, TOTAL 300MM	UNIDADE		8,00			R\$ 11,24	R\$ 89,92
3022003000018	ESCOVA PARA VIDRARIA - DIÂMETRO 25 MM, ESCOVA 85MM, PINCEL 25MM, TOTAL 255MM	UNIDADE		11,00			R\$ 9,54	R\$ 104,94
Total do Grupo do Material:							R\$ 1.367,37	
3023	UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS							
3023003000001	MACACÃO IMPERMEÁVEL C/ BOTA PVC Nº 40, CONJUNTO	UNIDADE		2,00			R\$ 175,00	R\$ 350,00
3023003000002	MACACÃO IMPERMEÁVEL C/ BOTA PVC Nº 42, CONJUNTO	UNIDADE		2,00			R\$ 173,50	R\$ 347,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 697,00	
3026	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO							
3026001000005	BATERIA ALCALINA 9V	UNIDADE		20,00			R\$ 14,00	R\$ 280,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 280,00	
3028	MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA							
3028001000110	BOTA NÁUTICA	UNIDADE		3,00			R\$ 88,65	R\$ 265,95
3028001000158	CARTUCHO (FILTRO) QUÍMICO CLASSE 1 PARA FORMALDEÍDO	PAR		47,00			R\$ 65,58	R\$ 3.082,41
3028001000147	LUVA CRIOGÊNICA PARA TEMPERATURAS ULTRA BAIXAS, TAM. M	PAR		2,00			R\$ 1.835,40	R\$ 3.670,80
3028001000038	LUVA DE PVC - COMP. 26CM - TAM. 10,5	PAR		2,00			R\$ 6,43	R\$ 12,86
3028001000029	LUVA DE PVC - COMP. 26CM - TAM. 8,5	PAR		2,00			R\$ 6,42	R\$ 12,84
3028001000034	LUVA DE PVC - COMP. 26CM - TAM. 9,5	PAR		1,00			R\$ 4,68	R\$ 4,68
3028001000032	LUVA DE PVC - COMP. 36CM - TAM. 10,5	PAR		1,00			R\$ 8,22	R\$ 8,22
3028001000001	LUVA DE RASPA DE COURO, PUNHO 12CM	PAR		3,00			R\$ 9,00	R\$ 27,00
3028001000081	LUVA DE RASPA DE COURO, PUNHO 20CM	PAR		3,00			R\$ 9,40	R\$ 28,20
3028001000134	LUVA DE SEGURANÇA HYFLEX, TAM. 7.	PAR		2,00			R\$ 8,98	R\$ 17,96

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3028001000135	LUVA DE SEGURANÇA HYFLEX, TAM. 8.	PAR		2,00			R\$ 9,98	R\$ 19,96
3028001000136	LUVA DE SEGURANÇA HYFLEX, TAM. 9.	PAR		1,00			R\$ 9,00	R\$ 9,00
3028001000168	LUVA DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA COM ISOLAÇÃO MÍNIMA DE CARGA DE 1000 VOLTS, TAMANHO MÉDIO.	PAR		1,00			R\$ 370,00	R\$ 370,00
3028001000033	LUVA DE SEGURANÇA, PVC - COMP. 36 CM - TAM. 9,5	PAR		2,00			R\$ 6,01	R\$ 12,02
3028001000120	LUVA DE SEGURANÇA PVC, COMP. 65CM, TAM. 10,5	PAR		10,00			R\$ 22,46	R\$ 224,56
3028001000043	LUVA NITRÍLICA - SEM REVESTIMENTO INTERNO - TAM. P	PAR		1,00			R\$ 8,00	R\$ 8,00
3028001000049	MÁSCARA DESCARTÁVEL TIPO CIRÚRGICA, CX. COM 50 UNID.	CAIXA		64,00			R\$ 4,50	R\$ 288,00
3028001000037	MÁSCARA PROTEÇÃO ANTI-GÁS CLASSE I	UNIDADE		1,00			R\$ 1.055,00	R\$ 1.055,00
3028001000018	ÓCULOS DE SEGURANÇA	UNIDADE		16,00			R\$ 16,67	R\$ 266,66
3028001000024	ÓCULOS DE SEGURANÇA, ARMAÇÃO E VISOR DE POLICARBONATO.	UNIDADE		5,00			R\$ 12,89	R\$ 64,45
3028001000057	ÓCULOS DE SEGURANÇA MODELO SOBRE-POSIÇÃO A ÓCULOS DE GRAU	UNIDADE		2,00			R\$ 20,54	R\$ 41,07
3028001000080	PERNEIRA DE RASPA DE COURO NATURAL	PAR		2,00			R\$ 19,00	R\$ 38,00
3028001000019	PROTETOR AUDITIVO, TAMANHO ÚNICO	UNIDADE		1,00			R\$ 1,25	R\$ 1,25
3028001000054	PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA	UNIDADE		1,00			R\$ 50,00	R\$ 50,00
3028001000187	TIRANTE 6897 PARA RESPIRADORES 3M SÉRIE 6800	UNIDADE		2,00			R\$ 69,00	R\$ 138,00
Total do Grupo do Material:							R\$ 9.716,89	
3035	MATERIAL LABORATORIAL							
3035002001114	ALMOTOLIA ÂMBAR, BICO RETO, 250 ML	UNIDADE		83,00			R\$ 5,48	R\$ 454,88
3035002001115	ALMOTOLIA TRANSPARENTE, BICO RETO, 250 ML	UNIDADE		34,00			R\$ 4,33	R\$ 147,12

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3035002000024	BALÃO VOLUMÉTRICO 1000 ML C/ ROLHA DE PP	UNIDADE		1,00			R\$ 47,49	R\$ 47,49
3035002000023	BALÃO VOLUMÉTRICO 1000 ML C/ ROLHA DE VIDRO ESMERILHADO	UNIDADE		2,00			R\$ 56,18	R\$ 112,36
3035002000026	BALÃO VOLUMÉTRICO 100 ML C/ ROLHA DE PP	UNIDADE		7,00			R\$ 33,76	R\$ 236,32
3035002000971	BALÃO VOLUMÉTRICO 10 ML C/ ROLHA DE VIDRO ESMERILHADO	UNIDADE		1,00			R\$ 30,00	R\$ 30,00
3035002000019	BALÃO VOLUMÉTRICO 200 ML C/ ROLHA DE PP	UNIDADE		4,00			R\$ 31,91	R\$ 127,64
3035002000802	BALÃO VOLUMÉTRICO 250 ML C/ ROLHA DE PP	UNIDADE		9,00			R\$ 29,92	R\$ 269,24
3035002000020	BALÃO VOLUMÉTRICO 25 ML C/ ROLHA DE PP	UNIDADE		1,00			R\$ 21,22	R\$ 21,22
3035002000022	BALÃO VOLUMÉTRICO 50 ML C/ ROLHA DE PP	UNIDADE		4,00			R\$ 65,02	R\$ 260,08
3035002000681	BALÃO VOLUMÉTRICO, PP, 50ML	UNIDADE		2,00			R\$ 31,41	R\$ 62,82
3035002000733	BARRILETE PARA ÁGUA DESTILADA, CAP. 50 LITROS	UNIDADE		1,00			R\$ 430,00	R\$ 430,00
3035002000232	BASTÃO DE VIDRO 6 MM X 300 MM	UNIDADE		17,00			R\$ 2,43	R\$ 41,31
3035002000581	BURETA GRADUADA, TORNEIRA DE PTFE, CAP. 25 ML, CLASSE A	UNIDADE		1,00			R\$ 91,15	R\$ 91,15
3035002001173	CAIXA GERBOX COMPLETA, PRETA, 250ML	UNIDADE		4,00			R\$ 16,00	R\$ 64,00
3035002000796	CAIXA GERBOX COMPLETA, TRANSPARENTE, 250 ML	UNIDADE		2,00			R\$ 25,00	R\$ 50,00
3035002001187	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS/CRITUBOS 1,5 A 2,0ML, COM TAMPA	UNIDADE		47,00			R\$ 24,44	R\$ 1.148,68
3035002000258	CAIXA PORTA LÂMINAS, CAP 100 UNID	UNIDADE		6,00			R\$ 19,00	R\$ 114,00
3035002000667	CAIXA PORTA LÂMINAS, CAP. 50 UNID	UNIDADE		40,00			R\$ 14,85	R\$ 594,00
3035002001319	CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA	UNIDADE		20,00			R\$ 289,89	R\$ 5.797,79
3035002000088	COPO BÉQUER BERZELIUS 250ML	UNIDADE		10,00			R\$ 8,00	R\$ 80,00

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3035002000083	COPO BÉQUER GRIFFIN 1000ML	UNIDADE		3,00			R\$ 15,00	R\$ 45,00
3035002000086	COPO BÉQUER GRIFFIN 100ML	UNIDADE		10,00			R\$ 5,00	R\$ 50,00
3035002000137	COPO BÉQUER GRIFFIN 150ML	UNIDADE		1,00			R\$ 3,20	R\$ 3,20
3035002000138	COPO BÉQUER GRIFFIN 2000ML	UNIDADE		4,00			R\$ 35,00	R\$ 140,00
3035002000091	COPO BÉQUER GRIFFIN 250ML	UNIDADE		10,00			R\$ 6,00	R\$ 60,00
3035002000029	COPO BÉQUER GRIFFIN 500-600ML	UNIDADE		10,00			R\$ 10,44	R\$ 104,41
3035002000092	COPO BÉQUER GRIFFIN 50 ML	UNIDADE		13,00			R\$ 4,00	R\$ 52,00
3035002000127	COPO BÉQUER POLIPROPILENO 1000ML	UNIDADE		19,00			R\$ 8,57	R\$ 162,83
3035002000430	COPO BÉQUER POLIPROPILENO 50 ML	UNIDADE		7,00			R\$ 3,46	R\$ 24,22
3035002000800	CUBA DE COLORAÇÃO TIPO MANTEGUEIRA	UNIDADE		1,00			R\$ 94,05	R\$ 94,05
3035002000364	CUBETA EM POLIESTIRENO (DESCARTÁVEL) 10 X 4 X 45MM X 0,5 - 2ML, PACOTE COM 100 UNID	PACOTE		1,00			R\$ 40,88	R\$ 40,88
3035002000371	CUBETA EM QUARTZO, 10 X 45 MM X 3,5 ML	UNIDADE		3,00			R\$ 100,50	R\$ 301,50
3035002000380	CUBETA EM VIDRO, 10 X 45 MM X 3,5 ML	UNIDADE		9,00			R\$ 18,29	R\$ 164,61
3035005000064	ELETRODO DE PH UNIVERSAL, EM VIDRO	UNIDADE		1,00			R\$ 214,41	R\$ 214,41
3035002000110	ERLENMEYER 500 ML, COM JUNTA ESMERILHADA 24/40	UNIDADE		2,00			R\$ 27,67	R\$ 55,34
3035002000530	ERLENMEYER BOCA ESTREITA 100 ML	UNIDADE		5,00			R\$ 7,22	R\$ 36,12
3035002000147	ERLENMEYER BOCA LARGA 50 ML	UNIDADE		1,00			R\$ 4,92	R\$ 4,92
3035002000054	ESTANTE ARAME REVESTIDO EM PVC BRANCO PARA TUBOS DE ENSAIO DE 13MM, CAPACIDADE 24 TUBOS	UNIDADE		6,00			R\$ 22,73	R\$ 136,36
3035002000735	ESTANTE ARAME REVESTIDO EM PVC BRANCO PARA TUBOS DE ENSAIO DE 13MM, CAPACIDADE 60 TUBOS	UNIDADE		5,00			R\$ 40,10	R\$ 200,52

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3035002000047	ESTANTE PARA TUBO DE MICROCENTRÍFUGA (CRIOTUBO) DE 13MM	UNIDADE		5,00			R\$ 20,29	R\$ 101,45
3035002000965	FLUXÔMETRO DE O2	UNIDADE		4,00			R\$ 55,00	R\$ 220,00
3035002000695	FRASCO COLETOR DE URINA, 80ML	UNIDADE		100,00			R\$ 0,68	R\$ 67,70
3035002000289	FRASCO LAVADOR COM CLASSIFICAÇÃO DE RISCO, 500ML	UNIDADE		5,00			R\$ 20,33	R\$ 101,65
3035002000154	FRASCO PARA REAGENTE, PP, 1000ML	UNIDADE		8,00			R\$ 16,69	R\$ 133,52
3035002000155	FRASCO PARA REAGENTE, PP, 100 A 125ML	UNIDADE		4,00			R\$ 7,59	R\$ 30,36
3035002000157	FRASCO PARA REAGENTE, PP, 250 ML	UNIDADE		4,00			R\$ 8,95	R\$ 35,80
3035002000158	FRASCO PARA REAGENTE, PP, 500 ML	UNIDADE		5,00			R\$ 11,41	R\$ 57,05
3035002000160	FRASCO PARA REAGENTES, EM VIDRO, 100ML	UNIDADE		3,00			R\$ 17,62	R\$ 52,86
3035002000511	FUNIL ANALÍTICO LISO 1000 ML, HASTE CURTA, 60 GRAUS	UNIDADE		1,00			R\$ 58,46	R\$ 58,46
3035002000797	FUNIL ANALÍTICO LISO 250 ML, HASTE LONGA, 60 GRAUS	UNIDADE		5,00			R\$ 36,70	R\$ 183,48
3035002000284	FUNIL ANALÍTICO RAIADO 125 ML, HASTE CURTA, 60 GRAUS	UNIDADE		2,00			R\$ 48,94	R\$ 97,88
3035002000068	INDICADOR DE PH UNIVERSAL DE 0 A 14	UNIDADE		15,00			R\$ 20,78	R\$ 311,66
3035002000030	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, 26 X 76 MM, LISA, CX 50 UNID	UNIDADE		109,00			R\$ 7,45	R\$ 811,52
3035002000274	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, 26 X 76 MM, PONTA FOSCA, CX 50 UNID	UNIDADE		94,00			R\$ 8,76	R\$ 823,75
3035002001071	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER, 20 X 26MM, CAIXA COM 50 UNID	UNIDADE		13,00			R\$ 17,70	R\$ 230,11
3035002000271	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 24 X 24MM, CAIXA COM 100 UNID	UNIDADE		19,00			R\$ 6,06	R\$ 115,05
3035002000276	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 24 X 32MM, CAIXA COM 100 UNID	UNIDADE		70,00			R\$ 9,66	R\$ 676,14
3035002000611	MANGUEIRA DE SILICONE, 4 X 8MM	METRO		1,00			R\$ 9,60	R\$ 9,60

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3035002000065	MICROPLACA FUNDO EM U, 96 POÇOS	UNIDADE		15,00			R\$ 3,00	R\$ 45,00
3035002000816	MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF), CAP. 1,5ML, LIVRE DE DNASE E RNASE, PCT. 500 UNID	UNIDADE		1,00			R\$ 59,98	R\$ 59,98
3035002000298	MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF), CAP. 1,5ML, PCT. 1000 UNID	UNIDADE		9,00			R\$ 94,28	R\$ 848,52
3035002000470	MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF), CAP. 2 ML, PCT 500 UNID	UNIDADE		2,00			R\$ 32,43	R\$ 64,86
3035002000033	MICROTUBO PARA PCR, CAP. 0,5 ML, PCT. 1000 UNID	UNIDADE		2,00			R\$ 376,00	R\$ 752,00
3035002000439	PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO 50 X 50 CM, PCT. 100 UNID.	PACOTE		3,00			R\$ 78,47	R\$ 235,42
3035002000778	PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, DIÂMETRO 12,5 CM, PCT 100 UNID.	PACOTE		7,00			R\$ 4,04	R\$ 28,28
3035002000070	PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, DIÂMETRO 15 CM, CX 100 UNID.	UNIDADE		7,00			R\$ 5,84	R\$ 40,88
3035002000745	PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, DIÂMETRO 9 CM, PCT 100 UNID.	PACOTE		8,00			R\$ 2,33	R\$ 18,64
3035002000265	PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO, DIÂMETRO 12,5 CM, FAIXA BRANCA, PCT 100 UNID.	UNIDADE		10,00			R\$ 34,70	R\$ 347,00
3035002000017	PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO, DIÂMETRO 9 CM, FAIXA BRANCA, PCT 100 UNID.	PACOTE		8,00			R\$ 23,76	R\$ 190,08
3035002000610	PARAFILM, ROLO 10CM X 38M	UNIDADE		16,00			R\$ 179,74	R\$ 2.875,81
3035001000027	PICNÔMETRO, 50ML	UNIDADE		6,00			R\$ 44,00	R\$ 264,00
3035002000122	PINÇA GIRATÓRIA PARA BURETA, COM GARRA RETA E EM PRISMA E MUFA	UNIDADE		4,00			R\$ 23,00	R\$ 92,00
3035002000625	PIPETADOR MANUAL DE BORRACHA (PERA) PARA PIPETAS DE VIDRO DE ATÉ 100 ML	UNIDADE		1,00			R\$ 10,68	R\$ 10,68
3035002000614	PIPETADOR TIPO PI-PUMP, 10 ML	UNIDADE		6,00			R\$ 23,53	R\$ 141,19

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3035002000624	PIPETADOR TIPO PI-PUMP, 2ML	UNIDADE		5,00			R\$ 21,74	R\$ 108,68
3035002000185	PIPETA GRADUADA, ESGOTAMENTO TOTAL, 1ML	UNIDADE		5,00			R\$ 7,50	R\$ 37,51
3035002000179	PIPETA GRADUADA, ESGOTAMENTO TOTAL, 20ML	UNIDADE		2,00			R\$ 7,60	R\$ 15,20
3035002000201	PIPETA GRADUADA, ESGOTAMENTO TOTAL, 5ML, CLASSE A	UNIDADE		10,00			R\$ 8,27	R\$ 82,73
3035002000074	PIPETA PASTEUR EM POLIETILENO, CAP. 3ML, CX 500 UNID	UNIDADE		13,00			R\$ 50,15	R\$ 651,94
3035002000259	PIPETA PASTEUR PONTA CURTA, VIDRO, 145-150MM X 7MM, CX 250 UNID	CAIXA		1,00			R\$ 53,50	R\$ 53,50
3035002000261	PIPETA PASTEUR PONTA LONGA, VIDRO, 225-230MM X 7MM, CX 250 UNID	CAIXA		1,00			R\$ 54,99	R\$ 54,99
3035002000061	PIPETA SOROLÓGICA DESCARTÁVEL, 25 ML	UNIDADE		1,00			R\$ 2,19	R\$ 2,19
3035002000491	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 0,5 A 10 UL, SEM FILTRO, PCT. 1000 UNID.	UNIDADE		2,00			R\$ 109,00	R\$ 218,00
3035002001383	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 0,5 A 5 ML, SEM FILTRO, COMPATÍVEL COM TRANSFERPETTE/BRAND, PCT. 200 UNID	UNIDADE		9,00			R\$ 184,69	R\$ 1.662,21
3035002000495	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 0,5 A 5ML, SEM FILTRO, PCT. 250 UNID	UNIDADE		5,00			R\$ 104,22	R\$ 521,10
3035002000461	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 100 A 1000 UL, SEM FILTRO, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIOS, PCT. 1000 UNID	UNIDADE		4,00			R\$ 40,00	R\$ 160,00
3035002000458	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 100 A 1000 UL, SEM FILTRO, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIOS, RACK C/ MÍN. 96 UNIDADES	UNIDADE		5,00			R\$ 26,00	R\$ 130,00
3035002000462	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 1 A 10 ML, SEM FILTRO, PCT. 200 UNID	UNIDADE		3,00			R\$ 111,00	R\$ 333,00
3035002000007	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 200 A 1000 UL, SEM FILTRO, PCT. 1000 UNID	UNIDADE		24,00			R\$ 33,97	R\$ 815,16
3035002000006	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, 2 A 200 UL, SEM FILTRO, PCT. 1000 UNID	PACOTE		81,00			R\$ 47,18	R\$ 3.821,36

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3035002000370	PROVETA DE VIDRO 1000 ML, BASE E ANEL DE PROTEÇÃO EM PP	UNIDADE		2,00			R\$ 42,21	R\$ 84,42
3035002000032	PROVETA DE VIDRO 100 ML, BASE DE VIDRO, TAMPA DE VIDRO	UNIDADE		3,00			R\$ 75,52	R\$ 226,56
3035002000310	PROVETA DE VIDRO 100 ML, BASE PP	UNIDADE		8,00			R\$ 14,55	R\$ 116,40
3035002000248	PROVETA DE VIDRO 10 ML, BASE PP	UNIDADE		2,00			R\$ 8,98	R\$ 17,96
3035002000210	PROVETA DE VIDRO 250 ML, BASE DE VIDRO, CLASSE A	UNIDADE		2,00			R\$ 42,99	R\$ 85,98
3035002000368	PROVETA DE VIDRO 250 ML, BASE E ANEL DE PROTEÇÃO EM PP	UNIDADE		6,00			R\$ 26,42	R\$ 158,49
3035002000209	PROVETA DE VIDRO 25 ML, BASE DE VIDRO	UNIDADE		7,00			R\$ 16,47	R\$ 115,29
3035002000367	PROVETA DE VIDRO 25 ML, BASE E ANEL DE PROTEÇÃO EM PP	UNIDADE		1,00			R\$ 9,56	R\$ 9,56
3035002000239	PROVETA DE VIDRO 50 ML, BASE EM PP	UNIDADE		3,00			R\$ 10,49	R\$ 31,48
3035002000498	RACK COM TAMPA PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS DE 1,5-2,0 ML E 0,5 ML, DUPLA FACE	UNIDADE		5,00			R\$ 58,00	R\$ 290,00
3035002000460	RACK PARA APOIO DE MICROTUBOS DE 1,5-2,0 ML	UNIDADE		14,00			R\$ 65,65	R\$ 919,10
3035002001291	SACO PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE, 60 LITROS, PCT. 20 UNID.	PACOTE		9,00			R\$ 20,23	R\$ 182,11
3035002000515	SWAB DE ALGODÃO HIDRÓFILO ESTÉRIL, HASTE 180 MM, PCT 100 UNID	UNIDADE		10,00			R\$ 28,81	R\$ 288,13
3035001000037	TERMÔMETRO ANALÓGICO DE - 10 A +110°C, LÍQUIDO VERMELHO	UNIDADE		15,00			R\$ 65,71	R\$ 985,69
3035002000606	TETINA/BULBO DE SILICONE PARA PIPETA PASTEUR	UNIDADE		4,00			R\$ 8,07	R\$ 32,28
3035002000560	TUBO CAPILAR PARA MICRO-HEMATÓCRITO, CX. 500 UNID	UNIDADE		9,00			R\$ 27,90	R\$ 251,10
3035002000471	TUBO CRIOGÊNICO/CRIO TUBO, ROSCA EXTERNA, CAP. 2 ML, PCT 100 UNID.	PACOTE		21,00			R\$ 79,70	R\$ 1.673,60
3035002000081	TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO FALCON), CAP 15ML, PCT	PACOTE		11,00			R\$ 41,18	R\$ 453,01

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
50 UNID								
3035002000080	TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO FALCON), CAP 50ML, PCT 50 UNID	PACOTE		32,00			R\$ 33,03	R\$ 1.056,92
3035002000473	TUBO DE ENSAIO 12 X 75MM, SEM ORLA, FUNDO REDONDO	UNIDADE		408,00			R\$ 0,55	R\$ 226,32
3035002000727	TUBO DE ENSAIO 20 X 150MM, SEM ORLA, FUNDO REDONDO	UNIDADE		200,00			R\$ 1,78	R\$ 356,00
3035002000752	VARA PARA RETIRAR BASTÕES MAGNÉTICOS, 150MM	UNIDADE		3,00			R\$ 20,00	R\$ 60,00
3035002000241	VIDRO DE RELÓGIO, DIÂMETRO 80 MM	UNIDADE		8,00			R\$ 2,06	R\$ 16,48
Total do Grupo do Material:							R\$ 38.507,30	
3036	MATERIAL HOSPITALAR							
3036005000183	ADAPTADOR DE AGULHA COM PROTETOR PARA COLETA DE SANGUE EM TUBOS A VÁCUO	UNIDADE		33,00			R\$ 0,89	R\$ 29,52
3036005000032	AGULHA DESCARTÁVEL ESTÉRIL TAM. 13X 4.5 MM CAIXA C/ 100 UNID	UNIDADE		28,00			R\$ 7,42	R\$ 207,76
3036005000017	AGULHA DESCARTÁVEL ESTÉRIL - TAM. 25X8MM CAIXA C/ 100 UNID.	UNIDADE		73,00			R\$ 8,12	R\$ 592,95
3036005000029	AGULHA DESCARTÁVEL ESTÉRIL - TAM. 40X12MM", CAIXA C/ 100 UNID.	UNIDADE		57,00			R\$ 10,20	R\$ 581,12
3036005000028	AGULHA DESCARTÁVEL ESTÉRIL - TAM. 40 X 16, CAIXA C/ 100 UNID.	CAIXA		30,00			R\$ 28,49	R\$ 854,60
3036005000177	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA A VÁCUO ESTÉRIL - CANHÃO TAM. 25X8MM CAIXA C/ 100 UNIDADES	UNIDADE		8,00			R\$ 48,60	R\$ 388,76
3036001000014	ALGODÃO HIDRÓFILO, 500G	UNIDADE		32,00			R\$ 11,70	R\$ 374,29
3036005000083	ATADURA ALGODÃO ORTOPÉDICO 15 CM, PCT COM 12 ROLOS.	UNIDADE		254,00			R\$ 11,53	R\$ 2.928,65
3036005000084	ATADURA ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM, PCT COM 12 ROLOS.	UNIDADE		180,00			R\$ 15,99	R\$ 2.878,90
3036005000086	ATADURA CREPOM Nº15	ROLO		72,00			R\$ 2,05	R\$ 147,28
3036005000087	ATADURA CREPOM Nº20	ROLO		84,00			R\$ 3,37	R\$ 283,08

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3036005000080	ATADURA ELÁSTICA/BANDAGEM	UNIDADE		372,00			R\$ 1,82	R\$ 678,04
3036001000439	BALÃO DE REINALAÇÃO, 1L	UNIDADE		5,00			R\$ 63,33	R\$ 316,65
3036005000092	CATETER INTRAVENOSO, PERIFÉRICO, TAM. 22G	UNIDADE		1400,00			R\$ 0,84	R\$ 1.176,00
3036005000089	CATETER INTRAVENOSO, PERIFÉRICO, TAM. 14G	UNIDADE		250,00			R\$ 1,11	R\$ 278,00
3036005000093	CATETER INTRAVENOSO, PERIFÉRICO, TAM. 18G	UNIDADE		300,00			R\$ 1,31	R\$ 394,00
3036005000091	CATETER INTRAVENOSO, PERIFÉRICO, TAM. 20G	UNIDADE		1600,00			R\$ 0,87	R\$ 1.386,00
3036005000088	CATETER INTRAVENOSO, PERIFÉRICO, TAM. 24G	UNIDADE		2100,00			R\$ 1,01	R\$ 2.114,00
3036005000202	CIRCUITO ANESTÉSICO DE BARAKA	UNIDADE		2,00			R\$ 336,56	R\$ 673,12
3036005000391	CIRCUITO TIPO TRAQUEIA CORRUGADA CIRCULAR PARA PACIENTE INFANTIL	UNIDADE		1,00			R\$ 434,18	R\$ 434,18
3036005000390	CIRCUITO TIPO TRAQUEIA CORRUGADA CIRCULAR PARA SISTEMA FECHADO	UNIDADE		2,00			R\$ 515,27	R\$ 1.030,54
3036005000094	COMPRESSA CIRÚRGICA 23X25CM, PCT. COM 50 UNID.	PACOTE		29,00			R\$ 29,85	R\$ 865,65
3036005000069	COMPRESSA CIRÚRGICA 45X50CM, PCT. C/ 50 UNID	PACOTE		42,00			R\$ 93,03	R\$ 3.907,38
3036005000064	COMPRESSAS DE GAZE 13 FIOS, 8 CAMADAS, 5 DOBRAS	PACOTE		29,00			R\$ 25,00	R\$ 725,14
3036005000230	CONJUNTO DE 5 MANGUITOS/BRAÇADEIRAS VETERINÁRIAS PARA APARELHO DE PRESSÃO	KIT		6,00			R\$ 270,00	R\$ 1.620,00
3036005000274	CURATIVO DE ESPUMA ANTIBACTERIANO COM PRATA	UNIDADE		5,00			R\$ 59,00	R\$ 295,00
3036005000273	CURATIVO HIDROGEL	UNIDADE		5,00			R\$ 19,50	R\$ 97,50
3036005000144	EQUIPO MACROGOTAS, PARA INFUSÃO VENOSA	UNIDADE		925,00			R\$ 1,87	R\$ 1.727,44
3036005000051	EQUIPO MICROGOTAS PARA SORO ESTÉRIL	UNIDADE		450,00			R\$ 2,14	R\$ 964,54
3036005000078	EQUIPO TRANSFUSÃO DE SANGUE	UNIDADE		65,00			R\$ 5,49	R\$ 356,60
3036005000377	ESTESIÔMETRO MONOFILAMENTO DE SEMMES-	UNIDADE		18,00			R\$ 46,40	R\$ 835,20

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
WEISNTEIN 10G								
3036005000335	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 2-0, AGULHA 3/8 CIR. TRG. 25MM, CX. C/ 24 UNID.	UNIDADE		49,00			R\$ 45,28	R\$ 2.218,90
3036005000123	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 3-0, AGULHA 3/8 CIR. TRG. 25MM, CX. C/ 24 UNID.	UNIDADE		45,00			R\$ 46,27	R\$ 2.082,30
3036005000186	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 4-0, AGULHA, CX. C/ 24 UNID.	UNIDADE		13,00			R\$ 41,79	R\$ 543,30
3036005000262	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON 0, AGULHA 1/2 CIR. TRG. 30MM, CX. C/ 24 UNID.	CAIXA		2,00			R\$ 37,00	R\$ 74,00
3036005000263	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON 1, AGULHA 1/2 CIR. TRG. 40MM, CX. C/ 24 UNID.	CAIXA		3,00			R\$ 67,20	R\$ 201,60
3036005000237	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 2-0, AGULHA 1/2 CIR. TRG. 25MM, CX. C/ 24 UNID.	UNIDADE		56,00			R\$ 64,61	R\$ 3.618,43
3036005000336	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 2-0, AGULHA 3/8 CIR. TRG. 30MM, CX. C/ 24 UNID.	CAIXA		10,00			R\$ 39,38	R\$ 393,79
3036005000331	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 3-0, AGULHA 1/2 CIR. TRG. 25MM, CX. C/ 24 UNID.	CAIXA		27,00			R\$ 58,00	R\$ 1.566,00
3036005000332	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 3-0, AGULHA 1/2 CIR. TRG. 30MM, CX. C/ 24 UNID.	CAIXA		15,00			R\$ 58,00	R\$ 870,00
3036005000338	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA, NYLON, 3-0, AGULHA 3/8 CIR. TRG. 30MM, CX. C/ 24 UNID.	CAIXA		5,00			R\$ 52,00	R\$ 260,00
3036005000124	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA POLIGLACTINA 910 2-0, CX. C/ 36 UNID.	CAIXA		13,00			R\$ 267,81	R\$ 3.481,47
3036003000003	FITA HIPOALERGÊNICA MICROPOROSA, ROLO 50 MM X 10 M	UNIDADE		6,00			R\$ 6,63	R\$ 39,78
3036005000063	GAZE EM ROLO TIPO QUEIJO, 13 FIOS	UNIDADE		22,00			R\$ 66,50	R\$ 1.462,90
3036005000166	LÂMINA DE BARBEAR, CAIXA C/ 5 UNID.	CAIXA		190,00			R\$ 3,94	R\$ 748,75
3036005000175	LÂMINA ESTÉRIL PARA BISTURI, Nº 11, CAIXA C/ 100 UNID	UNIDADE		8,00			R\$ 31,43	R\$ 251,40

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3036005000022	LAMINA ESTÉRIL PARA BISTURI Nº 15, CAIXA C/ 100 UNID.	CAIXA		12,00			R\$ 21,97	R\$ 263,64
3036005000061	LAMINA ESTÉRIL PARA BISTURI Nº 23, CAIXA C/ 100 UNID.	UNIDADE		14,00			R\$ 33,76	R\$ 472,66
3036005000062	LAMINA ESTÉRIL PARA BISTURI Nº 24, CAIXA C/ 100 UNID.	UNIDADE		3,00			R\$ 31,98	R\$ 95,93
3036005000011	LUVA DE PROCEDIMENTO LÁTEX SEM PÓ - TAM. M	CAIXA 100 UNID		1,00			R\$ 22,32	R\$ 22,32
3036005000012	LUVA DE PROCEDIMENTO LÁTEX SEM PÓ - TAM. P	CAIXA 100 UNID		4,00			R\$ 21,78	R\$ 87,12
3036005000008	LUVA NITRÍLICA DESCARTÁVEL SEM AMIDO, TAM. G	CAIXA 100 UNID		2,00			R\$ 49,10	R\$ 98,20
3036005000007	LUVA NITRÍLICA DESCARTÁVEL SEM AMIDO, TAM. M	CAIXA 100 UNID		12,00			R\$ 49,10	R\$ 589,20
3036005000009	LUVA NITRÍLICA DESCARTÁVEL SEM AMIDO, TAM. P	CAIXA 100 UNID		6,00			R\$ 49,10	R\$ 294,60
3036005000217	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, 08CM X 25M	ROLO		3,00			R\$ 13,49	R\$ 40,48
3036005000218	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, 10CM X 25M	ROLO		2,00			R\$ 16,54	R\$ 33,07
3036005000220	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, 15CM X 25M	ROLO		3,00			R\$ 22,00	R\$ 66,00
3036005000367	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1,0	UNIDADE		8,00			R\$ 48,86	R\$ 390,89
3036005000018	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, 10ML	UNIDADE		2350,00			R\$ 0,33	R\$ 779,00
3036005000034	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, 1ML	UNIDADE		6000,00			R\$ 0,20	R\$ 1.216,00
3036005000019	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, 20ML	UNIDADE		1300,00			R\$ 0,61	R\$ 793,00
3036005000033	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, 3ML	UNIDADE		2500,00			R\$ 0,19	R\$ 475,00
3036005000020	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, 5ML	UNIDADE		4500,00			R\$ 0,22	R\$ 991,30
3036005000113	SONDA NASOGÁSTRICA, LONGA, Nº06	UNIDADE		250,00			R\$ 1,44	R\$ 360,00
3036005000114	SONDA NASOGÁSTRICA, LONGA, Nº08	UNIDADE		280,00			R\$ 1,30	R\$ 362,60
3036005000115	SONDA NASOGÁSTRICA, LONGA, Nº10	UNIDADE		180,00			R\$ 1,22	R\$ 220,10
3036005000250	SONDA URETRAL, Nº 04	UNIDADE		260,00			R\$ 1,07	R\$ 277,04

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3036005000255	SONDA URETRAL, Nº 06	UNIDADE		200,00			R\$ 1,38	R\$ 276,00
3036005000104	SONDA URETRAL, Nº08	UNIDADE		170,00			R\$ 1,12	R\$ 191,13
3036005000101	SONDA URETRAL, Nº10	UNIDADE		130,00			R\$ 1,04	R\$ 135,11
3036005000102	SONDA URETRAL, Nº12	UNIDADE		130,00			R\$ 1,16	R\$ 151,20
3036005000103	SONDA URETRAL, Nº14	UNIDADE		21,00			R\$ 1,07	R\$ 22,56
3036005000106	SONDA URETRAL Nº16	UNIDADE		20,00			R\$ 1,16	R\$ 23,22
Total do Grupo do Material:							R\$ 55.681,88	

3040	MATERIAL BIOLÓGICO							
3040001000050	ÁGAR BATATA/POTATO DEXTROSE, FRASCO 500 G	UNIDADE		1,00			R\$ 150,00	R\$ 150,00
3040001000158	ÁGAR CONTAGEM DE PLACAS (PCA/STANDARD METHODS AGAR), FRASCO 500 G	FRASCO		1,00			R\$ 220,00	R\$ 220,00
3040001000011	ÁGAR MUELLER-HINTON, FRASCO 500G	UNIDADE		2,00			R\$ 300,00	R\$ 600,00
3040001000051	AGAR SABOURAUD DEXTROSE, FRASCO 500G	FRASCO		4,00			R\$ 150,00	R\$ 600,00
3040001000014	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA P.A., FRASCO 500G	FRASCO		2,00			R\$ 300,00	R\$ 600,00
3040001000078	AGAR TRIPTONA DE SOJA, FRASCO 500 G	UNIDADE		3,00			R\$ 300,00	R\$ 900,00
3040001000036	CALDO ESCHERICHIA COLI (CALDO EC), FRASCO 500G	FRASCO		5,00			R\$ 300,00	R\$ 1.500,00
3040001000037	CALDO INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO, FRASCO 500G	FRASCO		3,00			R\$ 300,00	R\$ 900,00
3040001000063	CALDO NUTRIENTE	UNIDADE		4,00			R\$ 200,00	R\$ 800,00
3040001000103	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA ÁCIDO NALIDÍXICO 30 UG	FRASCO		1,00			R\$ 15,60	R\$ 15,60
3040001000108	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA AMPICILINA 10 UG	FRASCO		5,00			R\$ 13,90	R\$ 69,50
3040001000125	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA CLORANFENICOL 30 UG	FRASCO		4,00			R\$ 20,20	R\$ 80,80
3040001000128	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA ERITROMICINA 15 UG	FRASCO		1,00			R\$ 16,79	R\$ 16,79
3040001000129	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA ESTREPTOMICINA 10 UG	FRASCO		4,00			R\$ 21,30	R\$ 85,20
3040001000140	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA PENICILINA 10UG	FRASCO		4,00			R\$ 13,85	R\$ 55,40

Listagem - DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Unidade Gestora: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (NÃO USAR PARA ENVIO DE PROCESSOS/DOCUMENTOS) (10)

Data: 22/03/2024

Almoxarifado: DEPÓSITO ALX HOSP - REALEZA

Código	Denominação	Unid. Medida	Localização	Saldo	Encontrado	Diferença	Preço*	Total
3040001000143	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA SULFONAMIDA 300 UG	FRASCO		1,00			R\$ 15,40	R\$ 15,40
3040001000155	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA TETRACICLINA 30 UG	FRASCO		4,00			R\$ 14,70	R\$ 58,80
3040001000148	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA VANCOMICINA 30 UG	FRASCO		1,00			R\$ 14,10	R\$ 14,10
3040001000046	EXTRATO DE CARNE, FRASCO 500G	FRASCO		2,00			R\$ 400,00	R\$ 800,00
3040001000205	ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA, FRASCO 100 ML	FRASCO		4,00			R\$ 25,10	R\$ 100,41
Total do Grupo do Material:							R\$ 7.582,00	
Total Geral:							R\$ 156.252,62	

* Preço estimado com base na divisão do total pelo saldo.
** Esse material foi desativado através do Catálogo de Materiais e não poderá ser requisitado, movido ou transferido do estoque até ser reativado.

Presidente

Membro

Membro

Resumo Contábil

Grupo Material	Estoque	Valor
3009 - MATERIAL FARMACOLOGICO	2187,00	R\$ 33.838,51
3011 - MATERIAL QUIMICO	13469,00	R\$ 8.243,67
3016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE	4,00	R\$ 180,00
3019 - MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM	4,00	R\$ 104,00
3021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA	3,00	R\$ 54,00
3022 - MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUTOS DE HIGIENIZACAO	67,00	R\$ 1.367,37
3023 - UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS	4,00	R\$ 697,00
3026 - MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO	20,00	R\$ 280,00
3028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA	177,00	R\$ 9.716,89
3035 - MATERIAL LABORATORIAL	1933,00	R\$ 38.507,30
3036 - MATERIAL HOSPITALAR	27282,00	R\$ 55.681,88
3040 - MATERIAL BIOLÓGICO	56,00	R\$ 7.582,00



Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Consulta almoxarifado para pedido de compras de Reagentes

Almoxarifado da Superintendencia Unidade Hospitalar Veterinária Universitária - Campus Realeza <almoxarifado.suhvu@uffs.edu.br>

22 de março de 2024 às 16:56

Para: Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br>

Prezada,

Conforme pode ser constatado no relatório em anexo, não existe saldo que possa atender as demandas de reagentes requeridas pela SUHVVU para este processo de aquisição.

Atenciosamente,

Cleberon Ribeiro Israel
Administrador CRA-PR Nº27417
Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária - SUHVVU
UFFS - Campus Realeza-PR
(46)3543-8403

Em seg., 18 de mar. de 2024 às 16:05, Lidiane Pigatto Celuppi <lidianeceluppi@uffs.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **relatorioListagemEstoque.pdf**
59K

Anexo II - Matriz de Riscos n 5_2024.pdf

Matriz de Gerenciamento de Riscos

1. Informações Básicas

Número da Matriz de Alocação de Riscos	Responsável pela Edição	Data de Criação
5/2024	LIDIANE PIGATTO CELUPPI	12/03/2024 13:55
Objeto da Matriz de Riscos		
Aquisição de Reagentes, kits para análises de água, bombonas de álcool etílico, glicerina e formaldeído, e, demais produtos químicos para atendimento		

2. Histórico de Revisões

Nenhuma Revisão encontrada.

3. Riscos Identificados

Número	Risco	Causa do Risco			Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
R-01	Itens desertos ou fracassados durante o processo licitatório	Descritivo incompleto e/ou inadequado, desinteresse do mercado em vender para órgãos públicos, lances acima do valor estimado no termo de referência, escolha inadequada da solução de mercado, orçamentação equivocada.			Seleção do Fornecedor	Administração	Alto	
Impactos								
1	Inviabilidade de aquisição dos itens. A não aquisição dos itens pode comprometer diretamente a realização de aulas práticas, experimentos científicos e desenvolvimento de pesquisas, comprometendo diretamente a execução da atividade fim da Universidade.							
Ações Preventivas								
P-01	Pesquisa de preço adequadamente realizada; análise adequada da solução de mercado; prospecção de fornecedores locais/regionais						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	
P-02	Elaborar com atenção a especificação técnica para a solução encontrada, de modo que atenda à demanda apresentada pela Universidade, mas também seja possível de ser atendida pelo segmento de mercado da qual a solução faz parte.						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	
Ações de Contingência								
C-01	Para o caso de itens frustrados e/ou fracassados, estudar em conjunto com requisitantes e Superintendência de compras e licitações qual a melhor alternativa para que a aquisição concretize-se, Refazer pesquisa de preços, republicar processo licitatório, compra direta ou adesão. Considerando valor da aquisição e a celeridade que a demanda necessita ser atendida						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	

Número	Risco	Causa do Risco			Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
R-02	Indisponibilidade orçamentária	Intempestividade orçamentária	na	disponibilidade	Planejamento	Administração	Médio	
Impactos								
1	Impossibilidade de aquisição do bem, o que acarretaria prejuízo ao interesse público, à Administração e à comunidade universitária.							
Ações Preventivas								
P-01	Planejar a contratação dentro dos limites orçamentários disponibilizados para a unidade gestora						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	
Ações de Contingência								
C-01	Redimensionar a contratação para atender à necessidade da Administração com menor custo.						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	

Número	Risco	Causa do Risco			Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
R-03	Atraso ou não entrega dos bens adquiridos.	Descumprimento do prazo legal e demais obrigações da contratada previstos em Edital, para a entrega dos bens.			Gestão de Contrato	Administração	Alto	
Impactos								
1	A entrega em atraso ou não entrega dos bens pode comprometer ou impossibilitar a realização de aulas práticas laboratoriais, experimentos científicos e a realização de projetos de pesquisa, comprometendo diretamente a execução da atividade fim da Universidade.							
Ações Preventivas								
P-01	Acompanhamento constante e atento dos prazos de entrega por parte dos fiscais de contrato, com notificações às empresas que passarem dos prazos estipulados em Edital sem a devida comunicação/justificativa prévia com a Universidade.						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	
P-02	Termo de referência com o prazo de entrega razoável e alinhado aos prazos praticados pelo mercado.						Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI	

Ações de Contingência						
C-01	Abertura de processo de apuração de irregularidades contratuais e penalização da empresa que descumprir os prazos de entrega ou deixar de entregar o bem, conforme as sanções previstas no Edital. A medida é de suma importância para que a legislação e o próprio Edital sejam cumpridos, além de educar as licitantes de modo que compreendam a importância das suas obrigações evitando reincidências e para que um novo processo de compras possa ser iniciado, conforme o caso.			Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI		
Número	Risco	Causa do Risco	Fase	Alocado para	Nível do Risco (I x P)	Nº Item
R-04	Contratação em quantidade insuficiente para atender a demanda anual	Planejamento de demanda mal elaborado.	Planejamento	Administração	Médio	
Impactos						
1	Não atendimento da demanda real da(s) unidade(s) requisitante(s).					
Ações Preventivas						
P-01	Revisão atenta da demanda antes de realizar as requisições.			Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI		
Ações de Contingência						
C-01	Instrução de novos processos de contratação (licitações, contratações diretas ou adesões).			Responsável: LIDIANE PIGATTO CELUPPI		

4. Acompanhamento das Ações de Tratamento de Riscos

Nenhum acompanhamento incluído.

5. Responsáveis / Assinantes

Equipe de Planejamento

LIDIANE PIGATTO CELUPPI
Equipe de apoio

CAROLINE BADZINSKI
Equipe de apoio

TIAGO BOLDRIN
Equipe de apoio

BRUNO ZUCUNI PRINA
Equipe de apoio

EDMILSON JOSE KLEINERT

Equipe de apoio

MARCOS WEINGARTNER

Equipe de apoio

MARCELO ZVIR DE OLIVEIRA

Equipe de apoio

ANDRE LUIZ ZABOTT

Equipe de apoio

LUCIANA PEREIRA MACHADO

Equipe de apoio

CIRO OMAR RODRIGUES ZAMBARDA

Gestor responsável pela unidade

Anexo III - Relatorio de itens com precos estimados. pdf

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				1500	R\$ 210,00	
7	3011002000069	LITRO	12	0	12	R\$ 45,98 551,76
ACETATO DE ETILA, FRASCO DE 1 L						
Fórmula química C4H8O2, massa molar 88,11 g/mol, número de referência química CAS 141-78-6, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:380787						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				12	R\$ 551,76	
8	3011002000226	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,14 70,00
ACETATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G						
Fórmula química KC2H3O2, massa molar 98,15 g/mol, número de referência química CAS 127-08-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:345816						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				500	R\$ 70,00	
9	3011002000070	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,06 60,00
ACETATO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G						
Fórmula química NaC2H3O2, massa molar 82,03 g/mol, número de referência química CAS 127-09-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347245						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				1000	R\$ 60,00	
10	3011002000939	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,12 120,00
ACETATO DE ZINCO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO 500G						
Fórmula química C4H6O4Zn.2H2O, massa molar 219,51 g/mol, número de referência química CAS 5970-45-6, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:345875						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				1000	R\$ 120,00	
11	3011002001083	FRASCO	1	0	1	R\$ 890,53 890,53
ACETIL COENZIMA A - SAL SÓDICO. FRASCO DE 5MG						
Acetil coenzima A - sal sódico. Formula química C23H38N7O17P3S, peso molecular 809,57, número CAS 102029-73-2. Pó acima de 93% de pureza. Frasco de 5mg. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Referência Sigma A2056 CATMAT/CATSER:422333						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				1	R\$ 890,53	
12	3011002000078	FRASCO 1 L	14	0	14	R\$ 71,22 997,08
ACETONA, FRASCO DE 1 L						
Sinônimo propanona, fórmula química C3H6O, massa molar 58,08 g/mol, número de referência química CAS 67-64-1, grau de pureza mínimo de 99%, frasco de vidro cor âmbar de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:455286						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				14	R\$ 997,08	
13	3011002100096	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 6,17 6.170,00
ÁCIDO 2 - MORFOLINOETANOSULFÔNICO MONOHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G						
Fórmula química C6H13NO4S.H2O, massa molar 231,25 g/mol, número de referência química CAS 145224-94-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., apresentação grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:377901						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				1000	R\$ 6.170,00	
14	3011002000249	GRAMA	125	0	125	R\$ 23,70 2.962,50
ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO, GRAMA EM FRASCO DE 25G						
Fórmula química C4H4O2N2S, massa molar 144,15 g/mol, número de referência química CAS 50417-6, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.						

CATMAT/CATSER:376424							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					125	R\$ 2.962,50	
15	3011002000864	MILIGRAMA	500	0	500	R\$ 5,36	2.680,00
ÁCIDO ABCSÍCIO, FRASCO DE 500 MG							
Fórmula química C15H20O4, massa molar 264,32 g/mol, número de referência química CAS 14375-45-2, grau de pureza mínimo de 98,5%, frasco de 500 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							
CATMAT/CATSER:376527							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					500	R\$ 2.680,00	
16	3011002000074	LITRO	11	0	11	R\$ 73,58	809,38
ÁCIDO ACÉTICO, FRASCO DE 1 L							
Sinônimo ácido acético glacial, fórmula química C2H4O2, massa molar 60,05 g/mol, número de referência química CAS 64-19-7, grau de pureza mínimo de 99,7%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.							
CATMAT/CATSER:345906							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					11	R\$ 809,38	
17	3011002000417	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,20	100,00
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química C9H8O4, massa molar 180,15 g/mol, número de referência química CAS 50-78-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente USP. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							
CATMAT/CATSER:371848							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					500	R\$ 100,00	
18	3011002000318	GRAMA	25	0	25	R\$ 1,70	42,50
ÁCIDO ALFA-NAFTALENOCÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G							
Fórmula química C12H10O2, massa molar 186,21 g/mol, número de referência química CAS 86-87-3, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.							
CATMAT/CATSER:374630							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					25	R\$ 42,50	
19	3011002000456	QUILOGRAMA	8	0	8	R\$ 68,08	544,64
ÁCIDO BÓRICO, FRASCO 1KG							
Fórmula Química (H3BO3), aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, massa molar 61,83 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, ISO, número de referência química CAS 10043-35-3, Frasco 1 quilo. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal.							
CATMAT/CATSER:426587							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					8	R\$ 544,64	
20	3011002000015	GRAMA	1500	0	1500	R\$ 0,06	90,00
ÁCIDO BÓRICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química H3BO3, massa molar 61,83 g/mol, número de referência química CAS 10043-35-3, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal.							
CATMAT/CATSER:426587							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1500	R\$ 90,00	
21	3011002000283	FRASCO 1 L	1	0	1	R\$ 229,79	229,79
ÁCIDO BROMÍDRICO, FRASCO DE 1L							
Sinônimo Brometo de hidrogênio ou Ácido hidribromídrico; fórmula química HBr; massa molar 80,91 g/mol; Número de referência química CAS 10035-10-6; grau de pureza mínimo de 48%; Características adicionais: reagente para síntese; frasco de 1L; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.							
CATMAT/CATSER:436032							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 229,79	
22	3011002000084	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,07	35,00
ÁCIDO CÍTRICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo ácido 2-hidroxí-1,2,3-propanotricarboxílico, fórmula química C6H8O7, massa molar 192,12 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,5%, número de referência química CAS 77-92-9, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de							

500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:351610

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 35,00

23 3011002000029 LITRO 3 0 3 R\$ 46,77 140,31

ÁCIDO CLORÍDRICO, FRASCO DE 1 L

Sinônimo ácido muriático, fórmula química HCl, massa molar 36,46 g/mol, número de referência química CAS 7647-01-0, grau de pureza mínimo de 37%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal.
CATMAT/CATSER:355813

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 3 R\$ 140,31

24 3011000100099 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,16 160,00

ÁCIDO CRÔMICO P.A. 1000 G.

ÁCIDO CRÔMICO P.A. 1000 G - SINÔNIMO ANIDRIDO CRÔMICO, FÓRMULA QUÍMICA H2CRO4, MASSA MOLAR 118,01 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. APRESENTAÇÃO: GRAMA EM FRASCO DE 100 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.
CATMAT/CATSER:409465

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 160,00

25 3011002000144 LITRO 6 0 6 R\$ 93,01 558,06

ÁCIDO FÓRMICO, FRASCO DE 1 L

Fórmula química CH2O2, massa molar 46,03 g/mol, número de referência química CAS 64-18-6, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais reagente ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.
CATMAT/CATSER:352021

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 6 R\$ 558,06

26 3011002000520 GRAMA 50 0 50 R\$ 3,11 155,50

ACIDO FOSFOMOLIBDICO, FRASCO DE 25 G

Fórmula química H3PMo12O40.nH2O, massa molar 1825,25 g/mol, número de referência química CAS 51429-74-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:356960

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 50 R\$ 155,50

27 3011002000086 LITRO 7 0 7 R\$ 114,90 804,30

ÁCIDO FOSFÓRICO, FRASCO DE 1 L

Sinônimo ácido orto-fosfórico, fórmula química H3PO4, massa molar 98,00 g/mol, número de referência química CAS 7664-38-2, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352711

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 7 R\$ 804,30

28 3011002100102 MILILITROS 250 0 250 R\$ 0,44 110,00

ÁCIDO HEXANÓICO-N PARA SÍNTESE(232,5G), MILILITRO EM FRASCO DE 250 ML

Sinônimo ácido capróico ou ácido C6 (232,5g), fórmula química C6H12O2, massa molar 116,16 g/mol, número de referência química CAS 142-62-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente para síntese, frasco de vidro de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:394403

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 250 R\$ 110,00

29 3011002000031 GRAMA 10 0 10 R\$ 13,48 134,80

ÁCIDO INDOL ACÉTICO P.A., GRAMA EM FRASCO DE 5 G

Sinônimo ácido indol-3-acético, fórmula química C10H9NO2, massa molar 175,19 g/mol, número de referência química CAS 87-51-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:410926

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 10 R\$ 134,80

30 3011002000032 GRAMA 50 0 50 R\$ 6,20 310,00

ÁCIDO INDOL BUTÍRICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G

Sinônimo ácido indol-3-butírico, fórmula química C12H13NO2, massa molar 203,24 g/mol, número de referência química CAS 133-32-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352901

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 50 R\$ 310,00

31 3011002000529 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,18 180,00

ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo ácido 2,3-dihidroxibutanodióico, fórmula química C4H6O6, massa molar 150,08 g/mol, número de referência química CAS 87-69-4, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:370126

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 180,00

32 3011002000033 GRAMA 2250 0 2250 R\$ 0,18 405,00

ÁCIDO L-ASCÓRBICO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G

Fórmula química C6H8O6, massa molar 176,13 g/mol, número de referência química CAS 50-81-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352952

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2250 R\$ 405,00

33 3011002100082 GRAMA 100 0 100 R\$ 0,34 34,00

ÁCIDO L-GLUTÂMICO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G

Fórmula química C5H9NO4, massa molar 147,13 g/mol, número de referência química CAS 56-86-0, grau de pureza mínimo 99%, Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:371113

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 100 R\$ 34,00

34 3011002000787 GRAMA 200 0 200 R\$ 2,77 554,00

ÁCIDO MALÔNICO, FRASCO DE 100 G

Sinônimo Ácido metanodicarboxílico, Propanedioic acid fórmula química C3H4O4, massa molar 104,06 g/mol, grau de pureza mínimo de 99%; Número de referência química CAS 141-82-2; Características adicionais: reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:412952

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 200 R\$ 554,00

35 3011002000532 GRAMA 200 0 200 R\$ 0,48 96,00

ÁCIDO NICOTÍNICO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G

Fórmula química C6H5NO2, massa molar 123,11 g/mol, referência química CAS 59-67-6, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:389177

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 200 R\$ 96,00

36 3011002000087 LITRO 26 0 26 R\$ 111,85 2.908,10

ÁCIDO NÍTRICO, FRASCO DE 1 L

Fórmula química HNO3, massa molar 63,01 g/mol, número de referência química CAS 7697-37-2, grau de pureza mínimo de 65%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.
CATMAT/CATSER:379684

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 26 R\$ 2.908,10

37 3011002000088 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,07 35,00

ÁCIDO OXÁLICO 2H2O, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo ácido etanodióico, fórmula química C2H2O4.2H2O, massa molar 126,07 g/mol, número de referência química CAS: 6153-56-6, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:381374

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 35,00

38	3011002000609	GRAMA	250	0	250	R\$ 4,36	1.090,00
ÁCIDO PERIÓDICO, GRAMA EM FRASCO DE 25 G							
Sinônimo ácido orto-periódico, fórmula química H5IO6, massa molar 227,94 g/mol, número de referência química CAS 10450-60-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:365295							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			250			R\$ 1.090,00	
39	3011002000589	GRAMA	1250	0	1250	R\$ 10,37	12.962,50
ÁCIDO PÍCRICO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G							
Sinônimo 2,4,6-trinitrofenol, fórmula química C6H3N3O7, massa molar 229,11 g/mol, número de referência química CAS 88-89-1, grau de pureza mínimo de 90%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército. CATMAT/CATSER:356902							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			1250			R\$ 12.962,50	
40	3011002001118	GRAMA	250	0	250	R\$ 0,25	62,50
ACIDO SÓRBICO, FRASCO 500G							
Sinônimo: alfa-trans-gama-Sorbic acid, (E,E)-1,3-Pentadiene-1-carboxylic acid, 2,4-Hexadienoic acid, 2E,4E-Hexadienoic acid, trans,trans-2,4-Hexadienoic acid, C6:2n-2,4, NSC 35405, NSC 49103, NSC 50268, Linear Formula: CH3CH=CHCH=CHCOOH, Molecular Weight: 112.13, CAS Number: 110-44-1, frasco de 500g, P.S., fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:349598							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			250			R\$ 62,50	
41	3011002000925	LITRO	1	0	1	R\$ 105,37	105,37
ÁCIDO SULFÚRICO PARA ANÁLISE DE LEITE, FRASCO DE 1 L							
Fórmula química H2SO4, massa molar de 98,08 g/mol, número de referência química CAS 7664-93-9, grau de pureza mínimo de 96%, densidade do produto entre 1820 e 1825 gramas / litro, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:348803							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			1			R\$ 105,37	
42	3011002000034	LITRO	23	0	23	R\$ 103,92	2.390,16
ÁCIDO SULFÚRICO, FRASCO DE 1 L							
Fórmula química H2SO4, massa molar de 98,08 g/mol, número de referência química CAS 7664-93-9, grau de pureza mínimo de 96%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:347289							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			23			R\$ 2.390,16	
43	3011002000209	GRAMA	2250	0	2250	R\$ 0,34	765,00
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G							
Fórmula química Cl3CCOOH, massa molar 163,39 g/mol, número de referência química CAS 76-03-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347504							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			2250			R\$ 765,00	
44	3011002100103	GRAMA	50	0	50	R\$ 3,44	172,00
ÁCIDO TUNGSTOFOSFÓRICO HIDRATADO, GRAM EM FRASCO DE 25 G							
Sinônimo ácido fosfotúngstico, fórmula química H3[P(W3O10)4]. xH2O, massa molar 2.880,17 g/mol (anidra), número de referência química CAS 12501-23-4, características adicionais reagente P.A., apresentação grama em frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:361164							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			50			R\$ 172,00	
45	3011002001164	GRAMA	15	0	15	R\$ 757,19	11.357,85
ADENOSINA 5'-DIFOSFATO, SAL DISÓDICO, FRASCO DE 5 G							
Adenosina 5'-difosfato sal disódico, sinônimo (ADP). Fórmula química C10H13N5Na2O10P2, peso molecular 471,16 g/mol, número CAS 16178-48-6. Pureza >=99% Frasco de 5 g. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Qualidade equivalente ou superior a Sigma 01897. CATMAT/CATSER:414484							

Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					15	R\$ 11.357,85
46	3011002100085	GRAMA	3	0	3	R\$ 838,67 2.516,01
ADENOSINA 5-DIFOSFATO, SAL SÓDICO, FRASCO DE 1 G						
Adenosina 5'-difosfato sal sódico, sinônimo (ADP). Fórmula química C10H15N5O10P2, peso molecular 427,20 g/mol, número CAS 20398-34-9. Pureza >=95% Frasco de 1 g. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Qualidade equivalente ou superior a Sigma A2754 CATMAT/CATSER:414484						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					3	R\$ 2.516,01
47	3011002001054	GRAMA	35	0	35	R\$ 225,00 7.875,00
ADENOSINA 5-MONOFOSFATO, SAL DISSÓDICO, GRAMA EM FRASCO DE 5G						
Adenosina 5'-monofosfato, sal dissódico. Fórmula química C10H12N5Na2O7P, peso molecular 391,18g/mol, número CAS 4578-31-8. Apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior a SIGMA 01930-5G CATMAT/CATSER:415274						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					35	R\$ 7.875,00
48	3011002001056	GRAMA	35	0	35	R\$ 197,82 6.923,70
ADENOSINA TRIFOSFATO - ATP, SAL SÓDICO HIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 5G						
Adenosina trifosfato - ATP, sal sódico hidratado. Fórmula química C10H14N5Na2O13P3 · xH2O, peso molecular 551,14 (referente ao sal anidro), número CAS 34369-07-8. Pureza >=99%. Apresentação: gramas embalados em frascos de 5 gramas. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Similar ou superior Sigma A2383 CATMAT/CATSER:458894						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					35	R\$ 6.923,70
49	3011002001099	GRAMA	15	0	15	R\$ 69,21 1.038,15
ADENOSINA, GRAMA EM FRASCO DE 5 G						
Sinônimo 9-beta-D-Ribofuranosiladenina, Adenina ribosida, Adenina-9-beta-D-ribofuranosida, fórmula química C10H13N5O4, massa molar 267,2 g/mol, número de referência química CAS 58-61-7, grau de pureza mínimo de 99%. Apresentação: gramas em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:404074						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					15	R\$ 1.038,15
50	3011002000401	LITRO	30	0	30	R\$ 28,66 859,80
ÁLCOOL ETÍLICO 95%, FRASCO DE 1 L						
Fórmula química C2H6O, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:357786						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					30	R\$ 859,80
51	3011002000378	LITRO	19	0	19	R\$ 23,09 438,71
ÁLCOOL ETÍLICO 95%, LITRO EM BOMBONA DE 5 L						
Sinônimo etanol, fórmula química C2H6O, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: litro em bombona de 5 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:357786						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					19	R\$ 438,71
52	3011002000035	LITRO	100	0	100	R\$ 33,21 3.321,00
ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO, FRASCO DE 1 L						
Sinônimo etanol, fórmula química C2H6O, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:357239						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 3.321,00
53	3022003000051	BOMBONA	4	0	4	R\$ 624,48 2.497,92
ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, COMERCIAL, GRAU INPM 92,6º A 93,8º, BOMBONA 50L						
Álcool Etílico Hidratado, Comercial, Grau INPM 92,6º a 93,8º, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química: C2H5OH, número de referência química CAS: 64-17-5. Bombona de 50 L. Classificação, rotulagem preventiva, responsável técnico, lote e dados						

do fabricante devem constar na embalagem do produto. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega.

CATMAT/CATSER:390766

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 4 R\$ 2.497,92

54 3022004000027 UNIDADE 5 0 5 R\$ 12,74 63,70

ÁLCOOL GEL, COMERCIAL, EMBALAGEM 1 L

Álcool gel anti séptico a 70º GL, sem odor, com agentes emolientes, destinado a higienização preventiva de mãos, contra agentes contaminantes, como bactérias e demais microrganismos, viscosidade 5000cps (spindle 4 \u2013 20rm) ph 6,5 a 8,0, Embalagem de 1L, produto registrado na ANVISA.

CATMAT/CATSER:357894

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 5 R\$ 63,70

55 3011002000122 LITRO 2 0 2 R\$ 76,21 152,42

ÁLCOOL ISOAMÍLICO, FRASCO DE 1 L

Fórmula química C5H12O, massa molar 88,15 g/mol, número de referência química CAS 123-51-3, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:370365

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 152,42

56 3011002000146 LITRO 13 0 13 R\$ 64,58 839,54

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, FRASCO DE 1 L

Sinônimo isopropanol, fórmula química C3H8O, massa molar 60,06 g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, número de referência química CAS 67-63-0, características adicionais reagente P.A.ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:380747

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 13 R\$ 839,54

57 3011002000001 LITRO 24 0 24 R\$ 31,27 750,48

ÁLCOOL METÍLICO, FRASCO DE 1 L

Sinônimo metanol, fórmula química CH3OH, massa molar 32,04 g/mol, número de referência química CAS 67-56-1, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A. ACS., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:348265

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 24 R\$ 750,48

58 3011002000523 GRAMA 1500 0 1500 R\$ 0,15 225,00

ÁLCOOL POLIVINÍLICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química (C2H4O)x, massa molar 44,0 g/mol, número de referência química CAS 9002-89-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:413240

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1500 R\$ 225,00

59 3011002000517 FRASCO 1 0 1 R\$ 1.208,47 1.208,47

ALFA-AMILASE DE PÂNCREAS SUÍNO, TIPO VI-B

Alfa-Amilase de pâncreas suíno, tipo VI-B. Fonte biológica: pâncreas suíno, número de referência química CAS 9000-90-2, características adicionais da enzima: uma unidade deverá liberar 1,0 mg de maltose do amido em 3 minutos a pH 6,9 a 20 ºC, atividade específica: ≥ 5 unidade/mg, estado físico: sólido, cor: branco, embalagem com 500000 unidades, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:427772

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1 R\$ 1.208,47

60 3011002000171 LITRO 1 0 1 R\$ 74,31 74,31

ANIDRIDO ACÉTICO, FRASCO DE 1 L

Fórmula química C3H3O2, massa molar 102,09 g/mol, número de referência química CAS 108-24-7, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.

CATMAT/CATSER:348967

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1 R\$ 74,31

61 3011002000346 GRAMA 500 0 500 R\$ 3,76 1.880,00

AZIDA DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G

Sinônimo azida sódica, fórmula química NaN_3 , massa molar 65,01 g/mol, número de referência química CAS 26628-22-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.
CATMAT/CATSER:363453

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 1.880,00

62 3011002000580 FRASCO 2 0 2 R\$ 179,82 359,64

AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE G 250 PARA MICROSCOPIA, FRASCO DE 25 G

Sinônimo corante azul brilhante G, fórmula química $\text{C}_{47}\text{H}_{48}\text{N}_3\text{NaO}_7\text{S}_2$, massa molar 854,04 g/mol, número de referência química CAS 6104-58-1, índice internacional de corantes C.I. 42655, características adicionais reagente P.A., corante de proteínas (solúvel), para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:358554

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 359,64

63 3011002000603 FRASCO 1 0 1 R\$ 183,46 183,46

AZUL DE CRESIL BRILHANTE, FRASCO DE 25 G

Sinônimo azul brilhante C, fórmula química $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{OCl} \cdot 1/2\text{ZnCl}_2$, massa molar 385,96 g/mol, número de referência química CAS 81029-05-2, índice internacional de corantes C.I. 51010, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:357757

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1 R\$ 183,46

64 3011002000528 FRASCO 4 0 4 R\$ 37,52 150,08

AZUL DE METILENO, FRASCO DE 25 G

Fórmula química $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{SCL} \cdot \text{H}_2\text{O}$, massa molar 319,86 g/mol, número de referência química CAS 61-73-4, índice internacional de corantes C.I. 52015, características adicionais reagente P.A., indicador, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:331361

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 4 R\$ 150,08

65 3011002000400 FRASCO 25 G 3 0 3 R\$ 73,33 219,99

AZUL DE TOLUIDINA O, FRASCO DE 25 G

Fórmula química $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{ClN}_3\text{S}$, massa molar 305,82 g/mol, número de referência química CAS 92-31-9, índice internacional de corantes C.I. 52040, características adicionais reagente P.A., para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:361068

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 3 R\$ 219,99

66 3011002000624 FRASCO 2 0 2 R\$ 67,40 134,80

AZUL DE TRIPAN, FRASCO DE 25 G

Sinônimo azul de tripano, fórmula química $\text{C}_{34}\text{H}_{24}\text{N}_6\text{Na}_4\text{O}_{14}\text{S}_4$, massa molar 960, 79 g/mol, número de referência química CAS 72-57-1, grau de pureza mínimo de 80%, índice internacional de corantes C.I. 23850, características adicionais reagente para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:379424

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 134,80

67 3011002000347 LITRO 2 0 2 R\$ 708,32 1.416,64

BENZENO, FRASCO DE 1 L

Fórmula química C_6H_6 , massa molar 78,11 g/mol, número de referência química CAS 71-43-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:346138

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 1.416,64

68 3011002000473 QUILOGRAMA 2 0 2 R\$ 82,75 165,50

BENZOATO DE SÓDIO, FRASCO DE 1 KG

Fórmula química $\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_2$, massa molar 144,1 g/mol, número de referência química CAS 532-32-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:353893

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 165,50

69	3011002001060	GRAMA	5	0	5	R\$ 137,22	686,10
BENZOYL-L-TYROSINE ETHYL ESTER (BTEE)							
Benzoyl-L-tyrosine ethyl ester (BTEE) - fórmula química 4-(HO)C6H4CH2CH(NHCOC6H5)CO2C2H5, peso molecular 313,35, número CAS 3483-82-7, Frasco de 5 g. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. CATMAT/CATSER:458001							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					5	R\$ 686,10	
70	3011002000900	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,27	270,00
BHT - BUTIL HIDROXITOLUENO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol, 2,6-Di-terc-butil-p-cresol, BHT, Hidroxitolueno butilado, DBPC. Fórmula química C15H24O, massa molar 220,35 g/mol, número de referência química CAS 128-37-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:372976							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1000	R\$ 270,00	
71	3011000100100	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,07	35,00
BICARBONATO DE AMÔNIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
FÓRMULA QUÍMICA NH4HCO3, MASSA MOLAR 79,06 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1066-33-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. APRESENTAÇÃO: GRAMA EM FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 NOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. CATMAT/CATSER:382990							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					500	R\$ 35,00	
72	3011002000040	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,04	40,00
BICARBONATO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo hidrogenocarbonato de sódio, fórmula química NaHCO3, massa molar 84,01 g/mol, número de referência química CAS 144-55-8, grau de pureza mínimo 99,7%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:345785							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1000	R\$ 40,00	
73	3011002000549	GRAMA	250	0	250	R\$ 0,21	52,50
BIFTALATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G							
Sinônimo hidrogenoftalato de potássio, fórmula química C8H5KO4, massa molar 204,22 g/mol, número de referência química CAS 877-24-7, grau de pureza mínimo de 99,95%, características adicionais reagente padrão primário P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347386							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					250	R\$ 52,50	
74	3011002000794	GRAMA	100	0	100	R\$ 2,00	200,00
BOROHIDRETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G							
Sinônimo Tetraidroborato de Sódio ou SBH; fórmula química NaBH4; massa molar 37,83 g/mol; Número de referência química CAS 16940-66-2; grau de pureza mínimo de 95%; Características adicionais: reagente para síntese; Apresentação: grama em frasco de vidro de 100 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:370383							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 200,00	
75	3011002000211	GRAMA	200	0	200	R\$ 0,83	166,00
BROMETO DE CETIL TRIMETIL AMÔNIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G							
Sinônimo brometo de hexadeciltrimetilamônio, CTAB, fórmula química C19H42BrN, massa molar 364,45 g/mol, número de referência química CAS 57-09-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de vidro de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. Uso em biologia molecular para precipitação de DNA. CATMAT/CATSER:347644							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					200	R\$ 166,00	
76	3011002000738	GRAMA	750	0	750	R\$ 0,34	255,00
BROMETO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO 250G							
Fórmula química KBr, massa molar 119,00 g/mol, número de referência química CAS 7758-02-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347625							

Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							750	R\$ 255,00
77	3011002000176	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,19	95,00	
BROMETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química NaBr, massa molar 102,89 g/mol, número de referência química CAS 7647-15-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:355882								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							500	R\$ 95,00
78	3011002000153	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,10	50,00	
CARBONATO DE AMÔNIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G								
Fórmula química N2H8CO3, massa molar 96,09 g/mol, número de referência química CAS 506-87-6, grau de pureza mínimo de 30%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:400497								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							500	R\$ 50,00
79	3011002000887	GRAMA	3000	0	3000	R\$ 0,04	120,00	
CARBONATO DE CÁLCIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química CaCO3, massa molar 100,09 g/mol, número de referência química CAS 471-34-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:412635								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							3000	R\$ 120,00
80	3011002000097	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,10	50,00	
CARBONATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química K2CO3, massa molar 138,21 g/mol, número de referência química CAS 584-08-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347950								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							500	R\$ 50,00
81	3011002000658	GRAMA	25	0	25	R\$ 31,74	793,50	
CELOBIOSE D, FRASCO DE 25 G								
Fórmula química C12H22O11, número de referência química CAS 528-50-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:414245								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							25	R\$ 793,50
82	3011002000217	QUILOGRAMA	2	0	2	R\$ 388,95	777,90	
CITRATO DE SÓDIO ANIDRO, FRASCO DE 1 KG								
Fórmula química C6H5Na3O7, massa molar 258,07 g/mol, número de referência química CAS 68-04-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:397999								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							2	R\$ 777,90
83	3011002100093	GRAMA	200	0	200	R\$ 14,45	2.890,00	
CLORANFENICOL, GRAMA EM FRASCO DE 25 G								
Fórmula química C11H12Cl2N2O5, massa molar 323,13 g/mol, número de referência química CAS 56-75-7, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:427885								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							200	R\$ 2.890,00
84	3011002000458	GRAMA	40	0	40	R\$ 18,83	753,20	
CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZÓLIO, GRAMA EM FRASCO DE 10 G								
Fórmula química C19H15ClN4, massa molar 334,8 g/mol, número de referência química CAS 298-96-4, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 10 g, fornecido com ficha de informações de								

segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:378141

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 40 R\$ 753,20

85 3011002000317 GRAMA 4000 0 4000 R\$ 0,07 280,00

CLORETO DE BÁRIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química BaCl2, massa molar 208,23 g/mol, número de referência química CAS 10361-37-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:347038

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 4000 R\$ 280,00

86 3011002000973 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,08 80,00

CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 500G

Cloreto de cálcio anidro puro - Fórmula química CaCl2, massa molar 110,98 g/mol, Número de referência química CAS 10043-52-4; grau de pureza mínimo de 95%; Características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Frasco de 500g.

CATMAT/CATSER:346621

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 80,00

87 3011002000148 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,06 30,00

CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química CaCl2.2H2O, massa molar 147,02 g/mol, número de referência química CAS 10035-04-8, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:412633

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 30,00

88 3011002000533 GRAMA 750 0 750 R\$ 0,68 510,00

CLORETO DE COBALTO II HEXAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G

Sinônimo cloreto cobaltoso haxahidratado, fórmula química CoCl2.6H2O, massa molar 237,93 g/mol, número de referência química CAS 7791-13-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:354896

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 750 R\$ 510,00

89 3011002000105 FRASCO 250 0 250 R\$ 0,22 55,00

CLORETO DE FERRO III, FRASCO DE 250 G

Sinônimo cloreto férrico, fórmula química FeCl3, massa molar 162,20 g/mol, número de referência química CAS 7705-08-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou no mínimo 75% do prazo de validade em vigor.

CATMAT/CATSER:356835

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 250 R\$ 55,00

90 3011002000414 GRAMA 100 0 100 R\$ 2,68 268,00

CLORETO DE LÍTIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G

Fórmula química LiCl, massa molar 42,39 g/mol, número de referência química CAS 7447-41-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:352960

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 100 R\$ 268,00

91 3011002000099 GRAMA 900 0 900 R\$ 0,31 279,00

CLORETO DE MAGNÉSIO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G

Fórmula química MgCl2, massa molar 95,22 g/mol, número de referência química CAS 7786-30-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:360540

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 900 R\$ 279,00

92 3011002000685 QUILOGRAMA 10 0 10 R\$ 57,82 578,20

CLORETO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 1KG

Fórmula química KCl, massa molar 74,55 g/mol, número de referência química CAS 7447-40-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352777

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 10 R\$ 578,20

93 3011002000042 GRAMA 1500 0 1500 R\$ 0,08 120,00

CLORETO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química KCl, massa molar 74,55 g/mol, número de referência química CAS 7447-40-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352777

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1500 R\$ 120,00

94 3011002000043 GRAMA 2000 0 2000 R\$ 0,04 80,00

CLORETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química NaCl, massa molar 58,45 g/mol, número de referência química CAS 7647-14-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:347248

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2000 R\$ 80,00

95 3011002000215 GRAMA 2 0 2 R\$ 360,79 721,58

CLORETO DE TETRAZÓLIO-NITROAZUL, GRAMA EM FRASCO DE 1 G

Sinônimo NBT, fórmula química C40H30Cl2N10O6, massa molar 817,64 g/mol, número de referência química CAS 298-83-9, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de vidro de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 nos a contar da data de entrega. Deve ser entregue conforme as condições de acondicionamento determinadas pelo fabricante.
CATMAT/CATSER:442000

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 721,58

96 3011002000357 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,09 90,00

CLORETO DE ZINCO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química ZnCl2, massa molar 136,30 g/mol, número de referência química CAS 7646-85-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:360499

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 90,00

97 3011002001163 FRASCO 25 G 12 0 12 R\$ 18,61 223,32

CLORETO VERDE MALAQUITA

Cloreto verde malaquita, fórmula química C23H25ClN2, massa molar 364,91 g/mol, número de referência química CAS 569-64-2, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:327483

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 12 R\$ 223,32

98 3011002000324 GRAMA 25 0 25 R\$ 3,01 75,25

CLORIDRATO DE TIAMINA, GRAMA EM FRASCO DE 25 G

Fórmula química C12H17ClN4OS.HCl, massa molar 337,27 g/mol, número de referência química CAS 67-03-8, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:376251

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 25 R\$ 75,25

99 3011002000021 LITRO 30 0 30 R\$ 80,38 2.411,40

CLOROFÓRMIO, FRASCO DE 1 L

Sinônimo triclorometano, fórmula química CHCl3, massa molar 119,38 g/mol, número de referência química CAS 67-66-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.
CATMAT/CATSER:348805

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 30 R\$ 2.411,40

100	3011002000476	GRAMA	100	0	100	R\$ 0,84	84,00
COBRE EM PÓ, FRASCO DE 100 G							
Fórmula química Cu, massa molar 63,55 g/mol, número de referência química CAS 7440-50-8, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais em pó, reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:436172							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 84,00	
101	3011002000064	GRAMA	1	0	1	R\$ 1.205,38	1.205,38
COLCHICINA EM PÓ, FRASCO DE 1 G							
Fórmula química C22H25NO6, massa molar 399,44 g/mol, número de referência química CAS 64-86-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:365432							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 1.205,38	
102	3011002000922	MILIGRAMA	250	0	250	R\$ 4,23	1.057,50
CORANTE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (NBT), MILIGRAMA EM FRASCO DE 250 MG							
Corante azul de nitrotetrazólio (NBT), Sinônimo: p-Nitro-Blue Tetrazolium Chloride, Fórmula molecular: C40H30N10O6.2Cl, Número CAS 298-83-9, Peso molecular: 817,6 g/mol, grau de pureza para eletroforese, para uso em biologia molecular, aspecto: pó, apresentação miligrama em frasco de 250 mg. Validade de 12 meses ou no mínimo 75% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. Fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ). CATMAT/CATSER:442000							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					250	R\$ 1.057,50	
103	3011002001018	FRASCO	1	0	1	R\$ 152,86	152,86
CORANTE FAST GREEN FCF, FRASCO DE 25 G							
Fórmula química C37H34N2Na2O10S3, massa molar 808,86 g/mol, número de referência química CAS 2353-45-9, índice internacional de corantes C.I.42053, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:327191							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 152,86	
104	3011002000285	FRASCO	1	0	1	R\$ 24,35	24,35
CRISTAL VIOLETA, FRASCO DE 25 G							
Sinônimo violeta de genciana, fórmula química C25H30CIN3, massa molar 407,99 g/mol, número de referência química CAS 548-62-9, índice internacional de corantes C.I. 42555, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:327487							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 24,35	
105	3011002000098	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,32	160,00
CROMATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química K2CrO4, massa molar 194,19 g/mol, número de referência química CAS 7789-00-6, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:359256							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					500	R\$ 160,00	
106	3011002000688	GRAMA	25	0	25	R\$ 1,53	38,25
D(+) XILOSE, GRAMA EM FRASCO DE 25 G							
Fórmula química C5H10O5, massa molar 150,13 g/mol, número de referência química CAS 58-86-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente ACS. Apresentação: grama em frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:447372							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					25	R\$ 38,25	
107	3011002000057	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,03	30,00
D(+)-SACAROSE, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo: Sacrose. Fórmula química C12H22O11, massa molar 342,30 g/mol, número de referência química CAS 57-50-1, grau de pureza mínimo de 99,5%. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto equivalente ou superior ao S9378-500G da marca Sigma-Aldrich. CATMAT/CATSER:442921							
Quant. Int.							

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				1000	R\$ 30,00	
108	3022004100018	LITRO	10	0	10	R\$ 87,71 877,10
DESINFETANTE CB-30 TA						
CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, QUE É UM AGENTE CATIÔNICO DE ATIVIDADE EM SUPERFÍCIE, COM ELEVADA AÇÃO GERMICIDA, ASSOCIADO A UM PODEROSO TENSOATIVO QUE DESENGORDURA, POTENCIALIZANDO A ATUAÇÃO DO DESINFETANTE. USADO CORRETAMENTE NAS DILUIÇÕES RECOMENDADAS, É ALTAMENTE EFICAZ CONTRA BACTÉRIAS, FUNGOS E ESPOROS. - ASSOCIA DESINFETANTE E TENSOATIVO. - COMBATE BACTÉRIAS, FUNGOS E ESPOROS. - COM AÇÃO TENSOATIVA QUE ATUA SOBRE O BIOFILME. - EXCLUSIVO FRASCO DOSADOR: EVITA DESPERDÍCIO. - ALTO RENDIMENTO: 1 FRASCO FAZ ATÉ 6.000 LITROS. CADA 100 ML CONTÉM: CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO (100%).....30,0 G POLIETILENOLIFENILETER.....5,0 G VEÍCULO Q. S. P..... 100,0 ML CATMAT/CATSER:381409						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				10	R\$ 877,10	
109	3036005000181	LITRO	3	0	3	R\$ 37,96 113,88
DETERGENTE MULTIENTZIMÁTICO, FRASCO DE 1000 ML						
Detergente enzimático contendo 2 tenso-ativos, Álcool Etoxilado, 5 Enzimas. Utilizado para desincrustação e remoção de resíduos orgânicos, carga microbiana e biofilme de instrumental médico-cirúrgico, endoscópios e artigos odontológicos. Volume 1000 mL. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega, ou prazo de validade superior a dois anos; na data de entrega; Rótulo com dados da procedência, unidade de medida, identificação do produto, tipo de esterilização,número de lote, data de fabricação e prazo de validade; Ficha técnica; Registro na ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:448285						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				3	R\$ 113,88	
110	3022003000023	UNIDADE	13	0	13	R\$ 458,71 5.963,23
DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO PARA VIDRARIAS, GALÃO 5L						
Detergente neutro, concentrado, incolor, próprio para limpeza de materiais nobres, como vidrarias volumétricas, quartzo, metais. Características: solúvel em água, densidade de 1.06 g/cm3 (20 °C), valor de pH 7,5 (50 g/l, H2O, 20 °C), ponto de ebulição maior que 100 °C. Composição: veículo, tamponante, hidróxido de sódio, sal sódico do ácido benzenossulfônico, álcool etoxilado, composto de ácido benzenossulfônico e trietanolamina, conservante. Apresentação: Galão de 5 litros, equivalente ou superior a Extran (Merck). Registro na ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:463157						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				13	R\$ 5.963,23	
111	3011002100087	GRAMA	5	0	5	R\$ 29,79 148,95
DICLORIDRATO DE N-1-NAFTILETILENODIAMINA, GRAMA EM FRASCO DE 5 G						
Sinônimo dicloridrato naftiletlenodiamina, fórmula química C12H14N2.2HCl, massa molar 259,17 g/mol, número de referência química CAS 1465-25-4, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente ACS, apresentação: grama em frasco de 5 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:352344						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				5	R\$ 148,95	
112	3011002100017	QUILOGRAMA	450	0	450	R\$ 28,93 13.018,50
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO HUMANO - 50KG						
PRODUTO GRANULADO, CLORO ATIVO 60%, COR BRANCA, BALDE 50 KG, DESTINADO AO TRATAMENTO E DESINFECÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. O PRODUTO DEVE POSSUIR LAUDO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE SAÚDE (LARS) E COMPROVANTE DE BAIXO RISCO À SAÚDE (CBRS). REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA. CATMAT/CATSER:440137						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				450	R\$ 13.018,50	
113	3011002000161	FRASCO 1 L	5	0	5	R\$ 75,27 376,35
DICLOROMETANO, FRASCO DE 1 L						
Sinônimo cloreto de metileno, fórmula química CH2Cl2, massa molar 84,93 g/mol, número de referência química CAS 75-09-2, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente ACS, estabilizado com proximadamente 50-150 ppm de amileno, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:436095						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				5	R\$ 376,35	
114	3011002000158	GRAMA	250	0	250	R\$ 0,09 22,50
DICROMATO DE SÓDIO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G						
Sinônimo bicromato de sódio, fórmula química Na2Cr2O7.2H2O, massa molar 298,00 g/mol, número de referência química CAS7789-12-0, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado pela Polícia Federal CATMAT/CATSER:376231						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL				250	R\$ 22,50	
115	3011002000274	LITRO	2	0	2	R\$ 390,00 780,00
DIMETILSULFÓXIDO, FRASCO DE 1 L						

Sinônimo DMSO, fórmula química C2H6OS, massa molar 78,13 g/mol, número de referência química CAS 67-68-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352834

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 780,00

116 3011002000944 GRAMA 4500 0 4500 R\$ 0,20 900,00

DODECIL SULFATO DE SÓDIO 90%, GRAMA EM FRASCO DE 500G

Fórmula química C12H25NaO4S, massa molar 288,38 g/mol, número de referência química CAS 151-21-3, grau de pureza mínimo de 90%, características adicionais reagente ACS. Apresentação: grama em frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:354717

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 4500 R\$ 900,00

117 3011002000402 GRAMA 2500 0 2500 R\$ 0,10 250,00

EDTA, ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo ácido etilenodiaminotetracético ou ácido etilenodinitrilotetracético, fórmula química C10H16N2O8, massa molar 292,24 g/mol, número de referência química CAS 60-00-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:391953

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2500 R\$ 250,00

118 3011002000200 FRASCO 2 0 2 R\$ 46,50 93,00

EOSINA AMARELADA, FRASCO DE 25 G

Fórmula química C20H6Br4Na2O5, massa molar 691,86 g/mol, número de referência química CAS 17372-87-1, índice internacional de corantes C.I. 45380, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:327377

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 93,00

119 3011002000163 LITRO 12 0 12 R\$ 101,19 1.214,28

ÉTER DE PETRÓLEO, FRASCO DE 1 L

Número de referência química CAS 8032-32-4, faixa de destilação entre 30° e 70°C, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:352740

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 12 R\$ 1.214,28

120 3011002000066 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,10 50,00

FENOL, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo hidroxibenzeno, fórmula química C6H5OH, massa molar 94,11 g/mol, número de referência química CAS 108-95-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de vidro de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:348921

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 50,00

121 3011002000369 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,83 415,00

FERRICIANETO DE POTÁSSIO, GRAMAS EMBALADOS EM FRASCO DE 250 G

SINÔNIMO HEXACIANO FERRATO (III) DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA K3Fe(CN)6, MASSA MOLAR 329,25 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13746-66-2, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS. APRESENTAÇÃO: GRAMA EM FRASCO DE 250 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR.
CATMAT/CATSER:374800

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 415,00

122 3011002000326 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,25 250,00

FERROCIANETO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo hexacianoferrato (II) de potássio trihidratado, fórmula química K4Fe(CN)6.3H2O, massa molar 422,39 g/mol, número de referência química CAS 14459-95-1, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:380603

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 250,00

123 3011002100056 GRAMA 1 0 1 R\$ 545,17 545,17

FERROZINA, FRASCO DE 1 G							
SINÔNIMO: 3-(2-PYRIDYL)-5,6-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZINE-P,P'-DISULFONIC ACID MONOSODIUM SALT HYDRATE. NÚMERO CAS: 63451-29-6. FÓRMULA EMPÍRICA: C20H13N4NAO6S2.XH2O. PESO MOLECULAR: 492,46 G/MOL (EM BASE ANIDRA). GRAU DE PUREZA MÍNIMO 97%, FRASCO DE 1 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. EQUIVALENTE A SIGMA-ALDRICH 160601. CATMAT/CATSER:471903							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 545,17	
124	3011001000015	UNIDADE	1	0	1	R\$ 128,81	128,81
FITAS TESTE PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE - COMPATÍVEL COM MEDIDOR MULTIPARÂMETRO, 100 FITAS.							
Fita analisadora para determinação de cloro livre na água. Fitas cobertas com reagente em pó para medição de cloro livre, contendo na embalagem fitas suficientes para determinação de no mínimo 100 amostras. Faixa de medição de 0,01 a 11 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). CATMAT/CATSER:381897							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 128,81	
125	3011001000024	UNIDADE	1	0	1	R\$ 259,62	259,62
FITAS TESTE PARA DETERMINAÇÃO DE NITRITO NA ÁGUA - COMPATÍVEL COM FOTÔMETRO MULTIPARÂMETRO.							
Fita teste analisadora coberta com reagente em pó para determinação de nitrito (NO2). Para medição em amostras de água, na faixa de 0,01 a 1,80 ppm. Características adicionais para composição química: ácido cromotrópico como componente ativo. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras de água. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). CATMAT/CATSER:415231							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 259,62	
126	3011002000731	FRASCO	1	0	1	R\$ 70,33	70,33
FLUORESCÊINÁ SÓDICA, FRASCO DE 25 G							
Fórmula química C20H10Na2O5, massa molar 376,27 g/mol, número de referência química CAS 518-47-8, índice internacional de corantes C.I. 45350, grau de pureza mínimo de 97%, características adicionais reagente P.A, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:400534							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 70,33	
127	3011002000966	GRAMA	1	0	1	R\$ 517,33	517,33
FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA - PMSF, GRAMA EM FRASCO DE 1 G							
Sinônimos: alfa-Toluenesulfonyl fluoride, Benzylsulfonyl fluoride, PMSF, Phenylmethylsulfonyl fluoride, fórmula química C7H7FO2S, massa molar 174,19 g/mol, número de referência química CAS 329-98-6, grau de pureza mínimo de 98,5%. Apresentação: grama em frasco de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:443964							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 517,33	
128	3011002000067	LITRO	23	0	23	R\$ 22,10	508,30
FORMALDEÍDO, FRASCO DE 1 L							
Sinônimo metanal ou formol, fórmula química CH2O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado com 10-20% de metanol como estabilizante contra polimerização, reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:380946							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					23	R\$ 508,30	
129	3011002000434	LITRO	300	0	300	R\$ 12,78	3.834,00
FORMALDEÍDO, LITRO EM BOMBONA DE 50 L							
Sinônimo metanal ou formol, fórmula química CH2O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado contra polimerização com 10-20% de metanol, reagente P.A. Apresentação: litro fornecido em bombona de 50 L, com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. A bombona de acondicionamento deverá ser fabricada de material resistente a produtos químicos, calor e frio, com alça superior, bocal de abertura com tampa rosqueável e respiro de forma que permita o escoamento total do produto. CATMAT/CATSER:380946							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					300	R\$ 3.834,00	
130	3011002000307	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,19	95,00
FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo dihidrogenofosfato de amônio, fórmula química NH4H2PO4, massa molar 115,03 g/mol, número de referência química CAS 7722-76-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g,							

fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:428495

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 95,00

131 3011002000716 GRAMA 750 0 750 R\$ 0,07 52,50

FOSFATO DE CÁLCIO BIBÁSICO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 250G

Sinônimo Monoidrogenofosfato de Cálcio , fórmula química CaHPO_4 , massa molar 136,06 g/mol, número de referência química CAS 7757-93-9, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:352747

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 750 R\$ 52,50

132 3011002000483 GRAMA 250 0 250 R\$ 0,12 30,00

FOSFATO DE CÁLCIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G

Sinônimo dihidrogênio fosfato de cálcio, fórmula química $\text{CaH}_4\text{O}_8\text{P}_2$, massa molar 234,05 g/mol, número de referência química CAS 7758-23-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:358109

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 250 R\$ 30,00

133 3011002000045 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,11 110,00

FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo hidrogenofosfato de potássio, fórmula química K_2HPO_4 , massa molar 174,18 g/mol, número de referência química CAS 7758-11-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:380609

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 110,00

134 3011002000125 GRAMA 2500 0 2500 R\$ 0,11 275,00

FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo dihidrogenofosfato de potássio, fórmula química KH_2PO_4 , massa molar 136,09 g/mol, número de referência química CAS 7778-77-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:445252

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2500 R\$ 275,00

135 3011002000046 GRAMA 2500 0 2500 R\$ 0,12 300,00

FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo hidrogenofosfato de sódio dibásico ou fosfato dissódico, fórmula química Na_2HPO_4 , massa molar 141,98 g/mol, número de referência química CAS 7558-79-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:347723

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2500 R\$ 300,00

136 3011002000100 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,10 50,00

FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo dihidrogenofosfato de sódio, fórmula química NaH_2PO_4 , massa molar 119,98 g/mol, número de referência química CAS 7558-80-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:347727

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 50,00

137 3011002000623 FRASCO 1 0 1 R\$ 76,69 76,69

FUCSINA ÁCIDA FRASCO 25 G

Fórmula química $\text{C}_{20}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_3$, massa molar 585,54 g/mol, número de referência química CAS 3244-88-0, índice internacional de corantes C.I. 42685, características adicionais reagente P.A, para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.

CATMAT/CATSER:347012

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1 R\$ 76,69

138 3011002000619 FRASCO 2 0 2 R\$ 29,44 58,88

FUCSINA BÁSICA, FRASCO DE 25 G

Fórmula química C20H20CIN3, massa molar 337,85 g/mol, número de referência química CAS 632-99-5, índice internacional de corantes C.I. 42510, características adicionais reagente P.A, para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:331021

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 58,88

139 3011002000521 LITRO 7 0 7 R\$ 43,28 302,96

GLICERINA, FRASCO DE 1 L

Sinônimo 1,2,3-propanotriol ou glicerol, fórmula química C3H8O3, massa molar 92,09 g/mol, número de referência química CAS 56-81-5, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:353077

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 7 R\$ 302,96

140 3011002000642 QUILOGRAMA 100 0 100 R\$ 19,01 1.901,00

GLICERINA, QUILOGRAMA EM BOMBONA DE 20 KG OU 50 KG

Sinônimo 1,2,3-propanotriol, glicerol ou glicerina bidestilada, fórmula química C3H8O3, massa molar 92,09 g/mol, número de referência química CAS 56-81-5, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: quilograma entregues em bombonas de 20 Kg ou 50 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). Produto com data de fabricação não anterior à 6 meses da entrega ou entregue com no mínimo 75% do prazo de validade em vigor.
CATMAT/CATSER:432626

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 100 R\$ 1.901,00

141 3011002000177 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,13 65,00

GLICINA, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo ácido aminoacético, fórmula química C2H5NO2, massa molar 75,06 g/mol, número de referência química CAS 56-40-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:380735

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 65,00

142 3011002000502 GRAMA 500 0 500 R\$ 24,30 12.150,00

GLICOSE MONOHIDRATADA, GRAMA EM FRASCO 500 G

Monossacarídeo com fórmula empírica (C6H12O6.H2O). Estado Físico: Sólido; Aparência: pó branco; Número CAS 14431-43-7; Atividade ótica aproximada = [alfa]20/D 49±3°, 3 hr, c = 10% em H2O; Temperatura de Ignição 500 °C; Densidade 1,694 g.cm-3; Ponto de fusão 83 °C; Valor de pH 4 - 6 (10 g/l, H2O, 20 °C); Solubilidade em água 0,1 g.ml-1 a 20 °C; massa molar 198,17 g/mol. Apresentação: grama em frasco 500 g. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega.
CATMAT/CATSER:422259

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 12.150,00

143 3011002000538 QUILOGRAMA 2 0 2 R\$ 43,20 86,40

GLUCOSE D (+) ANIDRA P.A.ACS, FRASCO 1KG

Glucose D () Anidra P.A. ACS (Dextrose), fórmula química: C6H12O6, massa molar 180,15 g/mol, número de referência química CAS: 50-99-7, estado físico sólido. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Apresentação: Frasco com 1 kg. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.
CATMAT/CATSER:453957

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2 R\$ 86,40

144 3011002000276 LITRO 10 0 10 R\$ 66,66 666,60

GLUTARALDEIDO, FRASCO DE 1000 ML

Sinônimo pentano-1,5-dial, fórmula química: C5H8O2, massa molar 100,12 g/mol, número de referência química CAS 111-30-8, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais 25% em solução aquosa, frasco de 1000 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:379246

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 10 R\$ 666,60

145 3011002000895 GRAMA 25 0 25 R\$ 66,00 1.650,00

GLUTATIONA REDUZIDA, GRAMA EM FRASCO 25G

Fórmula molecular C10H17N3O6S, massa molecular 307,3 g/mol, número de referência química CAS 70-18-8, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 25g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:362015

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					25	R\$ 1.650,00	
146	3011002000295	FRASCO	2	0	2	R\$ 68,69	137,38
GOMA ARÁBICA, FRASCO 500G							
Grau de pureza mínimo de 85%, número de referência química CAS 9000-01-5, características adicionais em pó, apresentação: frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:246791							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 137,38	
147	3011002000025	FRASCO	3	0	3	R\$ 35,54	106,62
GRAXA DE SILICONE, FRASCO DE 50 G							
Número de referência química CAS 7440-21-3, características adicionais cor branca aspecto sólido consistente, frasco de 50 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:272208							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					3	R\$ 106,62	
148	3011002000514	MILILITROS	100	0	100	R\$ 0,94	94,00
GUAIACOL, MILILITRO EM FRASCO DE 100 ML							
Sinônimo 2-metóxi-fenol, fórmula química C7H8O2, massa molar 124,14 g/mol, número de referência química CAS 90-05-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: mililitro em frasco de 100 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:374808							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 94,00	
149	3011002000397	FRASCO 25 G	2	0	2	R\$ 731,89	1.463,78
HEMATOXILINA, FRASCO DE 25 G							
Fórmula química C16H14O6, massa molar 302,29 g/mol, número de referência química CAS 517-28-2, grau de pureza mínimo de 95%, índice internacional de corantes C.I. 75290, características adicionais reagente P.A., para microscopia, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:331825							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 1.463,78	
150	3011002000652	LITRO	2	0	2	R\$ 112,40	224,80
HEPTANO, FRASCO DE 1L							
Sinônimo n-Heptano, fórmula química C7H16, massa molar 100,20 g/mol, número de referência química CAS 142-82-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:358017							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 224,80	
151	3011002000824	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,12	60,00
HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo polifosfato de sódio, fórmula química (NaPO3)n, número de referência química CAS 68915-31-1, concentração de P2O5 entre 65 e 70%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:355654							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					500	R\$ 60,00	
152	3011002100088	GRAMA	200	0	200	R\$ 1,08	216,00
HIDROCLORETO DE GUANIDINA - GRAMA EM FRASCO DE 100G							
Hidrocloreto de Guanidina - número CAS 50-01-1, fórmula química NH2C(=NH)NH2 · HCl, peso molecular 95,53, grau de pureza >99%. Apresentação: grama em frasco de 100g. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. CATMAT/CATSER:362588							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					200	R\$ 216,00	
153	3011002000328	LITRO	2	0	2	R\$ 40,07	80,14
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, FRASCO DE 1 L							
Fórmula química NH4OH, massa molar 35,05 g/mol, número de referência química CAS 1336-21-6, grau de pureza mínimo de 28% (como NH3), características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:347756							

Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		2					R\$ 80,14	
154	3011002000386	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,19	95,00	
HIDRÓXIDO DE BÁRIO OCTAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química Ba(OH)2.8H2O, massa molar 315,46 g/mol, número de referência química CAS 12230-71-6, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:376987								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		500					R\$ 95,00	
155	3011002000112	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,09	45,00	
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química Ca(OH)2, massa molar 74,09 g/mol, número de referência química CAS 1305-62-0, grau de pureza mínimo de 96%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:366501								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		500					R\$ 45,00	
156	3011002100101	GRAMA	7500	0	7500	R\$ 0,17	1.275,00	
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química KOH, massa molar 56,11 g/mol, número de referência química CAS 1310-58-3, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347798								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		7500					R\$ 1.275,00	
157	3011002000130	GRAMA	18000	0	18000	R\$ 0,07	1.260,00	
HIDRÓXIDO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Sinônimo soda cáustica, fórmula química NaOH, massa molar 40,00 g/mol, número de referência química CAS 1310-73-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais em lentilhas ou pérolas, reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:378590								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		18000					R\$ 1.260,00	
158	3011002100089	GRAMA	3000	0	3000	R\$ 0,13	390,00	
HIPOCLORITO DE CÁLCIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Fórmula química CaCl2O2, massa molar 142,98 g/mol, número de referência química CAS 7778-54-3, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente grau técnico. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega CATMAT/CATSER:356562								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		3000					R\$ 390,00	
159	3011002000449	LITRO	18	0	18	R\$ 23,00	414,00	
HIPOCLORITO DE SÓDIO 10%, FRASCO DE 1 L								
Fórmula química NaClO, massa molar 74,44 g/mol, número de referência química CAS 7681-52-9, concentração mínima 10% de cloro ativo, características adicionais grau reagente, frasco de 1 L, frasco e tampa produzidos em material resistente à corrosão provocada pelo Cloro Ativo, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:343298								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		18					R\$ 414,00	
160	3011002000090	FRASCO	25	0	25	R\$ 45,27	1.131,75	
HIPOCLORITO DE SÓDIO, FRASCO DE 5 L, 2 A 2,5%								
Fórmula química NaClO, massa molar 74,45 g/mol, número de referência química CAS 7681-52-9, teor de cloro ativo de 2 a 2,5%, apresentação frasco de 5 L, frasco e tampa fabricados em material resistente à corrosão provocada pelo Cloro Ativo, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:226699								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		25					R\$ 1.131,75	
161	3011002100095	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,55	550,00	
IMIDAZOL, GRAMA EM FRASCO DE 100 G								
Fórmula química C3H4N2, massa molar 68,08 g/mol, número de referência química CAS 288-32-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente ACS, apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de								

produtos químicos (FISPQ)), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:368097							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1000	R\$ 550,00	
162	3011002001112	GRAMA	2	0	2	R\$ 337,33	674,66
IODETO DE ACETILCOLINA, FRASCO DE 1 G							
Sinônimo: iodeto de (2-Mercaptoetil)trimetilamônio acetato. Fórmula química C7H16INOS, massa molar 289.18 g/mol, número de referência química CAS 1866-15-5. Grau de pureza mínimo de 98%. frasco de 1 g. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:345763							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 674,66	
163	3011002000951	GRAMA	100	0	100	R\$ 9,89	989,00
IODETO DE MERCÚRIO II, GRAMA EM FRASCO DE 100 G							
Fórmula química HgI2, massa molar 271,52 g/mol, número de referência química CAS 7774-29-0, grau de pureza mínimo de 99,0%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:400836							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 989,00	
164	3011002000049	GRAMA	6000	0	6000	R\$ 1,34	8.040,00
IODETO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 500 G							
Fórmula química KI, massa molar 166,01 g/mol, número de referência química CAS 7681-11-0, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:353071							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					6000	R\$ 8.040,00	
165	3011002000026	GRAMA	250	0	250	R\$ 2,01	502,50
IODETO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G							
Fórmula química NaI, massa molar 149,89 g/mol, número de referência química CAS 7681-82-5, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:353070							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					250	R\$ 502,50	
166	3011002000007	GRAMA	250	0	250	R\$ 2,18	545,00
IODO RESSUBLIMADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G							
Fórmula química I2, massa molar 253,81 g/mol, número de referência química CAS 7553-56-2, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:353037							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					250	R\$ 545,00	
167	3040000100132	UNIDADE	5	0	5	R\$ 472,53	2.362,65
KIT PARA DETECÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI PRESENÇA E AUSÊNCIA, 20 TESTES							
KIT COMPLETO PARA DETECÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI (PRESENÇA E AUSÊNCIA), 20 TESTES. REAGENTE 1: SUBSTRATO, CROMOGÊNICO E FLUOROGÊNICO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI. O MEIO DEVE POSSUIR EM SUA FORMULAÇÃO SUBSTÂNCIAS, NUTRIENTES E MUG QUE, DEVIDAMENTE BALANCEADOS, INIBEM O CRESCIMENTO DE BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS FAVORECENDO O CRESCIMENTO DE BACTÉRIAS DO GRUPO COLIFORME E FACILITANDO A IDENTIFICAÇÃO DE E.COLI ATRAVÉS DA FLUORESCÊNCIA E INDOL APÓS INCUBAÇÃO A 37°C EM 16-48 HORAS. CARACTERÍSTICAS: TESTE PRÁTICO (16-48H) PARA DETECÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM 100ML DE AMOSTRA. USO PARA ANÁLISE DE ÁGUA. ALTA SENSIBILIDADE DE 1 (UMA) UFC POR 100ML. DEVEM ACOMPANHAR TODOS OS FRASCOS ESTÉREIS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS 20 TESTES. O PRODUTO DEVE TER VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO E DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGÊNCIA. COM FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ). CATMAT/CATSER:430938							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					5	R\$ 2.362,65	
168	3011002000903	UNIDADE	5	0	5	R\$ 1.217,71	6.088,55
KIT PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE NA ÁGUA							
Kit para determinação de cloro livre na água, por comparação visual em cartela colorimétrica. Com capacidade para realização de no mínimo 100 testes. Método DPD adaptado do Standard Methods 21ª ed. 4500 G, 4-67. Deverá determinar, no mínimo, as seguintes concentrações em mg/L: 0,1 /0,25/0,5/0,75/1,0/1,5/2,0/3,0 para baixa concentração e para concentração média: 0,5/1,25/2,5/3,75/5,0/10,0/15/0. O kit deve ser entregue com matela para transporte de todos os itens do kit, suporte para o disco colorimétrico, disco colorimétrico para as referidas concentrações, reagentes e tubos para a análise, manual de instruções em português. CATMAT/CATSER:384644							

Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		5			R\$ 6.088,55	
169	3011001000001	UNIDADE	5	0	5 R\$ 1.025,28	5.126,40
KIT PORTÁTIL PARA ANÁLISE DE ÁGUA, MÍN. 100 TESTES						
Kit portátil para controle da qualidade da água, com reagentes, acessórios e instruções para determinação dos parâmetros Nitrogênio amoniacal, Nitrito, Alcalinidade, pH, Dureza, Oxigênio dissolvido, Temperatura e Transparência). Deve acompanhar Maleta para transporte; Termômetro de 0-50°C; Reagentes para 100 testes de cada parâmetro; Garrafa coletora; Papéis filtro; Cubetas de 10mL marcadas; Cubetas de no mín. 30mL marcadas; Disco de Secchi com fita de no mín. 1,5 metros; Cartelas colorimétricas para comparação visual em material resistente à água e com proteção UV para evitar desbotamento; Manual de instruções e informações de segurança no manuseio. CATMAT/CATSER:378597						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		5			R\$ 5.126,40	
170	3011002000644	QUILOGRAMA	1	0	1 R\$ 376,21	376,21
L-ALANINA, FRASCO DE 1KG						
Sinônimos L-alanina-12C3; Ácido 2-Aminopropanóico; Ácido L-2-Aminopropiônico, fórmula química C3H7NO2, massa molar 89,09 g/mol, número de referência química CAS 56-41-7, frasco de 1 Kg. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:370540						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		1			R\$ 376,21	
171	3011002000814	GRAMA	25	0	25 R\$ 0,94	23,50
L-FENILALANINA, GRAMA EM FRASCO DE 25 G						
Fórmula química C9H11NO2; massa molar 165,19 g/mol; Número de referência química CAS 63-91-2; grau de pureza mínimo de 98%; Características adicionais: reagente para síntese; Apresentação: grama em frasco de 25 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:370551						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		25			R\$ 23,50	
172	3011002000266	GRAMA	500	0	500 R\$ 0,09	45,00
LACTOSE MONOHIDRATADA, GRAMA EM FRASCO DE 500 G						
Sinônimo D(+) lactose monohidratada, fórmula química C12H22O11.H2O, massa molar 360,32 g/mol, número de referência química CAS 10039-26-6., Reagente P.A.pureza mínima de 99%. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:412696						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		500			R\$ 45,00	
173	3011002000632	QUILOGRAMA	4	0	4 R\$ 95,90	383,60
LÁTEX PRÉ-VULCANIZADO, FRASCO DE 1 KG						
Látex pré-vulcanizado pronto para uso, concentrado com aditivos vulcanizados e estabilizados com amônia, fácil fluidez, teor sólido mínimo de 60%, pode ser tingido com corantes para tinta, deve ser atóxico, elástico e resistente após total vulcanização, frasco de 1 Kg, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:614534						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		4			R\$ 383,60	
174	3011002000439	FRASCO 250 G	1	0	1 R\$ 254,00	254,00
LIGA SEGUNDO DEVARDA, FRASCO DE 250 G						
Liga de alumínio (44% a 46%), cobre (49% a 51%) e zinco (4% a 6%), número de referência química CAS 8049-11-4, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército. CATMAT/CATSER:393433						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		1			R\$ 254,00	
175	3011002000218	GRAMA	2	0	2 R\$ 1.202,00	2.404,00
MALONDIALDEÍDO TETRABUTILAMÔNIO, FRASCO DE 1 G						
Fórmula química C19H39NO2, massa molar 313,52 g/mol, número de referência química CAS 100683-54-3, grau de pureza mínimo de 96%, frasco de vidro de 1 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:434732						
Quant. Int.						
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		2			R\$ 2.404,00	
176	3011002001087	GRAMA	1	0	1 R\$ 110,00	110,00
N-TOLUENESULPHONYL- L-ARGININE METHYL ESTER HYDROCHLORIDE (TAME), GRAMA EM FRASCA DE 5 G						

N-toluenesulphonyl- L-arginine methyl ester hydrochloride (TAME) - fórmula química		H2NC(=NH)NH(CH2)3CH(NHSO2C6H4CH3)CO2CH3 · HCl, peso molecular 378,87, número CAS 1784-03-8. substrato para atividade de proteases. Apresentação: Grama em frasco de 5 g. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. Similar ou Superior a T4626-5G SIGMA. CATMAT/CATSER:458052					
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		1				R\$ 110,00	
177	3011002000055	GRAMA	2000	0	2000	R\$ 0,54	1.080,00
NAFTALENO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química C10H8, massa molar 128,17 g/mol, número de referência química CAS 91-20-3, grau de pureza mínimo de 98,5%, características adicionais para síntese. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347885							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		2000				R\$ 1.080,00	
178	3022004000066	PACOTE	70	0	70	R\$ 3,28	229,60
NAFTALINA SÓLIDA EM PASTILHAS, PCT 50 G							
Naftalina sólida em pastilhas, embalagem plástica resistente de, no mínimo, 50 gramas. Data de embalagem não superior a 30 dias, embalagem contendo dados do fabricante e prazo de validade. CATMAT/CATSER:430741							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		70				R\$ 229,60	
179	3011002001121	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,29	290,00
NIPAGIN (METILPARABENO), GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Nipagin (Metilparabeno). Aspecto físico pó branco cristalino, odor fraco ou inodoro, fórmula química C8H8O3, peso molecular 152,15, grau de pureza mínima de 99,5. Padrão de Referência analítico. Número de referência química CAS 99-76-3. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da entrega. CATMAT/CATSER:403423							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		1000				R\$ 290,00	
180	3011002000183	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,51	510,00
NITRATO DE AMÔNIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química NH4NO3, massa molar 80,04 g/mol, número de referência química CAS 6484-52-2, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército. CATMAT/CATSER:358299							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		1000				R\$ 510,00	
181	3011002100083	GRAMA	100	0	100	R\$ 1,12	112,00
NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO, GRAMAS EM FRASCOS DE 100G							
NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO, FÓRMULA QUÍMICA BISO(OH)9(NO3)4, MASSA MOLAR 1.461,99 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1304-85-4, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. APRESENTAÇÃO: GRAMAS EMBALADOS EM FRASCOS DE 100 G. FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ). PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. CATMAT/CATSER:353054							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		100				R\$ 112,00	
182	3011002000187	GRAMA	1500	0	1500	R\$ 0,13	195,00
NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química Ca(NO3)2.4H2O, massa molar 236,15 g/mol, número de referência química CAS 13477-34-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:359009							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		1500				R\$ 195,00	
183	3011002000618	GRAMA	250	0	250	R\$ 0,18	45,00
NITRATO DE COBRE II TRIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 250 G							
Sinônimo nitrato cúprico trihidratado, fórmula química Cu(NO3)2.3H2O, massa molar 241,60 g/mol, número de referência química CAS 10031-43-3, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de fabricação. CATMAT/CATSER:347395							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL		250				R\$ 45,00	
184	3011002000052	GRAMA	3000	0	3000	R\$ 0,60	1.800,00

NITRATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química KNO3, massa molar 101,10 g/mol, número de referência química CAS 7757-79-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército.
CATMAT/CATSER:357897

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 3000 R\$ 1.800,00

185 3011002000009 GRAMA 100 0 100 R\$ 11,55 1.155,00

NITRATO DE PRATA, GRAMA EM FRASCO DE 100G

Fórmula química AgNO3, massa molar 169,87 g/mol, número de referência química CAS 7761-88-8, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais reagente P.A, ACS. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:412728

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 100 R\$ 1.155,00

186 3011002100090 GRAMA 100 0 100 R\$ 1,20 120,00

NITROPRUSSIATO DE SÓDIO DIHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 100G

Sinônimos: nitroprusseto de sódio dihidratado, fórmula molecular Na2[Fe(CN)5NO]2H2O, massa molecular 297,95g, número de referência química CAS 13755-38-9, grau de pureza mínimo 98%, características adicionais: PA ACS. Apresentação: grama em frasco de 100g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:368999

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 100 R\$ 120,00

187 3011002000222 LITRO 1 0 1 R\$ 49,61 49,61

ÓLEO MINERAL/VASELINA LÍQUIDA, FRASCO DE 1 L

Sinônimo vaselina líquida, número de referência química CAS 8012-95-1, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:387370

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1 R\$ 49,61

188 3011002000899 FRASCO 5 0 5 R\$ 402,12 2.010,60

ORCEÍNA SINTÉTICA PARA MICROSCOPIA, FRASCO DE 10 G

Sinônimo vermelho natural 28, número de referência química CAS 1400-62-0, frasco de 10 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:370331

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 5 R\$ 2.010,60

189 3011002000943 GRAMA 500 0 500 R\$ 0,07 35,00

OXALATO DE AMÔNIO MONOIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química (NH4)2C2O4. H2O, massa molar 142,11 g/mol, número de referência química CAS 6009-70-7, grau de pureza mínimo 99,5%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco plástico de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:400843

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 35,00

190 3011002000108 GRAMA 250 0 250 R\$ 6,75 1.687,50

OXALATO DE CÁLCIO HIDRATADO, GRAMA EM FRASCO 250 G

Fórmula química CaC2O4.H2O, massa molar 146,11 g/mol, número de referência química CAS 5794-28-5, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:422805

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 250 R\$ 1.687,50

191 3011002000588 GRAMA 250 0 250 R\$ 0,29 72,50

ÓXIDO DE CROMO VI, GRAMA EM FRASCO DE 250 G

Sinônimo ácido crômico, anidrido crômico ou trióxido crômico, fórmula química CrO3, massa molar 99,9 g/mol, número de referência química CAS 1333-82-0, grau de pureza mínimo de 98%. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:437242

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 250 R\$ 72,50

192 3011002000189 GRAMA 400 0 400 R\$ 0,29 116,00

ÓXIDO DE MAGNÉSIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Fórmula química MgO, massa molar 40,30 g/mol, número de referência química CAS 1309-48-4, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:353337 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL400R\$ 116,00							
193	3011002000924	GRAMA	200	0	200	R\$ 8,04	1.608,00
ÓXIDO DE MERCÚRIO II VERMELHO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Óxido de Mercúrio II Vermelho. Fórmula química HgO, massa molar 216,59 g/mol, número de referência química CAS 21908-53-2, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347476 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL200R\$ 1.608,00							
194	3011002000621	GRAMA	100	0	100	R\$ 2,62	262,00
ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO VI, GRAMA EM FRASCO DE 100 G Sinônimo anidrido molíbdico ou trióxido molíbdico, fórmula química MoO3, massa molar 143,94 g/mol, número de referência química CAS 1313-27-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:381652 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL100R\$ 262,00							
195	3011002000819	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,11	55,00
ÓXIDO DE ZINCO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G Fórmula química ZnO; massa molar 81,41 g/mol; Número de referência química CAS 1314-13-2; grau de pureza mínimo de 99%; Características adicionais: reagente P.A.; Apresentação grama em frasco de 500 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:361551 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL500R\$ 55,00							
196	3011002000441	FRASCO 500 ML	1	0	1	R\$ 133,00	133,00
PADRÃO DE CALIBRAÇÃO PARA CONDUTIVÍMETRO - 1413US/CM, FRASCO DE 500 ML Solução padrão de calibração de condutividade, características adicionais condutividade 1413 ± 7 uS/cm, laudo de análise com indicação de: lote da solução, data de fabricação, validade do produto, desvio de condutividade a diversas temperaturas e pureza do sal, frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:412943 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL1R\$ 133,00							
197	3011002000537	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,78	390,00
PECTINA CÍTRICA P.A., GRAMA EM FRASCO DE 500G Pectina Cítrica P.A. Frasco 500g Especificação: Pectina Cítrica P.A., número de referência CAS 9000-69-5, aspecto físico sólido. Apresentação: grama em frasco de 500 gramas. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega. CATMAT/CATSER:374741 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL500R\$ 390,00							
198	3011002100010	QUILOGRAMA	10	0	10	R\$ 23,30	233,00
PERCARBONATO DE SODIO PERCARBONATO DE SODIO, FÓRMULA QUÍMICA 2NA2CO3.3H2O2. FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. O PRODUTO DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGENS COM CAPACIDADE DE 1 KG, PRODUZIDAS EM MATERIAL RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CALOR E FRIO, DE FÁCIL MANUSEIO. CATMAT/CATSER:227068 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL10R\$ 233,00							
199	3011002000702	QUILOGRAMA	1	0	1	R\$ 100,78	100,78
PERMANGANATO DE POTÁSSIO, FRASCO DE 1KG Fórmula química KMnO4, massa molar 158,03 g/mol, número de referência química CAS 7722-64-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:380907 Quant. Int. 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL1R\$ 100,78							

200	3011002000011	LITRO	16	0	16	R\$ 29,86	477,76
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, FRASCO DE 1 L							
Fórmula química H2O2, massa molar 34,01 g/mol, número de referência CAS 7722-84-1, grau de pureza mínimo de 30%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:361166							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					16	R\$ 477,76	
201	3011002100098	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,08	80,00
PERSULFATO DE AMÔNIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo peroxodissulfato de amônio, fórmula química (NH4)2S2O8, massa molar 228,20 g/mol, número de referência química CAS 7727-54-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:375919							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1000	R\$ 80,00	
202	3011002100091	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,12	120,00
PERSULFATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo peroxodissulfato de potássio, fórmula química K2S2O8, massa molar 270,32 g/mol, número de referência química CAS 7727-21-1, grau de pureza mínimo de 99%, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:376910							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1000	R\$ 120,00	
203	3011002000890	QUILOGRAMA	1	0	1	R\$ 102,41	102,41
PIROFOSFATO TETRASSÓDICO, FRASCO DE 1 KG							
Fórmula química Na4P2O7, massa molar 265,9 g/mol, número de referência química CAS 7722-88-5, grau de pureza mínimo de 95%, frasco de 1000 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:349527							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 102,41	
204	3011002000437	LITRO	4	0	4	R\$ 191,74	766,96
POLISSORBATO 20, FRASCO DE 1 L							
Sinônimo Tween 20, fórmula química C58H114O26, massa molar 1227,72 g/mol, número de referência química CAS 9005-64-5, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:409859							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					4	R\$ 766,96	
205	3011002000871	LITRO	1	0	1	R\$ 121,40	121,40
POLISSORBATO 80, FRASCO DE 1L							
Sinônimo: Tween 80; fórmula química C64H124O26, massa molar 1309,7 g/mol, número de referência química CAS 9005-65-6, frasco de 1L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:414587							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1	R\$ 121,40	
206	3011002001122	FRASCO 25 G	2	0	2	R\$ 108,29	216,58
PONCEAU S, FRASCO DE 25 G							
Sinônimo 3-hidroxi-4-(2-sulfo-4-[4-sulfafenilazo]fenilazo)-2,7-naftalenodissulfonato de sódio, fórmula Química C22H12N4Na4O13S4, massa molar 760,57 g/mol, número de referência química CAS 6226-79-5, frasco de 25g. Deve ser fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:327359							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 216,58	
207	3002001000001	FRASCO	3	0	3	R\$ 42,07	126,21
QUEROSENE, FRASCO 1L							
Número de referência química CAS 8008-20-6, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:478331							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					3	R\$ 126,21	

208	3011002000551	FRASCO 500 ML	6	0	6	R\$ 372,27	2.233,62
REAGENTE DE BRADFORD, FRASCO DE 500 ML							
Reagente para determinação de proteínas pelo método de Bradford, composto por azul de Coomassie Brilhante G 250 (CAS 6104-58-1) em ácido fosfórico (CAS 7664-38-2) e metanol (CAS 67-56-1), faixa de medição 0,1 a 1,4 mg/mL, capacidade para análise de no mínimo 160 ensaios, frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega, deverá ser entregue sob condições refrigeradas. CATMAT/CATSER:338662							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					6	R\$ 2.233,62	
209	3011002000493	UNIDADE	4	0	4	R\$ 184,80	739,20
REAGENTE DPD (DIALQUIL-1,4-FENILENODIAMINO) EM PÓ, 100 ANÁLISES							
Reagente DPD (Dialquil-1,4-fenilenodiamino) em pó, para análise de cloro residual livre em água. Produto deve ser fornecido com no mínimo 80% do seu prazo de validade em vigor. Frasco para 100 análises. CATMAT/CATSER:345506							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					4	R\$ 739,20	
210	3011002100016	UNIDADE	3	0	3	R\$ 445,73	1.337,19
REAGENTE DPD (DIALQUIL-1,4-FENILENODIAMINO), CX C/ 1000 UNID							
(1 unidade=1 caixa com 1000 pastilhas) Reagente DPD (Dialquil-1,4-fenilenodiamino) em pastilhas, para análise de cloro residual em água. Cada pastilha deve estar selada individualmente em cartela. Produto deve ser fornecido com no mínimo 75% do seu prazo de validade. Caixa com 1000 unidades (pastilhas). CATMAT/CATSER:345506							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					3	R\$ 1.337,19	
211	3011002000826	GRAMA	300	0	300	R\$ 1,14	342,00
SELÊNIO, GRAMA EM FRASCO DE 100G							
Fórmula química Se, massa molar 78,96 g/mol, número de referência química CAS 7782-49-2, aspecto físico pó cinzento-claro, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A., em pó. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. CATMAT/CATSER:361933							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					300	R\$ 342,00	
212	3011002000190	GRAMA	100	0	100	R\$ 0,98	98,00
SELENITO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 100 G							
Sinônimo selenito sódico, fórmula química Na2SeO3, massa molar 172,94 g/mol, número de referência química CAS 10102-18-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. CATMAT/CATSER:356967							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 98,00	
213	3011002000717	FRASCO 500 G	4	0	4	R\$ 55,88	223,52
SÍLICA GEL AZUL 2-5MM, FRASCO DE 500G							
Sinônimo sílica dessecante, fórmula química SiO2, massa molar 60,08 g/mol, número de referência química CAS 7631-86-9, características adicionais granulado 2-5 mm, com indicador de umidade cloreto de cobalto, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. CATMAT/CATSER:264576							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					4	R\$ 223,52	
214	3011002000203	QUILOGRAMA	12	0	12	R\$ 122,33	1.467,96
SILICA GEL AZUL 4-8 MM, FRASCO DE 1 KG							
Sinônimo sílica dessecante, fórmula química SiO2, massa molar 60,08 g/mol, número de referência química CAS 7631-86-9, características adicionais granulado 4-8mm, com indicador de umidade cloreto de cobalto, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. CATMAT/CATSER:445337							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					12	R\$ 1.467,96	
215	3011002000265	MILILITROS	20	0	20	R\$ 13,59	271,80
SOLUÇÃO DE BROMETO DE ETÍDIO EM S, FRASCO DE 10 ML							
Fórmula química C21H20BrN3, massa molar 394,32 g/mol, número de referência química CAS 1239-45-8, características adicionais reagente P.A., solução com concentração de 10 mg/mL, para biologia molecular, frasco de vidro de 10 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:432147							
Quant. Int.							

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					20	R\$ 271,80	
216	3011002000392	FRASCO 500 ML	4	0	4	R\$ 52,33	209,32
SOLUÇÃO TAMPÃO PH 10,00, FRASCO DE 500 ML							
Tampão de ajuste de pH 10,00 (ácido bórico/cloreto de potássio/hidróxido de sódio), frasco de 500 mL, características adicionais faixa de tolerância máxima 10,00 ± 0,015, com certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:289050							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					4	R\$ 209,32	
217	3011002000199	FRASCO 500 ML	10	0	10	R\$ 43,63	436,30
SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,00, FRASCO DE 500 ML							
Tampão de ajuste de pH 4,00 (Hidrogenoftalato de potássio), frasco de 500 mL, características adicionais faixa de tolerância máxima 4,00 ± 0,015, com certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:234416							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					10	R\$ 436,30	
218	3011002000132	FRASCO 500 ML	7	0	7	R\$ 42,19	295,33
SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00, FRASCO DE 500 ML							
Tampão de ajuste de pH 7,00 (hidrogenofosfato dipotássicohidrogenofosfato dissódico), frasco de 500mL, características adicionais faixa de tolerância máxima 7,00 ± 0,015, com certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:234417							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					7	R\$ 295,33	
219	3011002000921	FRASCO 100 ML	35	0	35	R\$ 133,94	4.687,90
SOLUÇÃO TRIPSINA/EDTA (250 MG %) , FRASCO DE 100 ML							
Solução com Tripsina, isenta de íons cálcio e magnésio, com agente quelante EDTA e contendo Vermelho de Fenol. Solução de aspecto róseo, límpido e transparente. A solução deve possuir pH entre 7,0 e 7,8 e apresentar concentração de Tripsina de 2,50 g/L; Bicarbonato de Sódio 0,35 g/L; EDTA 0,10 g/L; Glicose 1,00 g/L; Cloreto de Potássio (KCl) 0,40 g/L; Cloreto de Sódio (NaCl) 8,00 g/L; Fosfato de Sódio dibásico (Na2HPO4) 0,06 g/L; Fosfato de Potássio monobásico KH2PO4 0,06 g/L; Glicose 1,00 g/L, Garamicina 0,05 g/L. Frasco de 100 mL. Validade de 12 meses ou no mínimo 75% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. Fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ). CATMAT/CATSER:375600							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					35	R\$ 4.687,90	
220	3011002001084	MILIGRAMA	250	0	250	R\$ 9,59	2.397,50
SS-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO FOSFATO (NADP), MILIGRAMA EM FRASCO 250MG							
β-Nicotinamida adenina dinucleotideo fosfato. NADP, fórmula química C21H28N7O17P3 · xH2O, peso molecular 743,41 (referente ao composto anidro), número CAS 53-59-8. Frasco de 250 mg. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Referência SIGMA N5755-250MG CATMAT/CATSER:387821							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					250	R\$ 2.397,50	
221	3011002001085	MILIGRAMA	300	0	300	R\$ 6,27	1.881,00
SS-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO REDUZIDO, SAL SÓDICO HIDRATADO, NADH, FRASCO 100MG							
β-Nicotinamida adenina dinucleotideo reduzido, sal sódico hidratado, NADH. Fórmula química C21H27N7Na2O14P2 · xH2O, peso molecular 709,40 (composto anidro), número CAS 606-68-8. Frasco de 100 mg. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. Similar ou Superior a N8129-100MG CATMAT/CATSER:444334							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					300	R\$ 1.881,00	
222	3011002000627	GRAMA	100	0	100	R\$ 0,76	76,00
SULFANILAMIDA, GRAMA EM FRASCO DE 100 G							
Sinônimo 4-aminobenzenosulfonamida ou p-aminobenzenosulfonamida, fórmula química C6H8N2O2S, massa molar 172,20 g/mol, número de referência química 63-74-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:374755							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					100	R\$ 76,00	
223	3011002000628	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,12	60,00
SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO DODECAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							

Sinônimo alúmen de potássio, fórmula química $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, massa molar 474,39 g/mol, número de referência química CAS 7784-24-9, grau de pureza mínimo 98%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:357797

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 500 R\$ 60,00

224 3011002000617 GRAMA 1000 0 1000 R\$ 0,09 90,00

SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO DODECAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Sinônimo sulfato de alumínio amoniacal, fórmula química $NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, massa molar 453,33 g/mol, número de referência química CAS 7784-26-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:357800

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1000 R\$ 90,00

225 3011002000471 GRAMA 1500 0 1500 R\$ 0,13 195,00

SULFATO DE COBRE II ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química $CuSO_4$, massa molar 159,60 g/mol, número de referência química CAS 7758-98-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:345771

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1500 R\$ 195,00

226 3011002000889 GRAMA 2000 0 2000 R\$ 0,13 260,00

SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500G

Fórmula química $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, massa molar 249,68 g/mol, número de referência química CAS 7758-99-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:345770

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2000 R\$ 260,00

227 3011002000278 GRAMA 2500 0 2500 R\$ 0,32 800,00

SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química $MgSO_4$, massa molar 120,37 g/mol, número de referência química CAS 7487-88-9, grau de pureza mínima de 98,0%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:381057

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2500 R\$ 800,00

228 3011002000131 GRAMA 2500 0 2500 R\$ 0,04 100,00

SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G

Fórmula química $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, massa molar 246,48 g/mol, número de referência química CAS 10034-99-8, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:412495

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 2500 R\$ 100,00

229 3011002000708 QUILOGRAMA 1 0 1 R\$ 75,11 75,11

SULFATO DE MANGANÊS MONOHIDRATADO, FRASCO DE 1 KG

Fórmula química $MnSO_4 \cdot H_2O$, massa molar 169,02 g/mol, número de referência química CAS 10034-96-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:357767

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 1 R\$ 75,11

230 3011002000230 GRAMA 100 0 100 R\$ 4,59 459,00

SULFATO DE MERCÚRIO II, FRASCO DE 100 G, PARA PESQUISA

Fórmula química $HgSO_4$, massa molar 296,65 g/mol, número de referência química CAS 7783-35-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.
CATMAT/CATSER:376981

Quant. Int.

158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL 100 R\$ 459,00

231	3011002000709	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,20	100,00
SULFATO DE NÍQUEL (II) HEXAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 250G							
Fórmula química NiSO4.6H2O, massa molar 262,86 g/mol, número de referência química CAS 10101-97-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:359284							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			500			R\$ 100,00	
232	3011002000143	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,09	45,00
SULFATO DE POTÁSSIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química K2SO4, massa molar 174,26 g/mol, número de referência química CAS 7778-80-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:357865							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			500			R\$ 45,00	
233	3011002000233	GRAMA	100	0	100	R\$ 13,77	1.377,00
SULFATO DE PRATA, GRAMA EM FRASCO DE 100 G							
Fórmula química Ag2SO4, massa molar 311,79 g/mol, número de referência química CAS 10294-26-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:359287							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			100			R\$ 1.377,00	
234	3011002000710	QUILOGRAMA	3	0	3	R\$ 37,67	113,01
SULFATO DE SÓDIO ANIDRO, FRASCO DE 1KG							
Fórmula química Na2SO4, massa molar 142,04 g/mol, número de referência química CAS 7757-82-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente testado em cultura de células vegetais, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:366664							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			3			R\$ 113,01	
235	3011002100092	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,09	45,00
SULFATO FERROSO II HEPTAHIDRATADO, P.A., GRAMA EM FRASCO 500G							
Sinônimo sulfato ferroso heptahidratado, fórmula química FeSO4.7H2O, massa molar 278,01g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, número de referência química CAS 7782-63-0, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:437244							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			500			R\$ 45,00	
236	3011002000013	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,08	40,00
SULFATO DE SÓDIO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química Na2SO3, massa molar 126,04 g/mol, número de referência química CAS 7757-83-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:360465							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			500			R\$ 40,00	
237	3011002000286	MILILITROS	200	0	200	R\$ 2,54	508,00
TEMED, MILILITRO EM FRASCO DE 100 ML							
Sinônimo N, N, N, N-tetra metililenodiamina, fórmula química C6H16N2, massa molar 116,21 g/mol, número de referência química CAS 110-18-9, concentração 6,6 molar, apresentação mililitro em frasco de vidro de 100 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:381837							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			200			R\$ 508,00	
238	3011002000302	QUILOGRAMA	14	0	14	R\$ 36,34	508,76
TETRABORATO DE SÓDIO DECAHIDRATADO, FRASCO DE 1 KG							
Sinônimo borax, fórmula química Na2B4O7.10H2O, massa molar 381,37 g/mol, número de referência química CAS 1303-96-4, grau de pureza mínimo de 99,5%, frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:362527							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL			14			R\$ 508,76	

239	3011002000382	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,32	160,00
TIOSULFATO DE SÓDIO ANIDRO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Fórmula química Na2S2O3, massa molar 158,11 g/mol, número de referência química CAS 7772-98-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347745							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					500	R\$ 160,00	
240	3011002000205	GRAMA	1000	0	1000	R\$ 0,07	70,00
TIOSULFATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo hipossulfito de sódio pentahidratado, fórmula química Na2S2O3.5H2O, massa molar 248,18 g/mol, número de referência química CAS 10102-17-7, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:347746							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					1000	R\$ 70,00	
241	3011002000191	LITRO	2	0	2	R\$ 45,83	91,66
TOLUENO, FRASCO DE 1 L							
Sinônimos Metilbenzeno ou Fenilmetano; fórmula química C7H8; massa molar 92,14 g/mol; Número de referência química CAS 108-88-3; grau de pureza mínimo de 99%; Características adicionais: reagente para síntese; frasco de 1 L; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. CATMAT/CATSER:410342							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 91,66	
242	3011002000426	LITRO	3	0	3	R\$ 161,45	484,35
TRIETANOLAMINA, FRASCO DE 1000 ML							
Sinônimo trihidroxietilamina ou TEA, fórmula química C6H15NO3, massa molar 149,19 g/mol, número de referência química CAS102-71-6, características adicionais reagente para análise, frasco de 1000 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pelo Exército. CATMAT/CATSER:350143							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					3	R\$ 484,35	
243	3011002000446	LITRO	2	0	2	R\$ 142,26	284,52
TRIETILENOGLICOL, FRASCO DE 1 L							
Fórmula química C6H14O4, massa molar 150,17 g/mol, número de referência química CAS 112-27-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente para síntese, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:374769							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					2	R\$ 284,52	
244	3011002100097	GRAMA	5500	0	5500	R\$ 1,02	5.610,00
TRIS HIDROCLORETO, GRAMA EM FRASCO DE 500 G							
Sinônimo Tris-HCl ou Tris hidroximetilaminometano hidrocloreto, fórmula química C4H11NO3.HCl, massa molar 157,60 g/mol, número de referência química CAS 1185-53-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:357777							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					5500	R\$ 5.610,00	
245	3011002000314	GRAMA	4000	0	4000	R\$ 1,02	4.080,00
TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO, GRAMAS EMBALADOS EM FRASCO DE 500 G							
SINÔNIMO TRIS BASE, FÓRMULA QUÍMICA C4H11NO3, MASSA MOLAR 121,14 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS. APRESENTAÇÃO: GRAMAS EMBALADOS EM FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ). O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. CATMAT/CATSER:399062							
Quant. Int.							
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL					4000	R\$ 4.080,00	
246	3011002001077	LITRO	2	0	2	R\$ 251,67	503,34
TRITON X-100, FRASCO DE 1000 ML							
Sinônimo polietilenoglicol tert-octil-fenil éter, fórmula química t-Oct-C6H4-(OCH2CH2)xOH, x= 9-10, número de referência química CAS 9002-93-1, grau de pureza mínimo de 99,6%, frasco de 1000 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:376492							

Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							2	R\$ 503,34
247	3011002100104	MILILITROS	1500	0	1500	R\$ 1,02	1.530,00	
TRITON X-114, MILILITROS EM FRASCO DE 500 ML								
Sinônimo polietilenoglicol tert-octil-fenil éter, fórmula química C14H21(C2H4O)nOH, número de referência química CAS 9036-19-5, grau de pureza mínimo de 99,6%, apresentação mililitros em frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:382200								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							1500	R\$ 1.530,00
248	3011002000264	GRAMA	500	0	500	R\$ 0,05	25,00	
URÉIA, GRAMA EM FRASCO DE 500 G								
Sinônimo diaminometanal, fórmula química CO(NH2)2, massa molar 60,06 g/mol, número de referência química CAS 57-13-6, grau de pureza mínima de 99,0%, características adicionais reagente P.A. ACS. Apresentação: grama em frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:412630								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							500	R\$ 25,00
249	3011002001124	FRASCO	2	0	2	R\$ 154,07	308,14	
VERDE JANUS B, FRANCO DE 25G								
Fórmula química C30H31N6Cl, massa molar 511.06 g/mol, número de referência química CAS 2869-83-2, índice internacional de corantes C.I. 11050, características adicionais reagente P.A., para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:327507								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							2	R\$ 308,14
250	3011002000711	FRASCO 25 G	5	0	5	R\$ 27,75	138,75	
VERDE MALAQUITA, FRASCO DE 25G								
Fórmula química C23H26N2O, massa molar 346,47 g/mol, número de referência química CAS 510-13-4, índice internacional de corantes C.I. 42000, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:327484								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							5	R\$ 138,75
251	3011002000239	FRASCO 25 G	2	0	2	R\$ 28,56	57,12	
VERMELHO DO CONGO, FRASCO DE 25 G								
Sinônimo sal sódico do ácido benzidinodiazó-bis-1-naftilamina-4-sulfônico, fórmula química C32H22N6Na2O6S2, massa molar 696,66 g/mol, número de referência química CAS 573-58-0, índice internacional de corantes C.I. 22120, características adicionais para microscopia, frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:381056								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							2	R\$ 57,12
252	3011002000257	LITRO	57	0	57	R\$ 67,09	3.824,13	
XILOL, FRASCO 1 L								
Sinônimo 1,3-dimetilbenzeno, fórmula química C6H4(CH3)2, massa molar 106,17 g/mol, número de referência química CAS 108-38-3, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 Litro, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. CATMAT/CATSER:451699								
Quant. Int.								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							57	R\$ 3.824,13
ITENS ATÉ R\$ 80.000,00								
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252.								
Detalhamento Por Unidade								
UASG								
158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL							R\$ 242.026,90	
Detalhamento Por Grupo Material								
		3002 - COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO					R\$ 126,21	
		3036 - MATERIAL HOSPITALAR					R\$ 113,88	

3022 - MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUTOS DE HIGIENIZACAO	R\$ 9.631,55
3011 - MATERIAL QUIMICO	R\$ 229.792,61
3040 - MATERIAL BIOLÓGICO	R\$ 2.362,65

Valor Total do Processo: R\$ 242.026,90	
---	--

Autorizado por:

Data ____/____/____

EDIVANDRO LUIZ TECCHIO
PRO REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

Anexo IV - Planilha de Distribuicao.pdf



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

Processo Administrativo nº. 23205.010568/2024-13

Pregão Eletrônico (SRP) nº.: 02/2024

Objeto: Reagentes diversos

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS						
Item	Campus Cerro Largo/RS	Campus Chapecó/SC	Campus Erechim/RS	Campus Laranjeiras do Sul/PR	Campus Passo Fundo/RS	Campus Realeza/PR
1			5			
2		5				
3				10		
4		5				
5	500					
6		1000				500
7						12
8						500
9	500			500		
10						1000
11				1		
12	10					4
13		1000				
14	25		25	75		
15				500		
16				8		3
17						500
18				25		
19				4		4
20	500		500	500		
21			1			
22						500
23						3
24	1000					
25						6
26						50
27			5			2
28						250
29	5					5
30				50		
31				500		500
32		1000	250	750		250
33				100		
34						200
35			100			100
36	10		5	7		4
37			500			



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

38						250
39				250		1000
40				250		
41						1
42	15			7		1
43		1250		1000		
44						50
45		15				
46		2		1		
47		20		15		
48		20		15		
49		15				
50				20		10
51				4		15
52				25		75
53						4
54				5		
55					2	
56		7			6	
57	4			20		
58			500			1000
59			1			
60						1
61			500			
62				2		
63						1
64			1	2		1
65		1	2			
66						2
67				2		
68			2			
69				5		
70				1000		
71	500					
72						1000
73						250
74			100			
75	200					
76						750
77			500			
78			500			
79				3000		
80						500
81		25				
82			2			
83				200		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

84			20			20
85			4000			
86			500	500		
87			500			
88				500		250
89			250			
90						100
91	200		300	300		100
92	10					
93					1000	500
94		1500				500
95			1	1		
96						1000
97		4		8		
98			25			
99		5		22	3	
100						100
101						1
102				250		
103						1
104						1
105			500			
106						25
107			1000			
108						10
109				3		
110			5	8		
111				5		
112		400		50		
113		5				
114						250
115		2				
116	1000		2000			1500
117				1000		1500
118						2
119				12		
120						500
121			250			250
122				500		500
123						1
124				1		
125				1		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

126	1					
127			1			
128	11					12
129	50					250
130			500			
131			250	250		250
132						250
133						1000
134			500			2000
135						2500
136						500
137						1
138						2
139			5			2
140		100				
141	500					
142			500			
143						2
144						10
145		25				
146			2			
147			1			2
148			100			
149		1				1
150			2			
151						500
152				200		
153						2
154			500			
155						500
156	1000				5000	1500
157				12000	5000	1000
158				3000		
159			5	10		3
160	11		5	9		
161		1000				
162			2			
163						100
164				6000		
165						250
166				250		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

167	5					
168		1		4		
169				5		
170			1			
171			25			
172						500
173						4
174	1					
175		1		1		
176				1		
177						2000
178				20		50
179			500	500		
180	500		500			
181	100					
182				1500		
183						250
184	500		1000	1000		500
185						100
186				100		
187				1		
188			5			
189						500
190			250			
191			250			
192	400					
193						200
194						100
195			500			
196	1					
197				500		
198				10		
199						1
200		8	5			3
201		1000				
202	500			500		
203			1			
204		2	1		1	
205		1				
206		2				
207				3		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

208		6				
209		4				
210		1		1		1
211	200		100			
212			100			
213			4			
214			2	5	3	2
215		20				
216	1				2	1
217	2		2	3	2	1
218	2		2		2	1
219		30		5		
220				250		
221				300		
222	100					
223			500			
224						1000
225				1500		
226	500			500		1000
227	1500			1000		
228		2500				
229				1		
230	100					
231				500		
232	500					
233	100					
234						3
235			500			
236						500
237		200				
238	1			1		12
239				500		
240						1000
241						2
242				3		
243	1			1		
244	500	5000				
245		2500	500			1000
246		2				
247		1000				500
248						500



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

249	1					1
250			1	4		
251				2		
252		2			6	49

RELAÇÃO DE ENDEREÇOS E CNPJ's

Campus	CNPJ	Endereço
Campus Cerro Largo/RS	11.234.780/0003-12	Rua Major Antônio Cardoso, nº590, Centro, Cerro Largo/RS, CEP: 97.900-000
Campus Chapecó/SC	11.234.780/0001-50	Rodovia SC 484 - Km 2, Bairro Fronteira Sul, Chapecó/SC, CEP: 89.815-899.
Campus Erechim/RS	11.234.780/0002-31	Rodovia ERS 135, Km 72, nº 200. Erechim/RS, CEP: 99.700-970
Campus Laranjeiras do Sul/PR	11.234.780/0004-01	BR 158, Km 405, zona rural. Laranjeiras do Sul/PR, CEP: 85.301-970
Campus Passo Fundo/RS	11.234.780/0006-65	Rua Capitão Araújo, nº 20, Centro, Passo Fundo/RS, CEP: 99.010-200
Campus Realeza/PR	11.234.780/0005-84	Rodovia PR 182 - Km 466, Avenida Edmundo Gaievski, nº. 1000, Realeza/PR, CEP: 85.770-000

Observação:

A entrega dos bens deverá ser realizada em horários posteriormente definido e indicados na Nota de Empenho, e habitualmente ocorrerá durante o horário de expediente, das 08h00min às 12h00min e das 13h30min às 17h30min, podendo, a critério da UFFS, ser alterada para outros horários (noturnos, ou dias não úteis), caso a entrega possa acarretar prejuízos ao normal desenvolvimento dos trabalhos da Instituição, sem ônus adicionais a UFFS.

Anexo V - Requisitos Sustentáveis.pdf



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
www.uffs.edu.br

ANEXO V

REQUISITOS SUSTENTAVEIS

Pregão Eletrônico SRP nº 02/2024

Objeto: Aquisição de Reagentes, kits para análises de água, bombonas de álcool etílico, glicerina e formaldeído, e, demais produtos químicos para atendimento das atividades acadêmicas e dos Laboratórios dos Campi da Universidade Federal da Fronteira Sul.

Em atenção às disposições dos artigos 5º e 11º da Lei nº 14.133/2021, da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15 de março de 2013, da legislação correlata, e conforme orientações do **Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da DECOR/CGU/AGU, 6ª Edição, setembro/2023**, para atender aos critérios de sustentabilidade dos itens constantes na tabela do anexo III deste Termo de Referência deverão ser observadas as exigências de certificação ambiental abaixo:

Itens	A descrição compreende	Base legal consultada	Requisito de certificação ambiental
1 A 49; 59 A 107; 111 A 123; 126 A 166; 170 A 172; 174 A 253	1,4-DITIOTREITOL DICLOROFLUORESCÉINA 2,6 DICLOROFENOL-INDOFENOL 6-HIDROXI-2,5,7,8 - TETRAMETILCROMANO-2-ÁCIDO CARBOXÍLICO ACETANILIDA ACETATO DE CÁLCIO ACETATO DE ETILA ACETATO DE POTÁSSIO ACETATO DE SÓDIO, ACETATO DE ZINCO DIHIDRATADO ACETIL COENZIMA A - SAL SÓDICO ACETONA ÁCIDO 2 – MORFOLINOETANOSULFÔNICO ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO ÁCIDO ABSCÍSICO ÁCIDO ACÉTICO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO ÁCIDO ALFA-NAFTALENOCÉTICO ÁCIDO BÓRICO ÁCIDO BROMÍDRICO	Categoria Categoria 15 - Indústria Química FTE consultada: Código 15 – 1: Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos.	<ul style="list-style-type: none">• Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. IMPORTANTE a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 4.3.2 do TR). b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal,

<p> ÁCIDO CÍTRICO ÁCIDO CLORÍDRICO ÁCIDO CRÔMICO ÁCIDO FÓRMICO ACIDO FOSFOMOLIBDICO ÁCIDO FOSFÓRICO ÁCIDO HEXANÓICO-N ÁCIDO INDOL ACÉTICO ÁCIDO INDOL BUTÍRICO ÁCIDO L-ASCÓRBICO ÁCIDOL-GLUTÂMICO ÁCIDO L (+)-TARTÁRICO ÁCIDO MALÔNICO ÁCIDO NICOTÍNICO ÁCIDO NÍTRICO ÁCIDO OXÁLICO 2H2O ÁCIDO PERIÓDICO ÁCIDO PÍCRICO ÁCIDO SÓRBICO P.A ÁCIDO SULFÚRICO ÁCIDO TRICLOROACÉTICO ÁCIDO TUNGSTOFOSFÓRICO HIDRATADO ADENOSINA 5-DIFOSFATO SAL SÓDICO ADENOSINA 5-MONOFOSFATO SAL DISSÓDICO ADENOSINA 5'-MONOFOSFATO SAL DISÓDICO ADENOSINA TRIFOSFATO - ATP, SAL SÓDICO HIDRATADO ADENOSINA ALFA-AMILASE DE PÂNCREAS SUÍNO ANIDRIDO ACÉTICO AZIDA DE SÓDIO AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE AZUL DE METILENO AZUL DE TOLUIDINA AZUL DETRIPAN BENZENO, BENZOATO DE SÓDIO BENZOYL-L-TYROSINE ETHYL ESTER (BTEE) BHT - BUTIL HIDROXITOLUENO </p>		<p>o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “Anexo VI – ENCARTE A”</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto conforme modelo disponível no (item 4.3.3. do TR).</p>
---	--	--

BICARBONATO DE AMÔNIO		
BICARBONATO DE SÓDIO		
BIFTALATO DE POTÁSSIO		
BOROHIDRETO DE SÓDIO		
BROMETO DE CETIL TRIMETIL AMÔNIO		
BROMETO DE POTÁSSIO		
BROMETO DE SÓDIO		
CARBONATO DE AMÔNIO		
CARBONATO DE CÁLCIO		
CARBONATO DE POTÁSSIO		
CELOBIOSE D		
CITRATO DE SÓDIO ANIDRO		
CLORANFENICOL		
CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZÓLIO		
CLORETO DE BÁRIO		
CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO		
CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO		
CLORETO DE COBALTO II HEXAHIDRATADO		
CLORETO DE FERRO III		
CLORETO DE LÍTIO		
CLORETO DE MAGNÉSIO ANIDRO		
CLORETO DE POTÁSSIO		
CLORETO DE SÓDIO		
CLORETO DE TETRAZÓLIO-NITRO AZUL		
CLORETO DE ZINCO		
CLORETO VERDE MALAQUITA		
CLORIDRATO DE TIAMINA		
CLOROFÓRMIO,		
COBRE EM PÓ		
COLCHICINA EM PÓ		
CORANTE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (NBT)		
CORANTE FAST GREEN FCF		
CRISTAL VIOLETA		
CROMATO DE POTÁSSIO		
D(+)-XILOSE		
D(+)-SACAROSE		
DICLORIDRATO DE N-1-NAFTEILETENODIAMINA		
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO		
DICLOROMETANO		
DICROMATO DE SÓDIO DIHIDRATADO		

	DIMETILSULFÓXIDO		
	DODECIL SULFATO DE SÓDIO 90%		
	EDTA, ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO		
	EOSINA AMARELADA		
	ÉTER DE PETRÓLEO		
	FENOL		
	FERRICIANETO DE POTÁSSIO		
	FERROCIANETO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO		
	FERROZINA		
	FLUOTRETO DE METILSUFONILA		
	FORMALDEIDO		
	FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO		
	FOSFATO DE CÁLCIO DIBÁSICO		
	FOSFATO DE POTASSIO MONOBÁSICO		
	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO		
	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO		
	FUCSINA ÁCIDA		
	FUCSINA BÁSICA		
	GLICERINA		
	GLICINA		
	GLICOSE MONOHIDRATADA		
	GLUCOSE D		
	GLUTARALDEIDO		
	GLUTATIONA REDUZIDA		
	GOMA ARÁBICA		
	GRAXA DE SILICONE		
	GUAIACOL		
	HEMATOXILINA		
	HEPTANO		
	HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO		
	HIDROCLORETO DE GUANIDINA		
	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO		
	HIDRÓXIDO DE BÁRIO		
	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO		
	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO		
	HIDRÓXIDO DE SÓDIO		
	HIPOCLORITO DE CÁLCIO		
	HIPOCLORITO DE SÓDIO		
	IMIDAZOL		
	IODETO DE ACETILCOLINA		

IODETO DE MERCÚRIO		
IODETO DE POTÁSSIO		
IODETO DE SÓDIO		
IODO RESSUBLIMADO		
L-ALANINA		
L-FENILALANINA		
LACTOSE MONOHIDRATADA		
MALONDIALDEÍDO TETRABUTILAMÔNIO		
N-TOLUENESULPHONYL- L-ARGININE METHYL ESTER HYDROCHLORIDE (TAME)		
NAFTALENO		
NAFTALINA SÓLIDA EM PASTILHAS		
NIPAGIN (METILPARABENO)		
NITRATO DE AMÔNIO		
NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO		
NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO		
NITRATO DE COBRE II TRIHIDRATADO		
NITRATO DE POTÁSSIO		
NITRATO DE PRATA		
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO		
VASELINA LÍQUIDA		
ORCEÍNA SINTÉTICA		
OXALATO DE AMÔNIO		
OXALATO DE CÁLCIO		
ÓXIDO DE CROMO		
ÓXIDO DE MAGNÉSIO		
ÓXIDO DE MERCÚRIO		
ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO		
ÓXIDO DE ZINCO		
PADRÃO DE CALIBRAÇÃO		
PECTINA CÍTRICA		
PERCARBONATO DE SÓDIO		
PERMANGANATO DE POTÁSSIO		
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO		
PERSULFATO DE AMÔNIO		
PERSULFATO DE POTÁSSIO		
PIROFOSFATO TETRASSÓDICO		
POLISSORBATO 20		
POLISSORBATO 80		
PONCEAU S		
QUEROSENE		
REAGENTE DE BRADFORD		

	REAGENTE DPD SELÊNIO SELENITO DE SÓDIO SÍLICA GEL SOLUÇÃO DE BROMETO DE ETÍDIO SOLUÇÃO TAMPÃO SOLUÇÃO TRIPSINA β-NICOTINAMIDA ADENINA CLEOTIDEO FOSFATO SULFANILAMIDA SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO SULFATO DE COBRE SULFATO DE MAGNÉSIO SULFATO DE MANGANÊS SULFATO DE MERCÚRIO SULFATO DE NÍQUEL SULFATO DE POTÁSSIO SULFATO DE PRATA SULFITO DE SÓDIO SULFATO FERROSO SULFITO DE SÓDIO TEMED TETRABORATO DE SÓDIO TIOSSULFATO DE SÓDIO TOLUENO TRIETANOLAMINA TRIETILENOGLICOL TRIS HIDROCLORETO TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO TRITON-X URÉIA VERDE JANUS VERDE MALAQUITA VERMELHO DO CONGO XILOL		
50 a 58	ÁLCOOL ETÍLICO 70%; ÁLCOOL ETÍLICO 95%; ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO; ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, COMERCIAL; ÁLCOOL GEL, COMERCIAL;	Categoria Categoria 15 - Indústria Química FTE consultada:	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto,

	<p>ÁLCOOL ISOAMÍLICO; ÁLCOOL ISOPROPÍLICO; ÁLCOOL METÍLICO; ÁLCOOL POLIVINÍLICO.</p>	<p>Código 15 – 15: Produção de álcool etílico, metanol e similares</p>	<p>com respectiva chave de autenticação eletrônica.</p> <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 4.3.2 do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “Anexo VI – ENCARTE A”</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 4.3.3. do TR).</p>
109 e 110	<p>DETERGENTE</p>	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 – Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>15 – 13: Fabricação de sabões, detergentes e velas</p>	<p>• Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica.</p> <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 4.3.2 do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal,</p>

			<p>o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “Anexo VI – ENCARTE A”</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 4.3.3. do TR).</p>
108	DESINFETANTE CB-30 TA	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>15 – 9: Fabricação de preparados para limpeza e polimento, desinfetantes, inseticidas, germicidas e fungicidas</p>	<p>• Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica.</p> <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 4.3.2 do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “Anexo VI – ENCARTE A”</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 4.3.3. do TR).</p>

173	LÁTEX PRÉ VULCANIZADO	<p>Categoria</p> <p>Categoria 15 - Indústria Química</p> <p>FTE consultada:</p> <p>Código 15- 5: Fabricação de resinas e de fibras e fios artificiais e sintéticos e de borracha e látex sintéticos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. <p>IMPORTANTE</p> <p>a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 4.3.2 do TR).</p> <p>b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo “Anexo VI – ENCARTE A”</p> <p>c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 4.3.3. do TR).</p>

**Anexo VI - Modelo de Declaracao de Isencao de
Apresentacao de Certificado Ambiental.pdf**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 - KM 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP: 89.815-899.
www.uffs.edu.br

ENCARTE "A"

**MODELO DE DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE
CERTIFICADO AMBIENTAL**

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 02/2024

A empresa, inscrita no CNPJ sob o nº, por intermédio de seu representante legal, o Sr(a), portador da Carteira de Identidade nº e do CPF nº, declara sob as penas da lei, que está isenta de apresentar a certificação relativa a, exigida no Edital do Pregão Eletrônico (SRP) nº 04/2024 da Universidade Federal da Fronteira Sul, em razão de.....,

..... de de 2024.

Nome e assinatura do representante legal e carimbo da empresa

Observação: Esta declaração deverá ser emitida em papel timbrado da empresa



F0053 - TERMO DE REFERÊNCIA Nº 2/2024 - DMLAB (10.46.05.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/07/2024 06:53)

ANDRE LUIZ ZABOTT

CHEFE

CLAB - RE (10.40.07.08)

Matrícula: ###660#8

(Assinado digitalmente em 03/07/2024 14:11)

BRUNO ZUCUNI PRINA

CHEFE

CLAB - ER (10.44.05.08)

Matrícula: ###245#3

(Assinado digitalmente em 02/07/2024 20:09)

CAROLINE BADZINSKI

TECNICO DE LABORATORIO AREA

CLAB-CL (10.38.04.05)

Matrícula: ###774#7

(Assinado digitalmente em 03/07/2024 13:10)

EDMILSON JOSE KLEINERT

TECNICO DE LABORATORIO AREA

CLAB - LS (10.42.09.06)

Matrícula: ###850#3

(Assinado digitalmente em 02/07/2024 20:44)

FABIO BULEGON

SUPERINTENDENTE

SUGEP (10.46.05)

Matrícula: ###646#0

(Assinado digitalmente em 03/07/2024 14:32)

LIDIANE PIGATTO CELUPPI

CHEFE

DCCLAB (10.46.05.08)

Matrícula: ###098#1

(Assinado digitalmente em 02/07/2024 18:41)

LUCIANA PEREIRA MACHADO

SUPERINTENDENTE

SUHVU - RE (10.40.12)

Matrícula: ###566#3

(Assinado digitalmente em 02/07/2024 17:52)

MARCELO ZVIR DE OLIVEIRA

TEC EM ANATOMIA E NECROPSIA

CLAB - PF (10.43.03.04)

Matrícula: ###584#3

(Assinado digitalmente em 02/07/2024 17:52)

MARCOS WEINGARTNER

CHEFE

CAAEX - LS (10.42.09.05)

Matrícula: ###357#7

(Assinado digitalmente em 03/07/2024 13:11)

TIAGO BOLDRIN

CHEFE

CLAB - CH (10.41.13.09)

Matrícula: ###799#7

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2,
ano: 2024, tipo: **F0053 - TERMO DE REFERÊNCIA**, data de emissão: **02/07/2024** e o código de verificação:
800f00e511