

Termo de Referência 2/2025

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
2/2025	153254-ADMINISTRACAO GERAL /UFMG	CLAUDIA HELENA BORGES MIRANDA	11/03/2025 10:33 (v 1.0)
Status	ASSINADO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		23072.223782/2024-91

1. Definição do objeto

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

- 1.1. Registro de Preços para aquisição parcelada de Materiais Químicos e Reagentes para atender as necessidades da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), nos termos da planilha constante no Apêndice I, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.
- 1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 1.3. 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. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, contados do recebimento da nota de empenho ou instrumento equivalente pela empresa, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 1.5. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

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 do Edital.
- 2.2.O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2025, conforme documentos SEI 3574443 e 3608169 - Documento compilado da documentação dos participantes e Documento participação DAST.

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 descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, Anexo do Edital.

4. Requisitos da contratação

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Sustentabilidade:

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

4.1.1. Visando a efetiva aplicação de critérios, ações ambientais e socioambientais quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nas licitações promovidas pela Administração Pública, e em atendimento ao artigo 5º e seus incisos da Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG, a AGU, quando da aquisição de bens, recomenda-se exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental.

4.1.2. Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2

4.1.3. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares, caso aplicável;

4.1.4. Considerando o art. 5º da Lei 14.133/2021, visando promover o desenvolvimento nacional sustentável e perseguindo o que dispõe a Instrução Normativa nº 01/2010 do MPOG, que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

4.2. Com base no Art. 225º da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e Art. 4º do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, são diretrizes gerais de sustentabilidade observadas neste termo:

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

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

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.

O licitante deverá:

4.3. Entregar os materiais, objeto desta contratação, de acordo com as especificações e quantitativos contidos neste Termo de Referência e Edital.

4.4. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante e Edital.

4.4. Em caso de divergência entre a descrição dos itens e o descrito na CATMAT, deve prevalecer a descrição detalhada dos itens neste Termo.

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

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

4.7. Os custos com transporte serão de responsabilidade da empresa contratada.

4.8. Os materiais deverão ser acondicionados em embalagens adequadas, de maneira a proporcionar proteção, evitando-se avarias em virtude de quedas, umidade, calor, e demais eventos imprevisíveis

4.9. Durante a execução de entrega dos produtos, a contratada é obrigada a prestar informações sobre o andamento do mesmo, e, caso ocorra imprevistos, a contratada deverá notificar de imediato ao responsável pela requisição sobre o fato, assim como as devidas medidas que serão tomadas visando à normalização da entrega dos produtos.

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

4.11. Nenhum dos produtos contratados poderá ser substituído por outros de outras marcas, salvo por produtos de qualidade comprovadamente similares e/ou superiores e mediante justificativa por escrito, devidamente fundamentada e aceita pelo responsável da requisição.

4.12. Durante a análise das propostas, o setor técnico responsável analisará as especificações da marca e do modelo dos produtos ofertados. Caso tais informações não sejam facilmente encontradas na internet, poderá ser solicitada a ficha técnica ou o catálogo ou o manual ou similar à empresa vencedora para fins de viabilizar a análise de forma minuciosa.

Indicação de marcas ou modelos (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021)

4.13. Na presente contratação será admitida a indicação das marcas, características ou modelos, de acordo com a justificativas contidas no documento SEI nº 3624971 – Formulário de justificativa de marca.

Da exigência de amostra

4.14. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, manuais, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.

4.15. Caso a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade e desempenho, não possa ser aferida pelos meios previstos nos subitens acima, o Pregoeiro solicitará que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não aceitação da proposta, no local a ser indicado e dentro de 5 (cinco) dias úteis contados da solicitação.

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

4.15. Poderão ser solicitadas amostras para os seguintes itens:

4.15.1. Item 199 – Corante Panótico;

4.15.2. Item 209 – Corante;

4.15.3. Item 235 – Etiqueta com Indicador Químico;

4.15.4. Item 320 – Meio de Cultura;

4.15.5. Item 356 – Meio Tissue-Tek O.C.T Compound;

4.15.6. Item 383 – Parafina

4.15.7. Item 398 – Reagente Analítico 2;

4.15.8. Item 408 – Resina Acrílica Hidrofílica (Entellan); e

4.15.9. Item 479 – Xileno.

4.16. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade:

4.16.1. Conformidade com a especificação solicitada, isto é, se apresentam as características físicas adequadas;

4.16.2. Desempenho técnico;

4.16.3. Atendimento aos requisitos legais;

4.16.4. Se os itens executam suas funções com eficácia e segurança; e

4.16.5. Se estão de acordo com a finalidade atribuída ao produto.

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

4.18. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes neste Termo de Referência.

4.18. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

4.19. Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos fornecedores no prazo de 05 (cinco) dias, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

4.20. Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

Requisitos de Aceitação

4.21. Para os itens que irão compor a solução, deverá ser apresentado o seguinte comprovante, no que couber:

- Comprovante de registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do Art. 17, Inciso II da Lei nº 6.938/1981; da Instrução Normativa 13, de 23 de agosto de 2021; Instrução Normativa 23, de 14 de novembro de 2024 e Normas correlatas.
 - A apresentação do comprovante de regularidade no CTF/APP - IBAMA será dispensada caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-los mediante consulta on line ao sítio oficial do IBAMA.
 - Caso o fabricante seja dispensado de tais registros, por força do dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas de não aceitação da proposta.

4.22. A solução escolhida deverá possuir, quando se tratar do fornecimento de produtos químicos controlados (Exército e Polícia Federal):

- FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos, em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 da ABNT, no momento da entrega.
- Exército - Certificado de Registro válido junto ao Ministério do Exército, conforme disposições da Portaria Nº 56 - COLOG, DE 5 de junho de 2017, quando se tratar do fornecimento dos Produtos Controlados pelo Exército (PCE) dispostos na Portaria Nº 118 - COLOG, de 4 de outubro de 2019.
- Polícia Federal - Certificado de Licença de Funcionamento válido junto à Polícia Federal, conforme disposições da Lei 10.357, de 27 de dezembro de 2001, Decreto Nº 4.262, de 10 de junho de 2002 e Portaria Nº 240, de 12 de março de 2019, quando se tratar do fornecimento dos produtos controlados pelo órgão.

4.23 Tais exigências estão respaldadas por diversos instrumentos legais e normativos, tanto no Brasil quanto no âmbito internacional. Abaixo, são destacados os principais:

1. Normas Regulamentadoras (NRs):
 - NR-20: Segurança e saúde no trabalho com inflamáveis e combustíveis.
 - NR-26: Sinalização de segurança e classificação de produtos químicos perigosos.
2. Legislação e Regulamentos:
 - Decreto 10.030/2019: Regulamenta o controle e fiscalização de produtos controlados pelo Exército Brasileiro.
 - Lei 10.357/2001: Dispõe sobre o controle e a fiscalização de produtos químicos pela Polícia Federal, relacionados a precursores de drogas ilícitas.
 - Decreto nº 4.262/2002: Regulamenta a Lei nº 10.357.
3. Documentos Técnicos e Padrões Internacionais:
 - ABNT NBR 14725: Estabelece diretrizes para a elaboração de FISPQs, seguindo padrões internacionais do GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).
 - Sistema GHS: Base global para classificação de perigos e comunicação de produtos químicos.

4.24. As regulamentações garantem que fabricantes, importadores e distribuidores forneçam informações detalhadas sobre os produtos químicos, promovendo a segurança dos trabalhadores, a proteção do meio ambiente e o cumprimento das normas regulamentares. Além disso, contribuem para evitar o desvio de produtos para a fabricação de explosivos ou drogas ilícitas, tornando-se uma ferramenta indispensável para a gestão de riscos em todas as etapas do ciclo de vida desses produtos.

Subcontratação

4.25. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.26. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

5. Modelo de execução do objeto

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de até quinze (15) dias, contados da data do recebimento da Nota de Empenho e respectiva Ordem de Fornecimento, em remessa única.

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

5.2. Os bens deverão ser entregues nos endereços que constam no Apêndice II - Endereços de Entrega e Responsáveis pelo Recebimento

5.3. A entrega deverá ser realizada em dias úteis, das 08 às 17h, exceto para os horários específicos que constam no Apêndice II.

5.4. No caso de produtos perecíveis, deverá ser observado o prazo de validade constante na descrição do item na Planilha Descritiva de Itens e Quantitativos.

5.5. O objeto deverá ser entregue em perfeitas condições, conforme especificações e quantitativos constantes no Termo de Referência, no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante e validade (se for o caso).

5.6. A Contratada deverá entregar bens novos, de 1º uso, e segundo os padrões usuais de mercado, sendo obrigatória ainda, que conste na proposta, a identificação do fabricante com a marca e sub-marca, se for o caso.

5.7. Os materiais que forem constatados fora da especificação deverão ser substituídos imediatamente e com o custo por conta do fornecedor contratado.

5.8. Todos os materiais deverão conter em suas embalagens com identificação do produto, a data de validade, quando for o caso.

5.4. Caso não seja possível a entrega no prazo assinalado, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 5 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.5. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumido).

6. Modelo de gestão do contrato

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

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

6.5. 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

Fiscalização

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

Fiscalização Técnica

6.7. 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.

6.8. O fiscal técnico do contrato anotar 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.

6.9. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.10. 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.

6.11. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.12. O fiscal técnico do contrato comunicar ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

Fiscalização Administrativa

6.13. 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.

6.14. 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.

6.15. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

Gestor do Contrato

6.16. Cabe ao gestor do contrato:

6.16.1. coordenar 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.

6.16.2. acompanhar 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.

6.16.3. acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.16.4. emitir 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.

6.16.5. tomar 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.

6.16.6. 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.

6.16.7. 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

Recebimento

7.1. 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.

7.2. 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 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) 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.

7.4. 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 5 (cinco) dias úteis.

7.5. 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.

7.6. 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 pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. 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.

7.8. 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.

7.9. As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto.

Liquidação

7.10. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de 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.

7.11. 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.

7.12. 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:

- 7.12.1. o prazo de validade;
- 7.12.2. a data da emissão;
- 7.12.3. os dados do contrato e do órgão contratante;
- 7.12.4. o período respectivo de execução do contrato;
- 7.12.5. o valor a pagar; e
- 7.12.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.13. 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;

7.14. 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.

7.15. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

- 7.15.1. verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;
- 7.15.2. 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.

7.16. 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.

7.17. 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.

7.18. 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.

7.19. 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.

Prazo de pagamento

7.20. 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.

7.21. 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.

Forma de pagamento

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

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

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

7.25. 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.

7.26. 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.

Cessão de crédito

7.27. 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.

7.28. 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.

7.29. 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.

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

Reajuste

7.31. Os preços inicialmente contratados são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 26/02/2025 .

7.32. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

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

7.34. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

7.35. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

7.36. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

7.37. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

7.38. O reajuste será realizado por apostilamento.

8. Critérios de seleção do fornecedor

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. 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.

Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será parcelado, por se tratar de Registro de Preços, cujos empenhos serão feitos sob demanda, conforme pedido mínimo.

Exigências de habilitação

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

Habilitação jurídica

8.4. **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;

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

8.6. **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>;

8.7. **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;

8.8. **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.

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

8.10. **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

8.11. **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.

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

Habilitação fiscal, social e trabalhista

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

8.14. 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.

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

8.16. 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;

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

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

8.19. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos Estaduais/Distritais 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.

8.20. 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.

Disposições gerais sobre habilitação

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

8.22. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

8.23. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

8.24. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

8.25. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 6.500.571,10

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. O custo estimado da contratação possui caráter sigiloso e será tornado público apenas e imediatamente após o julgamento das propostas.

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 fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos 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.

9.3. O valor total estimado para esta licitação é de R\$ 6.500.571,10 (tSeis milhões, quinhentos mil, quinhentos e setenta e um reais e dez centavos).

10. Adequação orçamentária

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. Conforme Art. 17 do Decreto 11.462/2023, “A indicação da disponibilidade de créditos orçamentários somente será exigida para a formalização do contrato ou de outro instrumento hábil.”

10.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

11. Infrações e Sanções Administrativas

11.1. 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.

11.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

11.2.1. Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

11.2.2. Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

11.2.3. Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.

11.2.4. Multa:

11.2.4.1. Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 10 (dez) dias.

11.2.4.2. Compensatória, para as infrações descritas acima alíneas “e” a “h” de 15% (quinze por cento) a 30% (trinta por cento) do valor da contratação.

11.2.4.3. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista acima na alínea “c”, de 1% (um por cento) a 30% (Trinta por cento) do valor da contratação.

11.2.4.4. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “b”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 30% (trinta por cento) do valor da contratação.

11.2.4.5. Compensatória, em substituição à multa moratória para a infração descrita acima na alínea “d”, e 0,5% (cinco décimos por cento) a 15% (quinze por cento) do valor da contratação.

11.2.4.6. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “a”, de 0,5% (cinco décimos por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.

11.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.

11.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

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

11.6. 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.

11.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 10 (dez) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

11.8. 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.

11.8.1. Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.

11.8.2. Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no Sicafe serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

11.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

11.9.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

11.9.2. as peculiaridades do caso concreto;

11.9.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

11.9.4. os danos que dela provierem para o Contratante; e

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

11.10. 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.

11.11. 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 Termo de Referência 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.

11.12. 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.

11.13. 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, de 2021.

11.14. 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.

12. 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](#).

FELIPE JOAQUIM RIBEIRO GUEDES

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 09:29:45.

ROSIMAR CRISTOVAM MATIAS

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 09:42:29.

BRUNO GONZAGA DIAS

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 09:19:15.

LILIAN CRISTINA DE SOUZA

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 12:16:36.

WAGNER MARTINS DE SOUZA

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 08:57:04.

LUIZ GERALDO DE OLIVEIRA

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 11/03/2025 às 10:33:41.

PATRICIA VEIGA ADRIANO

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 11:33:12.

DOMENICO ROMANO ROMANI

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 10/03/2025 às 15:56:26.

EDMILSON JANUARIO SANTOS

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 28/02/2025 às 10:16:04.

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 - Planilha Descritiva de Itens e Quantitativos.pdf (1.19 MB)
- Anexo II - Enderecos de Entrega e Responsaveis pelo Recebimento.pdf (120.83 KB)
- Anexo III - Regras aplicaveis ao instrumento substitutivo ao contrato.pdf (108.96 KB)
- Anexo IV - Termo de ciencia e concordancia.pdf (72.05 KB)

Item	CATMAT	Descrição/Especificação	Unidade de Fornecimento	Quantitativo mínimo de Requisição	Solicitante	UASG - Município/UF de Entrega - Quantidade			Quantitativo total
1	376764	1-NAFTOL , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₀ H ₈ O (1-NAFTOL OU ALFA- NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3 FORMA DE APRESENTAÇÃO: (1-NAFTOL PA EMBALAGEM DE 100GR)	Grama	100	Química/ICEx	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	800
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	
2	471027	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH) ASPECTO FÍSICO: PÓ FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ PESO MOLECULAR: 394,32 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1898-66-4	Grama	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	6
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
3	379728	2-AMINOETILDIFENIL-BORATO , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRAQUIÇADO A BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₄ H ₁₆ BNO, MASSA MOLAR 225,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 524-95-8	Grama	5	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	25
4	376765	2-NAFTOL , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₀ H ₈ O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3 IN FORMA DE APRESENTAÇÃO: (2-NAFTOL PA EMBALAGEM DE 100GR)	Grama	100	Química/ICEx	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	300
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	
5	458894	5'-TRIFOSFATO DE ADENOSINA - COMPOSIÇÃO: C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NA ₂ O ₁₃ P ₃ · XH ₂ O (DISSÓDIO SAL HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: (ANIDRO) 551,14, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 34369-07-8	Grama	2	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	18
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
6	407270	6-METOXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXILATO FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₅ H ₂₀ O ₄ (S)-TROLOX METIL ÉTER ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO PESO MOLECULAR: 264,32 G/MOL GRAU DE PUREZA: MISTURA DE ENANTIÔMEROS, PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 135806-59-6	Miligrama	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	3
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	

7	356993	ABTS (2,2 AZINO BIS (3-ETHYLBENZO THIAZOLINE 6 SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT (PM = 548,68)	Grama	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
8	359466	ACETANILIDA ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: C ₈ H ₉ NO PESO MOLECULAR: 135,17 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 103-84-4	Grama	500	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	2000
9	347135	ACETATO DE CHUMBO ANIDRO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA Pb(CH ₃ COO) ₂ , MASSA MOLAR 325,3 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2	Grama	250	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	550	1050
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	250	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	250	
10	456140	ACETATO DE ETILA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9% COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141-78-6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	2	Veterinária	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	52
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
11	362992	ACETATO DE ETILA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ O ₂ , MASSA MOLAR 88,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE GRAU UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	Litro	2	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	43
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
12	380787	ACETATO DE ETILA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO E TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ , MASSA MOLAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	10	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	90	210
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	120	
13	345781	ACETATO DE MAGNÉSIO , COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₄ H ₆ MGO ₄ .4H ₂ O, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 214,45, PUREZA PUREZA MÍNIMA 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16674-78-5	Grama	500	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	1000
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	500	
14	345814	ACETATO DE METILA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ CO ₂	Litro	1	Farmácia	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	7

		FÓRMULA LINEAR: C3H8O2 PESO MOLECULAR: 74 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 79-20-9				153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
15	345880	ACETILACETONA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C5H8O2, MASSA MOLECULAR 100,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-54-6. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.	Litro	1	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	6 10	16
16	345903	ACETONA - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ UV-IR-HPLC-GPC, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1	Litro	5	ICB	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG 153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153283 - FACULDADE DE CIENCIAS ECONOMICAS/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	10 20 10 20 20 15	95
17	432920	ACETONA ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS FÓRMULA QUÍMICA: C17H14O (DIBENZALACETONA) MASSA MOLECULAR: 234,3 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 538-58-9 INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	10	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	50 50 70 20	190
18	345904	ACETONA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	5	Química/ICEx	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG 153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG 153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153287 - FACULDADE DE FILOSOFIA E CIENC. HUMANAS/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG 153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG 153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG Belo Horizonte/MG	15 5 35 63 2 5 150 25 12 30	312

19	437322	ACETONITRILA GRAU HPLC, PUREZA ≥ 99,9%, FILTRAÇÃO DE PARTÍCULAS 0,2 MM	Litro	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	96
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
20	347148	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CN, MASSA MOLAR 41,05 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE GRAU UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8	Litro	2	Farmácia	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	63
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
21	446670	ÁCIDO ACÉTICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 136,15, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₈ H ₈ O ₂ (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122- 79-2 ÁCIDO ACÉTICO	Litro	2	Coltec	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	37
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
22	345910	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₄ O ₂ , MASSA MOLAR 60,05 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	Litro	2	Farmácia	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	78
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
23	371848	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₈ O ₄ , MASSA MOLAR 180,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP (GRAU FARMACÉUTICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2	Quilograma	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	11	17
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
24	419090	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₆ (ÁCIDO D-ISOASCÓRBICO OU ERITÓRBICO), MASSA MOLAR 176,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 89-65-6	Gramas	100	Farmácia	153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	4000
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	600	

25	347345	ÁCIDO BÓRICO , ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H ₃ BO ₃ , MASSA MOLAR 61,83 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043- 35-3	Quilograma	2	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	19	43
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
26	423931	ÁCIDO BUTÍRICO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ O ₂ , MASSA MOLAR 88,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-92-6	Mililitro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	5
27	346706	ÁCIDO CAFÉICO , ASPECTO FÍSICO PÓ LIGEIRAMENTE BEGE, FÓRMULA QUÍMICA (HO) ₂ C ₆ H ₃ CH=CHCO ₂ H, MASSA MOLAR 180,16 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE GRAU HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 331-39-5	Gramas	1	Farmácia	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	19
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
28	456330	ÁCIDO CÍTRICO - ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 192,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₈ O ₇ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 77-92-9	Quilograma	3	Coltec	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	25
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	11	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
29	400559	ÁCIDO CÍTRICO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O PESO MOLECULAR: 210,14 G/MOL PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 5949-29-1	Quilograma	3	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	17
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
30	441630	ÁCIDO CLORÍDRICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL , TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: REAGENTE ACS	Litro	5	ICB	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	135
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	60	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	35	
		ÁCIDO CLOROGÊNICO , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO,				153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	

31	373295	INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C16H18O9, MASSA MOLAR 354,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 327-97-9	Gramas	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	4
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
32	348911	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), MASSA MOLAR 372,24 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	Gramas	100	Farmácia	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	2500
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1400	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	500	
33	366502	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), MASSA MOLAR 372,24 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	Gramas	500	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	3500
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2500	
34	433804	ÁCIDO FÓRMICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HCOOH PESO MOLECULAR: 46,03 G/MOL TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-18-6 INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	35
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
35	380375	ÁCIDO FÓRMICO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, FÓRMULA QUÍMICA HCOOH, MASSA MOLAR 46,03 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
36	382300	ÁCIDO FOSFÓRICO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	Litro	2	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	13	20
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
37	346506	ÁCIDO GÁLICO MONOHIDRATADO , ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, MASSA MOLAR 188,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5995-86-8	Gramas	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	420
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	120	

38	421731	ÁCIDO LÁTICO 85% PA ACS –FRASCO 1L - FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 - NÚMERO CAS 50-21-5 - PESO MOLAR 90.08 G/MOL. SINÔNIMOS: DL-LACTIC ACID, ÁCIDO L-(+)-LÁTICO 85% P.A.	Litro	1	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
39	356173	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR MINIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37- 2. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELO EXÉRCITO	Litro	2	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG 153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	45 10 5 2 10 2 13	87
40	346519	ÁCIDO P-CUMÁRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O3, PESO MOLECULAR 164,2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 501-98-4	Grama	1	Farmácia	153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	3 5 3	11
41	366457	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, MASSA MOLAR 100,46 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 70,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	2 6	8
42	356902	ÁCIDO PÍCRICO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO , PESO MOLECULAR: 229,11 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: 2,4,6-(NO2)3C6H2OH , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 88-89-1	Grama	10	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	20 110 10	140
43	376519	ÁCIDO PIROGÁLICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H6O3, PESO MOLECULAR: 126,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 87-66-1	Grama	100	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	200 100	300
		ÁCIDO SALICÍLICO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO PESO MOLECULAR: 138,12 G/MOL				153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	

44	366458	FORMULA QUIMICA: HO.C6H4.COOH ANIDRO GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7	Quilograma	1	Coltec	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	11
45	348260	ÁCIDO SALICÍLICO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO PESO MOLECULAR: 138,12 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: HO.C6H4.COOH ANIDRO GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7"	Litro	1	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
46	364910	ÁCIDO SULFANÍLICO , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRAÑQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NO3S, MASSA MOLAR 173,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-57-3	Gramas	500	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	500
47	405990	ÁCIDO SULFÚRICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4 MASSA MOLECULAR: 98,09 G/MOL GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9 INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	2	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	37
					153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8		
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8		
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	11		
48	380384	ACIDO SULFÚRICO P.A LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, H2SO4, 98,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 95%, REAGENTE P. A., CAS 7664-93-9. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	1	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	110
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	14		
					153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6		
					153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	20		
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	20		
49	370125	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, MASSA MOLAR 150,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O6, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-69-4	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	4
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3		
50	363123	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO (TFA) , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C2HF3O2, MASSA MOLAR 114,02 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-05-1	Mililitro	100	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	150	250
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100		

51	360204	ÁCIDO TÚNGSTICO 99% - FRASCO DE 100ML - FÓRMULA QUÍMICA H ₂ WO ₄ - NÚMERO CAS 7783-03-1 - PESO MOLAR 249.85 G/MOL	Litro (Frasco de 100 ML)	1	Engenharia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
52	423519	ÁCIDO TUNGSTOSILÍCICO , ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₄ O ₄₀ SiW ₁₂ · xH ₂ O, PESO MOLECULAR: 2878,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99%,NÚMERO DE, REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12027-43-9	Gramas	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	50
53	616896	ACIDULANTE : ELEVAÇÃO DO PH E ALCALINIDADE PARA PISCINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS : APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO). FORMA DE APRESENTAÇÃO : ENTREGUE PREFERENCIALMENTE EM EMBALAGEM DE 5 LITROS.	Litro	10	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	350	350
54	446134	ACIDULANTE : REDUÇÃO DO PH E ALCALINIDADE PARA PISCINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS : APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO). FORMA DE APRESENTAÇÃO : ENTREGUE PREFERENCIALMENTE EM EMBALAGEM DE 5 LITROS	Litro	5	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	700	700
55	414200	ÁGAR BATATA DEXTROSE (BDA)	Frasco 500 G	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	16
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
56	387814	ÁGAR BILE VERMELHO VIOLETE COM GLICOSE	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	6
57	411890	ÁGAR CRISTAL VIOLETA VERMELHO NEUTRO BILE - VRBA , com pH final: 7.4 ± 0.2; INFORMAÇÃO ADICIONAL : validade de 5 anos.	Frasco 500 G	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	3
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
58	369736	ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (Drbc)	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
59	444859	ÁGAR M17	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
60	387815	ÁGAR MANITOL GEMA DE OVO POLIMIXINA (Myp)	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	12
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
61	326866		Frasco 500 G	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	3

61	326295	ÁGAR MICOSEL - Apresentação em pó	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	5
62	326295	ÁGAR MRS, PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	15
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
63	326657	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 2-4% com cloranfenicol	Frasco 500 G	1	Veterinária	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	8
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
64	326299	ÁGAR SANGUE BASE	Frasco 500 G	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	6
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
65	397085	ÁGAR, TIPO ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA (C ₁₂ H ₁₈ O ₉) _n , CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURO, NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 9002-18-0	Frasco 1000 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	16
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
66	387015	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	15
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	9	
67	387016	AGAROSE PARA IMUNODIFUSÃO- ÁGAR NOBRE - APRESENTAÇÃO EM PÓ	Frasco 500 G	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	10
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
68	412320	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM² (GEL A 1%)	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	5
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
69	328129	AGAROSE, MARCA: NOVA BIO FABRICANTE: NOVA BIO MODELO / VERSÃO: 13-15003-05, DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO OFERTADO: AGAROSE	Gramas	1	ICR	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4

69	320353	ASPECTO FÍSICO: PO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM² (GEL A 1%) FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 G				153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
70	320353	ÁGUA DESTILADA ULTRAPURA, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, LIVRE DE DNASE, LIVRE DE RNASE, LIVRE DE PROTEASE, FILTRADA EM MEMBRANA DE 0.1 µM.	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG 153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	2 20 3 4	29
71	455286	ÁGUA DEUTERADA PARA RMN 99,8%D 10 ML, ÁGUA DEUTERADA (ÓXIDO DE DEUTÉRIO), PARA RMN, 99,8 % ÁTOMO DE DEUTÉRIO - 10 ML. SINÔNIMO: WATER-D2; WATER, HEAVY. FÓRMULA: D2O. NÚMERO DE REGISTRO CAS: 7789-20-0.	Mililitro	1	Engenharia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	3 2	5
72	277319	ÁGUA OXIGENADA – PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3%, FENACETINA, ÁCIDO FOSFÓRICO, ÁGUA PURIFICADA, 10 VOLUMES.	Frasco 1000 ML	20	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG 153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	72 60 20 23	175
73	277319	ÁGUA OXIGENADA – PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3%, FENACETINA, ÁCIDO FOSFÓRICO, ÁGUA PURIFICADA, 10 VOLUMES, ALMOTOLIA COM 100ML. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: EMBALAGEM CONTENDO NÚMERO DO LOTE; DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA/MS.	Frasco 100 ML	50	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	450 54	504
74	348233	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, ODOR CARACTERÍSTICO FÓRMULA QUÍMICA: C5H12O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO) PESO MOLECULAR: 88,15 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-41-0	Litro	1	Coltec	153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG 153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	8 3	11
75	348260	ÁLCOOL BUTÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH (ISO-BUTANOL) GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 78-83-1	Litro	3	Coltec	153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG 153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	6 5	11

76	380790	ÁLCOOL BUTÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₉ OH NORMAL (1-BUTANOL) GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3	Litro	2	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	14
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
77	348259	ÁLCOOL BUTÍLICO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₉ OH TERCIÁRIO (TERCBUTANOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-65-0. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO	Litro	2	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	30
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
78	364840	ÁLCOOL CETOESTEARÍLICO , ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, MACIOS, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁLCOOL ESTEARÍLICO COM ÁLCOOL CETÍLICO, TEOR DE 30/70%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67762-27-0	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
79	432596	ÁLCOOL ETÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V) A 20 °C, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	Litro	5	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	588
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	150	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	88	
80	346633	ÁLCOOL ETÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	Litro	5	ICB	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	693
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	13	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	90	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	

81	269941	ÁLCOOL ETÍLICO 70% COM ALMOTOLIA	Frasco 250 ML	3	Veterinária	153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFGM	Belo Horizonte/MG	500	1832
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	1232	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	100	
82	269941	ÁLCOOL ETÍLICO 70, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR, VOLÁTIL, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 77° GL, INPM DE 70 P/P, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Bolsa 1 L	10	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFGM	Belo Horizonte/MG	2700	3860
						153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFGM	Belo Horizonte/MG	15	
						153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFGM	Belo Horizonte/MG	30	
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFGM	Belo Horizonte/MG	150	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	40	
						153281 - ESCOLA DE MUSICA/UFGM	Belo Horizonte/MG	30	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	600	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	150	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	50	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	80	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	15	
83	349663	ÁLCOOL ETÍLICO 95% PA ACS. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE. FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CH ₂ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5.	Litro	10	Química/ICEx	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFGM	Belo Horizonte/MG	15	620
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	50	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	100	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	400	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	35	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	10	
84	403723	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO PA ACS CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 99,5% . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE. FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CH ₂ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5.	Litro	5	Química/ICEx	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	347
						153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFGM	Belo Horizonte/MG	60	
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	20	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	100	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	50	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	90	

		FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO				153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	12	
85	366466	ÁLCOOL ETÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	Litro	5	ICB	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	210
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
86	380018		Frasco 500 ML	10	Veterinária	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	60	2070
						153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	42	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	78	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	60	
						153289 - FACULDADE DE MEDICINA/UFMG	Belo Horizonte/MG	840	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	70	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
87	481012	ÁLCOOL ETÍLICO EM GEL 70% ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70 INPM (70°GL). PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FIXAS DE AMBIENTES HOSPITALARES E ESTABELECIMENTOS ÁREA DA SAÚDE. INFORMAÇÃO ADICIONAL: DATA DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO APÓS A DATA DE ENTREGA DO PRODUTO	Frasco 1 L	10	Veterinária	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	11072
						153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	
						153281 - ESCOLA DE MUSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	675	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153289 - FACULDADE DE MEDICINA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1872	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6000	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	165	

88	390766	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8 INPM (96° GL) INFORMAÇÃO ADICIONAL: DATA DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS APÓS A DATA DE ENTREGA DO PRODUTO	Frasco 1 L	10	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	1348
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	69	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	49	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
89	376801	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96° GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, MASSA MOLAR 46,07 G/MOL, INPM MÍNIMO DE 93% P/P, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Litro	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	53	63
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
90	346632	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, MASSA MOLAR 46,07 G/MOL, TEOR ALCOÓLICO 95,1° A 96° GL, INPM DE 92,6% A 93,8 P/P, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Litro	5	Farmácia	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	105
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	80	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
91	445457	INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	14
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
92	443272	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISO-PROPANOL OU 2-PROPANOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH, MASSA MOLAR 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	Litro	3	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	81
						153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	15	
93	433818	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO GRAU LC-MS, PUREZA ≥ 99,9%, FILTRAÇÃO DE PARTÍCULAS 0,2 MM, LIVRE DE COMPOSTOS NÃO VOLÁTEIS, NÍVEIS MUITO BAIXOS DE ÍONS INORGÂNICOS E METAIS	Litro	3	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	23
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
94	475010	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL (PROPAN-	Litro	5	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	85
						153281 - ESCOLA DE MUSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	

94	475010	2-OL) ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLAR 60,10, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₈ O, GRAU DE PUREZA ANIDRO 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	5	Química/ICEx	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	50
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
95	348275		Litro	4	Veterinária	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	49
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
		ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A							
96	433966	ÁLCOOL METÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 32,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS, FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1	Litro	5	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	65
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
97	348265	ALCOOL METÍLICO OU METANOL , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO E TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, MASSA MOLAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS67-56-1. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	5	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	85
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
98	348275	ALCOOL METÍLICO OU METANOL , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO E TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, MASSA MOLAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS67-56-1. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	4	ICB	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	14
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
99	475010	ÁLCOOL PROPÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO- PROPANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0, PESO MOLECULAR*: 60,10	Litro	2	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	37
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	

100	348273	ÁLCOOL PROPÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ (CH ₂) ₂ OH (1-PROPANOL OU NORMAL) PESO MOLECULAR*: 60,10 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-23-8	Litro	2	Coltec	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	11
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
101	309426	ALGICIDA DE CHOQUE PARA LIMPEZA DE PISCINA, COMPOSIÇÃO: CLORETO POLIQUATERNÁRIO DE AMÔNIO INFORMAÇÃO ADICIONAL: APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO). FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 5 LITROS.	Unidade	1	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	550	550
102	435176	ALGINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₇ O ₆ NA) _n , PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
103	448277	ALIZAROL 72 % SEGUNDO MORRES, PARA TESTE DE ACIDEZ EM LEITE	Litro	6	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	13
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
104	380868	ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, FÓRMULA MOLECULAR (CH ₃ CO) ₂ O, PESO MOLECULAR 102,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A.. CAS 108-24-7. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	3	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	35
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
105	456243	ANILINA LÍQUIDA, FÓRMULA MOLECULAR C ₆ H ₇ N, MASSA MOLAR 93,13 G/MOL, APARÊNCIA LÍQUIDO INCOLOR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO	Litro	2	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	33
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	

106	391896	ANISALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₈ O ₂ (P-ANISALDEÍDO), MASSA MOLAR 136,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-11-5	Grama	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	400
107	341879	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 10	Unidade	500	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500	2000
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
108	339706	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NOVOBIOCINA, DOSAGEM 5	Unidade	250	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	850
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	250	
109	334994	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA, DOSAGEM: 10 MCG	Disco	250	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	1600
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
110	339690	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AZITROMICINA, DOSAGEM: 15 MCG	Disco	500	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1100	2100
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
111	340890	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, DOSAGEM: 2 MCG	Disco	250	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	1850
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	750	
112	340890	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 10 MCG	Disco	500	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1100	2100
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
113	357315	TRIAZINA - ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS LEVEMENTE CASTANHOS FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₈ H ₁₂ N ₆ (2,4,6-TRIS(2-PIRIDIL)-S- TRIA)ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS LEVEMENTE CASTANHOS FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₈ H ₁₂ N ₆ (2,4,6- TRIS(2-PIRIDIL)-S-TRIAZINA) - TPTZ PESO MOLECULAR: 312,3 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 3682-35-7 ZINA) - TPTZ - PESO MOLECULAR: 312,3 G/MOL	Grama	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1

114	471906	OURO - ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 393,83, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 49%, FÓRMULA QUÍMICA: HAUCL4.3H2O (CLORETO DE OURO III HIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 16961-25-4	Gramas	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
115	455927	AZUL DE METILENO P.A.	Frasco 100 G	2	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	27
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
116	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO	Frasco 100 ML	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	6
117	346138	BENZENO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6, MASSA MOLAR 78,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-43-2	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
118	353893	BENZOATO DE SÓDIO PÓ: FORMULA: C7H5NAO2 - PESO MOLECULAR: 144.10 G/MOL - NO. CAS: 532-32-1 COMPONENTE:BENZOATO DE SÓDIO PÓ PA - ASPETO: FORMA = : PÓ COR = BRANCO	Quilograma	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	6
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	4	
119	401189	BICARBONATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR: 84,01, CARACTERISTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 144-55-8	Gramas	8	Coltec	153278 - ESCOLA DE EDUCACÃO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	9008
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6000	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
120	394088	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% - SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA C/ 10 ML. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: RÓTULO CONTENDO ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. VALIDADE DO PRODUTO DEVE SER DE NO MÍNIMO 01 ANO NA DATA DA ENTREGA NA INSTITUIÇÃO.	Ampola 10 ML	12	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	17	29
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	12	

121	355880	BICARBONATO DE SÓDIO ALCALINIZANTE. APLICAÇÃO TRATAMENTO DE PISCINAS. FUNÇÕES DO PRODUTO: ELEVAR A ALCALINIDADE TOTAL; ESTABILIZAR O PH; EVITAR CORROSÃO; PROPORCIONA ÁGUA CRISTALINA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ENTREGUE PREFERENCIALMENTE EM EMBALAGEM DE 25KG.	Quilograma	2	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	875	877
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
122	412637	BICARBONATO DE SÓDIO PA FORMA DE APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 G	Grama	4000	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8500	19500
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6000	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5000	
123	345785	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, COMPOSIÇÃO NAHCO ₃ , TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 84,01 G/MOL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.	Quilograma	5	Química/ICEx	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	60
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153292 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
124	355880	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO CRISTALINO, BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO ₃ , MASSA MOLAR 84,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8	Quilograma	2	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	8
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
125	412636	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FINO PESO MOLECULAR: 84,01 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 144-55-8 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Quilograma	2	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	12
						153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
126	347386	BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C ₆ H ₄ COOK, MASSA MOLAR 204,23 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7	Grama	300	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	700	1305
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	305	
						153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	

127	376405	BISSULFATO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS INCOLORES E INODOROS FÓRMULA QUÍMICA: $\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, PESO MOLECULAR: 138,08 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-88-5 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Grama	2	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4015
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4000	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
128	347654	BISSULFITO DE SÓDIO , COMPOSIÇÃO NaHSO_3 , TEOR (SO_2) MIN 58,5%, PESO MOLECULAR 104,06 G/MOL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.	Quilograma	2	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	29
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
129	382201	BROMETO CETIL TRIMETILAMONIO FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 250 G	Grama	250	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500	1750
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	250	
130	407735	CAFEÍNA ANIDRA , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$, MASSA MOLAR 194,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-08-2	Grama	50	Farmácia	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	600
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	50	
131	301510	CAL SODADA 4,3 KG - ABSORVENTE GRANULADO COMPOSTO POR HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - $\text{Ca}(\text{OH})_2$ E HIDRÓXIDO DE SÓDIO - NaOH . PRODUZIDA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DA FARMACOPÉIA AMERICANA E DO FORMULÁRIO NACIONAL (U.S.P. XXII E NATIONAL FORMULARY XVII). ABSORVENTE DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO_2), CAPAZ DE MANTER A UMIDADE CONTROLADA, AUMENTANDO A CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. CONTENDO VIOLETA DE ETILO QUE É UM INDICADOR DE ESGOTAMENTO DE ABSORÇÃO, OU SEJA, ALTERA DA COR BRANCA PARA VIOLETA NA MEDIDA QUE SE ESGOTA SUA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (VIOLETA DE ETILO NÃO AFETA O PROCESSO DE ABSORÇÃO DA CAL SODADA). FORMA DE APRESENTAÇÃO: GALÃO CONTENDO 4,3 KG.	Balde 4.3 KG	4	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	17	29
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	12	
132	328528	CALDO E. C. (Escherichia coli)	Frasco 500 G	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	20
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
133	326307	CALDO LAURIL SULFATO DE SÓDIO	Frasco 500 G	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	15
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	

134	331036	CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2% Lactose	Frasco 500 G	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	18
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
135	347883	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO,FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, MASSA MOLAR 100,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1	Quilograma	3	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	11
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
136	355924	CARBONATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), PESO MOLECULAR: 105,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: Na2CO3 ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8	Gramas	500	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	1000
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
137	414450	CARBONATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 286,14, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: Na2CO3.10H2O (DECAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-02- 1	Quilograma	1	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	3
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
138	347959	CARBONATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS FÓRMULA QUÍMICA: Na2CO3 ANIDRO PESO MOLECULAR: 105,99 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Gramas	2000	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2500	12000
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	5500	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2000	
139	351917	CARBOXIMETILCELULOSE (CMC) SAL SÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA [C6H7O2(OH)2OCH2COONa]N, MASSA MOLAR (242)N G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S. E ALTA VISCOSIDADE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-32-4	Quilograma	2	Farmácia	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	26
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
140	351917	CARBOXIMETILCELULOSE NÃO P.A.	Quilograma	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	8
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
		CARVÃO ATIVADO ASPECTO FÍSICO: PÓ PRETO, INODORO				153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	

141	348073	PESO MOLECULAR: 12,01 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: C GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-44-0	Quilograma	2	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	13
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	5	
142	348073	CARVÃO ATIVO EM PÓ PA , CAS: 7440-44-0, PUREZA: MIN. 90%, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.	Quilograma	2	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	15	17
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	2	
143	407462	CETAMINA (SAL QUÍMICO CLORIDRATO) , CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML (10%), FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1867-66-9	Frasco 10 ML	4	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	15
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	
144	411464	CIANOCOBALAMINA (VITAMINA B12) PA	Frasco 100 ML	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	4
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	
145	444808	CICLOHEXANO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-82-7. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE VIDRO DE 1000 ML.	Litro	2	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	114
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	24	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	80	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	4	
146	412264	CICLOHEXANOL , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 100,16 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H11OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-93-06 O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE VIDRO DE 1000ML	Litro	1	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	33
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	20	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	2	
147	348096	CICLOHEXANONA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO OLEOSO, CLARO, INCOLOR À AMARELO CLARO FÓRMULA QUÍMICA: C6H10O PESO MOLECULAR: 98,14 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-94-1	Litro	3	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	6
148	366662	CITRATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL FINO, PESO MOLECULAR: 294,10, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-04-3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ISENTO DNASE, RNASE, P/BIOLOGIA MOLECULAR, COMPOSIÇÃO: C6H5NA3O7.2H2O	Quilograma	1	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	14
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	2	

149	245500	CLARIFICANTE FLOCULANTE PARA PISCINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO). FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 5 LITROS	Unidade	1	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	340	340
150	400441	CLEANEAR SOLUÇÃO ENZIMÁTICA COM AÇÃO PROTEOLÍTICA PARA LIMPEZA DOS CONTADOR HEMATOLÓGICO PENTRA 60 COMPOSIÇÃO: TAMPÃO ORGÂNICO < 0,2% E ENZIMA PROTEOLÍTICA < 0,2%. FORMA DE APRESENTAÇÃO: UNIDADE DE FORNECIMENTO 1L	Frasco 1 L	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	7
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
151	359249	CLORATO DE POTÁSSIO PA ACS. PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. FÓRMULA QUÍMICA $KClO_3$, PESO MOLECULAR 122,55 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3811-04-9. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500G. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELO EXÉRCITO	Quilograma	1	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	19
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
152	374776	CLORETO DE ALUMÍNIO , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO À ALARANJADO, FÓRMULA QUÍMICA $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), MASSA MOLAR 241,43 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95,5 %, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-13-6	Grama	1000	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1200	2200
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
153	352801	CLORETO DE AMÔNIO P.A. PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, 53,49 G/MOL, NH_4Cl , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 12125-02-9. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Quilograma	2	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	17
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
154	347986	CLORETO DE CÁDMIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: $CdCl_2 \cdot H_2O$ PESO MOLECULAR: 201,33 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 35658-65-2	Quilograma	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	9
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
155	448581	CLORETO DE CÁLCIO EM PÓ. ASPECTO FÍSICO: PÓ; FÓRMULA QUÍMICA: $CaCl_2$ ANIDRO; MASSA MOLECULAR: 110,99 G/MOL; GRAU DE PUREZA:	Quilograma	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	10
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	

		PUREZA MÍNIMA DE 93%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-52-4				153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
156	436513	CLORETO DE CÁLCIO , ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CaCl ₂ ANIDRO, MASSA MOLAR 110,98 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 96,0 %, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4	Grama	1000	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	2000
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	1000	
157	346621	CLORETO DE CÁLCIO , ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRAQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA CaCl ₂ ANIDRO, MASSA MOLAR 110,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500 A 1000 GRAMAS.	Quilograma	2	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	27
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
158	368931	CLORETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO DILUÍDO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FORMA QUÍMICA EM SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO ENTRE 49,0 E 51,0 %,	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
159	430559	CLORETO DE FERRO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO COMPOSIÇÃO: FeCl ₃ (COMPOSTO ANIDRO) PESO MOLECULAR: 162,21 G/MOL PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0	Quilograma	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	21
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
160	356835	CLORETO DE FERRO , ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA FeCl ₃ ANIDRO, MASSA MOLAR 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0 %, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
161	360546	CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, HIGROSCÓPICO COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NH ₂ OH.HCL PESO MOLECULAR: 69,49 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5470-11-1	Quilograma	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	6
162	445704	CLORETO DE MAGNÉSIO: CONCENTRAÇÃO: 500 MG	Cápsula	5	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	363
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	330	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	7	

163	454847	CLORETO DE MANGANÊS ASPECTO FÍSICO: PÓ PESO MOLECULAR: 197,91 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ (TETRAHIDRATADO) GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 13446-34-9	Quilograma	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	12
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
164	352776	CLORETO DE MERCÚRIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, PESADO, INODORO PESO MOLECULAR: 472,09 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: Hg_2Cl_2 (CLORETO MERCUROSO OU CALOMELANO) TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10112-91-1	Quilograma	1	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	7
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
165	410778	CLORETO DE POTÁSSIO EM PÓ.	Quilograma	2	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	8
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
166	352777	CLORETO DE POTÁSSIO , ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLAR 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7	Quilograma	5	Farmácia	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	27
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
167	421815	CLORETO DE RUBÍDIO (RBCI) PA	Gramas	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	50
168	366471	CLORETO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR: 58,45, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NaCl ANIDRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5	Quilograma	1	Coltec	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	27
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
169	448699	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	Ampola 10 ML	100	Coltec	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	11200
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10000	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	
170	448699		Frasco 250 ML	20	Coltec	153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	120	5410
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	250	

170	448699	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	Frasco 500 ML	20	Coltec	153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5000	5190
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	
171	448699	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	Frasco 500 ML	20	Coltec	153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	120	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5000	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	
172	391269	CLORETO DE SÓDIO P.A ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5. FRASCO COM 1KG.	Quilograma	5	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	47
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
173	429086	CLORETO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NaCl ANIDRO PESO MOLECULAR: 58,45 G/MOL PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Quilograma	5	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	25
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
174	360499	CLORETO DE ZINCO ASPECTO FÍSICO: GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO PESO MOLECULAR: 136,29 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: ZNCL2 ANIDRO GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7646-85-7	Quilograma	3	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	16
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
175	269881	CLOREXIDINA AQUOSA 0,2%	Frasco 1000 ML	10	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	56
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	21	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
176	269876	CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% ALMOTOLIA COM 100ML - SOLUÇÃO DEGERMANTE CONTENDO 2% DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	Frasco 100 ML	20	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1820	1850
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
177	269880	CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% FRASCO COM 1 L - SOLUÇÃO DEGERMANTE CONTENDO 2% DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA. INFORMAÇÕES	Frasco 1000 ML	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	314	919
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	

		ADICIONAIS: VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.				153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
178	269878	CLOREXIDINA SOLUÇÃO ALCOOLICA 0,5% ALOMOTOLIA 100ML - SOLUÇÃO ALCÓOLICA CONTENDO 0,5% DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ALMOTOLIA de 100 ML	Frasco 100 ML	50	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1820	1820
179	269878	CLOREXIDINA SOLUÇÃO ALCOOLICA 0,5% FRASCO 1L - SOLUÇÃO ALCÓOLICA CONTENDO 0,5% DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	Frasco 1000 ML	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	282	282
180	269881	CLOREXIDINA TÓPICA 0,2% ALMOTOLIA COM 100ML - SOLUÇÃO AQUOSA CONTENDO 0,2% DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	Frasco 100 ML	20	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	77	107
					153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	30		
181	416703	CLORIDRATO DE QUININA DIHIDRATADO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, FÓRMULA QUÍMICA C20H24N2O2.HCL.2H2O, MASSA MOLAR 396,91 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6119-47-7	100 gramas	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
182	348804	CLOROFÓRMIO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 119,38, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ UV-HPLC, FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3	Litro	1	Coltec	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	9
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1		
					153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2		
					153296 - NÚCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5		
183	445473	CLOROFÓRMIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO / PESO MOLECULAR: 119,38 /MOL FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO	Litro	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	18
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5		
					153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6		
184	381269	CLOROFÓRMIO P.A. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	1	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	62
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5		
					153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6		
					153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	40		

		INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL				153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
185	417804	COCKTAIL PARA INIBIÇÃO DE PROTEASE - REAGENTE. REAGENTE PARA O PREPARO DE SOLUÇÕES DE WESTERN BLOT - INIBIDOR DE PROTEASES. - COQUETEL INIBIDOR DE PROTEASE EM PÓ - CÓDIGO: P2714 - SIGMA-ALDRICH - FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO CONTENDO 100 MG	Frasco 100 MG	1	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	6
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
186	414827	COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO ALOÍNA A (BARBALOÍNA), APRESENTAÇÃO PÓ AMARELO MARROM, PUREZA DE 97 %, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1415-73-2	Miligrama	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	100
187	396034	CONJUNTO DE REAÇÃO PARA SÍFILIS - VDRL - MÉTODO: FLOCULAÇÃO, TIPO: SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTO PARA USO, APRESENTAÇÃO: TESTE	Frasco	2	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	5
188	442087	CONJUNTO DE REAGENTES PARA TESTE DE DUREZA TOTAL	Unidade	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	37
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
189	472723	CONJUNTO DE REAGENTES PARA TESTE QUANTITATIVO DE NITRITO/NITRATO EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L	Unidade	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	35
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
190	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES COM TIRA INDICADORA	Unidade	5	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	100
191	356905	CONJUNTO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE BETA-HCG - MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, FORMA DE APRESENTAÇÃO: TESTE	Teste	400	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	400
192	327484	CORANTE TIPO: VERDE MALAQUITA ASPECTO FÍSICO: PÓ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42000	Frasco 100 G	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
193	381056	CORANTE - CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: CI 22120; TIPO*: VERMELHO DO CONGO ASPECTO FÍSICO*: PÓ	Frasco 25 G	2	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
194	431404	CORANTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , TIPO: LUGOL FRACO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 3%	Mililitro	2	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
195	358554	CORANTE AZUL BRILHANTE COOMASSIE G-250 -	Frasco 250 ML	1	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	6
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	

		ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42655				153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
196	357757	CORANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 51010	Frasco 500 MG	2	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4
197	399068	CORANTE DE GIEMSA - SOLUÇÃO A 0,5% DE CORANTE DE GIEMSA EM METANOL E GLICEROL	Frasco 500 ML	4	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	11	20
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
198	441782	CORANTE EOSINA	Frasco 500 ML	2	Veterinária	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	10
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
199	327536	CORANTE PANÓTICO RÁPIDO PARA AMOSTRAS HEMATOLÓGICAS.	Conjunto	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	33	33
200	327534	CORANTE TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO , COMPOSIÇÃO: CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSICA	Conjunto	1	ICB	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	28
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	21	
201	327615	CORANTE TIPO: PÚRPURA DE BROMOCRESOL , ASPECTO FÍSICO: PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	3
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
202	327508	CORANTE TIPO: VERDE BROMOCRESOL , ASPECTO FÍSICO: PÓ	Frasco 25 G	1	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	2
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
203	395414	CORANTE TIPO: VERMELHO DE METILA , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CI 13020 , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Frasco 25 ML	4	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	9
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
204	375666	CORANTE APLICAÇÃO: PARA ÁCIDOS NUCLEICOS EM GEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXCITAÇÃO 300 NM / EMISSÃO 595 NM CONCENTRAÇÃO: 10.000X	Frasco .5 ML	1	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	2
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
205	365050	CORANTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TIPO: HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1000 ML	Frasco 1 ML	1	ICB	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	24
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	

206	327487	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ TIPO: VIOLETA CRISTAL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42555 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML	Grama	2	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	208
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
207	330242	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ TIPO: VERMELHO SIRIUS F3B	Frasco 25 G	1	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
208	331361	CORANTE , TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	Grama	1		153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	15
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
209	355521	CORANTE , TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO GROCOTT, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÕES ÁCIDAS, SALINAS E CORANTES, CONTENDO: ÁCIDO CRÔMICO 30ML; BISSULFITO 30ML; ÁGUA DESTILADA 2X20ML; METANAMINA + PRATA 30ML; BÓRAX 20ML; CLORETO DE OURO 30ML; VERDE LUZ 30ML (AMOSTRA)	Conjunto	1	Odontologia	153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	5
210	327360	CORANTE , TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEESEN - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL-ÁCIDO, FUCSINA FENICADA E AZUL DE METILENO. FORMA DE APRESENTAÇÃO: CONJUNTO: 3 FRASCOS DE 500ML.	Frasco 500 ML	1	Veterinária	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	7
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
211	327251	CORANTE , TIPO CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	Frasco 1000 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
212	327251	CORANTE , TIPO Orange G-6 para Papanicolau, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.	Frasco 1000 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	6
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
213	327615	CORANTE , TIPO: PÚRPURA DE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ	Grama	2	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	125	125
214	416417		Litro	3	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	713
						153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	55	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	120	

		DETERGENTE PARA LABORATÓRIO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, NEUTRO, ISENTO DE FOSFATOS, SEM CLORO, BIODEGRADÁVEL, CONCENTRADO				153292 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	15	
215	413111	DICLOROFLUORESCÉINA FÓRMULA QUÍMICA*: C20H10CL2O5 (2',7'-DICLOROFLUORESCÉINA) ASPECTO FÍSICO#: PÓ BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO MASSA MOLAR*: 401,20 G/MOL GRAU DE PUREZA*: PUREZA MÍNIMA DE 90% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 76-54-0 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/25G	Frasco 25 G	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	11
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
216	346521	DICLOROMETANO INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELO EXÉRCITO	Litro	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
217	436095	DICLOROMETANO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,93 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P. A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 75-09-2. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE VIDRO DE 1000 ML. INFORMAÇÕES ADICIONAIS : ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	2	Química/ICEx	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	117
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153292 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	60	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	7	
218	378000	DIETANOLAMINA DE ÁCIDOS GRAXOS DE COCO (AMIDA 90), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, AMARELO ÂMBAR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)nCON(CH2CH2OH)2 onde n = 8 a 12, TEOR MÍNIMO DE 90,0% DE AMIDA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68603-42-9	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
219	356383	DIETILAMINA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C4H11N, PESO MOLECULAR 73,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-89-7	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	7
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
220	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍPIDO, INCOLOR, INODORO PESO MOLECULAR: 78,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2SO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-68-5	Litro	1	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	8
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
221	446135	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) , FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO 1000 ML	Frasco 1 L	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	17
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
		DMSO (DIMETHYL SULFOXIDE ≥ 99,4%) TESTADO				153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	

222	446135	PARA CULTURA DE CÉLULAS, ESTERILIZADO DATA DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS APÓS A DATA DE ENTREGA DO PRODUTO. Marca de referência SIGMA D-2438 ou similar.	Frasco 100 ML	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	8
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
223	377749	ENZIMA , TIPO ALFA AMILASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOESTÁVEL	Frasco 10 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	5
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
224	424702	ENZIMA , TIPO PEPSINA DE MUCOSA GÁSTRICA SUÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO 10 U/MG	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	5
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
225	431875	ENZIMA , TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO SALINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO 1X, COMPONENTES ADICIONAIS COM EDTA	Frasco 100 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	6
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
226	327342	EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD - FR 25G	Frasco 25 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
227	417017	ESSÊNCIA AROMÁTICA : ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A AMARELO PÁLIDO TIPO DE ORIGEM: ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA: ILLICIUM VERUM HOOK. F. ODOR: ANIS TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 80% DE TRANS-ANETOL,NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO: CAS 84650-59-9417017	Mililitro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
228	381075	ESTANHO GRANULADO P.A. - ASPECTO FÍSICO EM PÓ GRANULADO, COR CINZA PRATA BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA SN, PESO MOLECULAR 118,71G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-31-5. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.	Quilograma	1	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
229	444687	ÉTER DE PETRÓLEO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS	Litro	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4
230	352740	ÉTER DE PETRÓLEO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, DESTILADOS ENTRE 30º E 60ºC, PUREZA MÍNIMA DE 99,5 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	28
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	

231	352742	ÉTER DIETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, MASSA MOLAR 74,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	Litro	1	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	83
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	60	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	8	
232	456251	ÉTER ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₁₀ O, MASSA MOLECULAR 74,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	1	Química/ICEx	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFGM	Belo Horizonte/MG	1	61
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	40	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	20	
233	453149	ÉTER GLICERIL GUAIACOL 100 MG/ML. USO VETERINÁRIO. SOLUÇÃO INJETÁVEL. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: RÓTULO CONTENDO ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. VALIDADE DO PRODUTO DEVE SER DE NO MÍNIMO 01 ANO NA DATA DA ENTREGA NA INSTITUIÇÃO.	Bolsa 500 ML	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	56	56
234	350030	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO, PESO MOLECULAR: 62,07, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₆ O ₂ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 107-21-1	Litro	3	Engenharia	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	3	3
235	484666	ETIQUETA COM INDICADOR QUÍMICO PROCESSO CLASSE 1 PARA VAPOR,IMPRESSÃO EM ATÉ 3 LINHAS, DUPLA CAMADA ADESIVA, TINTA INDICATIVA DE ALTA QUALIDADE, ISENTA DE CHUMBO E METAIS PESADOS,TAMANHO MÍNIMO: 21MM X 26MM.APLICAÇÃO: PARA EMBALAGENS SUBMETIDAS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. INFORMAÇÃO ADICIONAL: FORNECER AMOSTRA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FORNECER EM ROLO CONTENDO NO MÍNIMO 500 ETIQUETAS.	Unidade	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	32	34
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	2	
236	376659	EXTRATO, NOME COMUM GUARANÁ, NOME BOTÂNICO PAULINIA CUPANA H.B.K, ASPECTO FISICO PÓ	Grama	250	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	500	750
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	250	
237	365245	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CALÊNDULA, NOME BOTÂNICO CALENDULA OFFICINALIS L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	Mililitro	500	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	2500	3000
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	500	

238	348921	FENOL ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. FÓRMULA QUÍMICA: C6H5OH NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-95-2	Grama	100	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	700
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	
239	366476	FENOLFTALEÍNA COMPOSIÇÃO: C20H14O4 , PESO MOLECULAR: 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-09-8	Grama	500	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	3101
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	1001	
240	456624	FITA TESTE - 5 FUNÇÕES - PARA PISCINA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: CADA UNIDADE DE EMBALAGEM COM 50 FITAS.	Unidade	2	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	24	24
241	254416	FITAS DE TESTE DE SCHIRMER	Unidade	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
242	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL) 37% PA	Litro	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	47	47
243	380946	FORMALDEIDO PA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, DENSIDADE 1,08 KG/L, FÓRMULA QUÍMICA CH2O, TEOR MÍNIMO DE 36,5%, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO	Litro	2	Química/ICEx	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	81
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
244	374572	FOSFATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 136,09, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0	Grama	350	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	350	3100
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	1250	
245	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4, MASSA MOLAR 136,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	Quilograma	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	23
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	

246	447122	FOSFATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLECULAR: 254,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₅ NA ₂ O ₄ P. ₂ H ₂ O (FENILFOSFATO BIBÁSICO DIHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 66778-08-3	Quilograma	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	11
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
247	347723	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO P.A. FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ HPO ₄ (BIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 KG.	Quilograma	1	Química/ICEx	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	25
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153292 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
248	347722	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH ₂ PO ₄ .H ₂ O, MASSA MOLAR 137,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5	Quilograma	2	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	16
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
249	347727	FOSFATO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO FÓRMULA QUÍMICA: NAH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR: 119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-80-7 FORMA DE APRESENTAÇÃO: APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Quilograma	1	ICB	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	6
250	412748	FOSFATO DE SÓDIO: ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR: 141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4	Gramas	2	Coltec	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2500	2500
251	333662	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTÁSSIO (KL)100G PA	Frasco 100 ML	1	Veterinária	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	9
						153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
252	217285	FRUTOSE. COMPOSTO PARA TRATAMENTO DE ANIMAIS DE PESQUISA. EMBALAGEM/UNIDADE COM 5 KG. MARCA SIMILAR OU SUPERIOR: SYNTH.	Unidade	1	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4

253	438929	GEL ELETROCONDUTOR PARA ULTRASSON 1 KG BOLSA - GEL ELETROCONDUTOR 1 KG BOLSA COM BICO E TAMPAS ROSQUEÁVEL, INCOLOR, INODORO, ISENTO DE SAL, RESISTENTE A CORROSÃO, COM PH NEUTRO, ANTI-ALÉRGICO, PARA USO COMO MEIO DE CONTATO EM EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, ECOCARDIOGRAMA, E ELETROCARDIOGRAMA, ALTA VISCOSIDADE. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: EMBALAGEM CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E/OU ANVISA. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. COMPOSIÇÃO: CARBOPOL, PROPILENO GLICOL, GLICERINA, CONSERVANTE, ÁGUA DESMINERALIZADA.	Frasco 1 KG	10	Veterinária	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	208
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	188	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
254	380464	GEMA DE OVO COM TELURITO	Frasco 50 ML	2	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	9
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
255	444610	GESSO SINTÉTICO 10,0 CM x 3,6 M – FAIXA PARA MODELAGEM ORTOPÉDICA CONFECCIONADA EM MALHA COM 100% EM FIBRA DE POLIÉSTER, IMPREGNADA COM EMULSÃO ATIVADA DE RESINA DE POLIURETANO. COM DIMENSÕES DE 10,0CM DE LARGURA X 3,6M DE COMPRIMENTO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ROLO EMBALADO INDIVIDUALMENTE À VÁCUO EM EMBALAGEM DE ALUMÍNIO. EMBALAGEM CONTENDO NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, REPONSÁVEL TÉCNICO, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E/OU ANVISA.	Rolo	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	143	143
256	353076	GLICEROL , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	Litro	1	ICB	153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	23
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	13	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
257	412747	GLICINA - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 75,07, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NO2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-40-6	Quilograma	1	ICB	153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	8
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	

258	380735	GLICINA , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ NO ₂ , MASSA MOLAR 75,07 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0 %, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6	Gramas	100	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	100
259	324737	GLICOSE DE MILHO EM PÓ FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 1 KG	Gramas	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	9	9
260	352808	GLICOSE : ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₂ O ₆ (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR: 180,16 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 492-62-6	Gramas	6	Farmácia	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	6882
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	16	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	250	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6000	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
261	270019	GLUCONATO DE CÁLCIO 10% - SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA C/ 10ML. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: RÓTULO CONTENDO ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. VALIDADE DO PRODUTO DEVE SER DE NO MÍNIMO 01 ANO NA DATA DA ENTREGA NA INSTITUIÇÃO.	Ampola 10 ML	20	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	140	140
262	246791	GOMA ARÁBICA , ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO AMARELADO PESO: 1 G/M3 ORIGEM: RESINA	Unidade	2	ICB	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	8
263	378047	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO PÓ	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	6
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
264	272208	GRAXA - SILICONE , ASPECTO FÍSICO PASTOSA, CONSISTÊNCIA BAIXA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR BRANCA, USO LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO VIDRARIA LABORATÓRIO	Frasco 100 G	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	13
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
265	466770	GRAXA DE SILICONE PARA ALTO VÁCUO , FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO 50 GRAMAS	Frasco 50 G	2	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
		HEPES - N-2-HYDROXYETHYLPIPERAZINE-N-2-ETHANE SULFONIC ACID TAMPÃO ORGÂNICO, TESTADO E APROVADO PARA CULTIVO CELULAR, CAPAZ DE PROPORCIONAR TAMPONAMENTO ADICIONAL				153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	

266	329482	PRODUTO ORIGINAL SEM ADICIONAMENTO ADICIONAL QUANDO A CULTURA CELULAR REQUER LONGOS PERÍODOS DE MANIPULAÇÃO FORA DE UMA INCUBADORA DE CO2. AGENTE QUÍMICO ESTÁVEL QUE APRESENTA BAIXA ABSORÇÃO DE LUZ VISÍVEL E UV. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: A DATA DE VALIDADE DO PRODUTO FORNECIDO DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 2 ANOS APÓS A DATA DE ENTREGA DO INSUMO.	Frasco 50 G	1	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	6
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
267	358017	HEPTANO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SEMELHANTE A GASOLINA COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H16 PESO MOLECULAR: 100,21 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 142-82-5	Litro	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
268	437313	HEPTANO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SEMELHANTE A GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA C7H16, MASSA MOLAR 100,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0 %, CARACTERÍSTICAS ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 142-82-5,	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	10
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	6	
269	354575	HEXANO (N-HEXANO) , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H14, MASSA MOLAR 86,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3	Litro	2	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	82
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	60	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
270	362991	HEXANO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H14 (MISTURA DE ISÔMEROS), MASSA MOLAR 86,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,5 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	70	70
271	354573	HEXANO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (HEXANO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	2	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	115
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	90	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
272	353947	HIDRATO DE CLORAL ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE PESO MOLECULAR: 165,40 G/MOL CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE USP TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% FÓRMULA QUÍMICA: C2H3CL3O2 NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 302-17-0	Gramas	1	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
						153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	

273	392006	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ OH, MASSA MOLAR 35,05 G/MOL, PUREZA / TEOR DE (NH ₃) ENTRE 24-26%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	Litro	3	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	149
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	11	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	120	
274	347756	LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH ₃ ENTRE 28 E 30%, REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO 1L. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	2	Química/ICEx	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	27
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
275	376987	HIDRÓXIDO DE BÁRIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO PESO MOLECULAR: 315,48 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: BA(OH) ₂ .8H ₂ O GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12230-71-6	Gramas	500	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	2000
276	347795	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO: FÓRMULA MOLECULAR: MG(OH) ₂ P.M.: 58,33 TEOR: 95,00 - 100,50% PERDA POR IGNIÇÃO: 30 - 33,0% SUBST. SOLÚVEIS: MÁX. 20MG INSOLÚVEIS EM CH ₃ COOH: MÁX. 0,1% SULFATO (SO ₄): MÁX. 0,50% CÁLCIO (CA): MÁX. 1,50% FERRO (FE): MÁX. 0,07% CLORETO (CL): MÁX. 0,10% METAIS PESADOS (C/PB): MÁX. 0,002% CAS: 1309-42-8	Quilograma	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	7
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
277	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO , ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, FÓRMULA QUÍMICA KOH, MASSA MOLAR 56,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 85,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	Gramas	1000		153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2500	5000
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	1500	
278	392787	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: REVESTIDO POR SÍLICA, GRANULADO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 20 A 30 MESH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1318-00-9	Quilograma	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	16
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
279	346030	HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM PELLETS ANIDRO ≥98% - FÓRMULA QUÍMICA NAOH - NÚMERO CAS 1310-73-2 - PESO MOLAR 40.00 G/MOL FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	Gramas	250	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3500	3500
280	445526	HIDRÓXIDO DE SÓDIO P.A NAOH	Quilograma	2	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	11
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	
						153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	

281	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS PESO MOLECULAR: 40 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: NAOH GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Quilograma	1	Coltec	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	99
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	22	
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	16	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	11	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
282	431313	HIDRÓXIDO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1000 G.	Quilograma	2	Química/ICEx	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	24
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
283	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NAOH.H2O (MONOHIDRATADO), MASSA MOLAR 58,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12200-64-5	Quilograma	4	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	9	9
284	356562	HIPOCLORITO DE CÁLCIO (CLORO GRANULADO ADITIVO MULTIAÇÃO) COM 65% DE IGREDIENTE ATIVO E 35% DE IGREDIENTES INERTES PARA LIMPEZA E CLAREAMENTO DE ÁGUA DE PISCINA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ENTREGAR EM BALDE DE 10KG CONTENDO INFORMAÇÕES DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 18 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: NECESSÁRIA A APRESENTAÇÃO JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO) EXPLICITANDO AS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO EM CONSONÂNCIA COM A RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 321, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019 QUE DISPÕE SOBRE REGULAMENTO TÉCNICO PARA PRODUTOS SANEANTES CATEGORIZADOS COMO ALVEJANTES À BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO OU HIPOCLORITO DE CÁLCIO.	Quilograma	5	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1710	1710

285	343298	HIPOCLORITO DE SÓDIO (CLORO LÍQUIDO) PARA USO EM PISCINA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 10% E MÁXIMA DE 12% DE CLORO ATIVO; ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO; COR AMARELO ESVERDEADO; NÃO ESTABILIZADO. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ENTREGAR EM GALÃO DE 25KG CONTENDO INFORMAÇÕES DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 18 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: NECESSÁRIA A APRESENTAÇÃO JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO) EXPLICITANDO AS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO EM CONSONÂNCIA COM A RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 321, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019 QUE DISPÕE SOBRE REGULAMENTO TÉCNICO PARA PRODUTOS SANEANTES CATEGORIZADOS COMO ALVEJANTES À BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO OU HIPOCLORITO DE CÁLCIO.	Quilograma	20	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	39250	39722
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	190	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	232	
286	437161	HIPOCLORITO DE SÓDIO PARA PRONTO USO COM 1% DE CLORO ATIVO, EMBALADO EM GALÃO DE POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE, DE COR ESCURA, IMPEDINDO AÇÃO DA LUMINOSIDADE, COM TAMPA QUE NÃO PERMITA VAZAMENTO. FORMA DE APRESENTAÇÃO: GALÃO DE 5L. EMBALAGEM RESISTENTE CONTENDO INFORMAÇÕES DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	Frasco 5 Litros	3	Veterinária	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	32
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	9	
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
287	343298	HIPOCLORITO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, AMARELO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA NaClO, MASSA MOLAR 74,44 G/MOL, MÍNIMO DE 10% DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-52-9	Litro	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	190	440
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	250	
288	340941	INDICADOR BIOLÓGICO DE TERCEIRA GERAÇÃO EM AMPOLA COM MEIO DE CULTURA BACILLUS E RESPOSTA EM 3 HORAS PARA CONTROLE DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR COMPONENTES ADICIONAIS COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS PACOTE PARA TESTE	Unidade	10	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	2330
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1800	
						153293 - INSTITUTO DE GEO-CIÊNCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
289	332349	INDICADOR BIOLÓGICO , TIPO SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS	Unidade	20	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	606
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	

		STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR				153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	36	
290	332343	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE I, USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR COM 19 MM DE LARGURA E 50 M DE COMPRIMENTO	Unidade	2	Engenharia	153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	1003
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
291	332344	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE II, TIPO USO INTERNO, TIPO BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO FOLHA PARA TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	Unidade	100	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	2100
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1800	
292	374024	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR: 214 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: KIO3 ANIDRO GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-05-6	Gramas	100	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1200	1400
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	
						153296 - NÚCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	100	
293	353072	IODETO DE POTÁSSIO: IODETO DE POTÁSSIO P.A.- SAL POTÁSSICO DE ÁCIDO HIDRIÓDICO; MONOIODETO DE POTÁSSIO. SÓLIDO EM PÓ, GRÂNULOS OU CRISTAIS CÚBICOS INCOLORES OU BRANCOS.	Gramas	100	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1200	2200
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
294	353070	IODETO DE POTÁSSIO: IODETO DE POTÁSSIO P.A.- SAL POTÁSSICO DE ÁCIDO HIDRIÓDICO; MONOIODETO DE POTÁSSIO. SÓLIDO EM PÓ, GRÂNULOS OU CRISTAIS CÚBICOS INCOLORES OU BRANCOS.	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	6
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NÚCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
295	436147	IODETO DE SÓDIO COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NAI , PESO MOLECULAR: 149,89 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO , TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-82-5 , CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: REAGENTE ACS	Gramas	50	ICB	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	100
296	381869	iodo RESSUBLIMADO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99,8 %, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, CAS 7553- 56-2. FORMA DE APRESENTAÇÃO: DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 100 GRAMAS.	Gramas	100	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	600	2700
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153296 - NÚCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	100	
297	372935	ISOLEUCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-ISOLEUCINA), MASSA MOLAR 131,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-32-5	Gramas	25	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	50
						153296 - NÚCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	25	

298	337768	KIT DE REAÇÃO PARA TESTE QUALITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA O - MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	Unidade	2	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	5
299	403353	KIT PARA EXAME QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES PELO MÉTODO KATO-KATZ - COMPOSIÇÃO BÁSICA: ASCARIS SP,SCHISTOSOMA SP,ANCILOSTOMIDEOS,TAENIA, MÉTODO: KATO-KATZ, OUTROS COMPONENTES: TRICHURIS SP, ENTEROBIUS SP, STRONGYLOIDES SP, TIPO DE ANÁLISE: , TIPO: - CONJUNTO COMPLETO FORMA DE APRESENTAÇÃO: TESTE	Teste	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	1007
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
300	396171	KIT PARA REAÇÃO IMUNOENZIMÁTICA (ELISA) PARA HBSAG , TIPO: CONJUNTO COMPLETO, FORMA DE APRESENTAÇÃO: TESTE	Teste	50	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	192	192
301	412696	LACTOSE (MONOHIDRATADA) , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11·H2O, MASSA MOLAR 360,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-26-6	Quilograma	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	4
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
302	403365	LACTOSE , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11·H2O (LACTOSE MONO-HIDRATADA), MASSA MOLAR 360,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5989-81-1	Gramas	200	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1100	1100
303	411572	LAMPARINA LABORATÓRIO MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS E PAVIO	Unidade	5	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	40
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
304	359309	LANOLINA ANIDRA : NOME QUÍMICO LANOLINA. INCI LANOLIN. CAS 8006-54-0. FÓRMULA MOLECULAR C10H20O. MM = 156,27 G/MOL. FÓRMULA ESTRUTURAL NÃO CONSTA. CATEGORIA EMOLIENTE, AGENTE CONDICIONANTE E EMULSIFICANTE.	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	5
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
305	359467	LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, MASSA MOLAR 384,00 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 25% (P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1335-72-4	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	5
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
306	351911	LAURIL SULFATO DE SÓDIO FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 250 G	Gramas	10	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500	1500

307	419761	L-CISTEÍNA (CLORIDRATO DE L-CISTEÍNA ANIDRA) , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2S.HCL, MASSA MOLAR 157,62 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52-89-1	Grama	50	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	100
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	50	
308	348163	L-CISTINA , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12N2O4S2, MASSA MOLAR 240,3 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-89-3	Grama	25	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	50
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	25	
309	371011	LECITINA (LECITINA DE SOJA) , ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS CASTANHO ALARANJADOS, FÓRMULA QUÍMICA C11H22NO8P, MASSA MOLAR 327,27 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REFINADA, SEM ÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8002-43-5	Grama	100	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	600
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	100	
310	370535	LEUCINA , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-LEUCINA), MASSA MOLAR 131,17G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61-90-5	Grama	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	35
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	10	
311	245564	LIMPA BORDA . ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. APLICAÇÃO: LIMPEZA BORDA DE PISCINAS. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA COMERCIAL A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO). FORMA DE APRESENTAÇÃO: ENTREGUE PREFERENCIALMENTE EM EMBALAGEM DE 5 LITROS.	Frasco 1 L	5	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	200
312	370546	LISINA , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), MASSA MOLAR 146,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1	Grama	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	25	28
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
313	298502	LUBRIFICANTE MINERAL APLICAÇÃO: C/TAMPA APLICADORA,P/INSTRUMENTAL CIRÚRGICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/SILICONE E FLÚOR,BIODEGRADÁVEL 90% COMPOSIÇÃO: ÓLEO BRANCO GRAU MÉDIO,BASE PARAFINA	Litro	2	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	7
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
314	432497	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO , TIPO DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA, FENOL VERMELHO E PIRUVATO SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM HEPES	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	18
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
315	331456		Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	7

315	326308	MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO LACTOSE , APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
316	326308	MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO SELENITO CISTINA , APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	8
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
317	400171	MEIO DE CULTURA TIPO: ÁGAR MANITOL SAL APRESENTAÇÃO: PÓ ADITIVOS: COM VERMELHO FENOL	Frasco 500 G	1	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	12
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
318	326282	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	18
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
319	405928	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO DETECTAR MICRORGANISMOS QUE HIDROLIZAM AMIDO	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
320	326286	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BASE COLUMBIA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO CRESCIMENTO E ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS FASTIDIOSOS EM AMOSTRAS CLÍNICAS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
321	326288	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR E ENUMERAR LEVEDURAS E BOLORES DE LATICÍNIOS E OUTROS ALIMENTOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
322	326290	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BISMUTO SULFITO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
323	354125	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BPLS, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
324	326275	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CASOY, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	8
325	326811	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CETRIMIDE, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	11
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	

326	326291	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	10
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
327	336524	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR DNASE, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO DETERMINAR A ATIVIDADE ENZIMÁTICA DESOXIRRIBONUCLEASE DOS MICRORGANISMOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
328	326351	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR, CONTAR E DIFERENCIAR MICRORGANISMOS DA FAMÍLIA ENTEROBACTERIACEAE	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	14
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
329	440945	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	11
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
330	326276	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR HECTOEN, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	Menor Preço	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	9
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
331	326281	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	18
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
332	326814	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR LISINA FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO DIFERENCIAR MICRORGANISMOS ENTÉRICOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
333	326284	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR MACCONKEY, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAMENTO SELETIVO E DIFERENCIAÇÃO DE COLIFORMES E OUTROS PATÓGENOS ENTÉRICOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	23
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
334	326278	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	9	19
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	

335	326297	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO CULTIVAR FUNGOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	20
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
336	326277	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR SALMONELLA E ALGUMAS ESPÉCIES DE SHIGELLA	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	11
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
337	435103	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR TRIPTONA, APRESENTAÇÃO PÓ	Frasco 500 G	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
338	326303	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR TSI, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO DIFERENCIAR MICRORGANISMOS PATOGENICOS ENTÉRICOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	17
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
339	326304	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGAR XLD, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR E ENUMERAR DE SALMONELLA	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	7
340	328533	MEIO DE CULTURA , TIPO ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	13
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
341	326882	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO BHI, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO PROPAGAR COCOS PATOGENICOS FASTIDIOSOS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	13
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
342	331496	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO CASOY, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	7
343	326365	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO MRS, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR E CULTIVAR LACTOBACILLUS	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	19
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
344	328524	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO NUTRIENTE Nº 2, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO CULTIVAR E ENRIQUECER BACTÉRIAS POUCO EXIGENTES	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4
345	326366	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR SALMONELLA SPP	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	12
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	

346	429633	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO SABOURAUD DEXTROSE 2, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	3
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
347	330810	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO SELENITO CISTINA, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	9
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
348	326309	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO TETRATIONATO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
349	335333	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO TIOGLICOLATO, ASPECTO FÍSICO PÓ, ADITIVOS COM RESAZURINA SÓDICA	Frasco 500 G	1	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	9
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
350	414930	MEIO DE CULTURA , TIPO CALDO TRIPTOFANO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	4
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
351	357150	MEIO DE CULTURA , TIPO MEIO ANTIBIÓTICO N 1, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	4
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
352	326295	MEIO DE CULTURA , TIPO MRS ÁGAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ISOLAR E CULTIVAR LACTOBACILLUS	Frasco 1000 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	14	14
353	379258	MEIO DE CULTURA . TIPO: ÁGAR MITIS SALIVARIUS ASPECTO FÍSICO: PÓ	Frasco 500 G	1	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4
354	352043	MEIO MONTAGEM RÁPIDO PARA MICROSCOPIA ISENTO DE ÁGUA - COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO, TIPO: SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA	Frasco 100 ML	1	Coltec	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	15
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
355	365322	MEIO RUGAI - SEM SACAROSE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TUBO 13X100MM , APRESENTAÇÃO: SÓLIDO	Unidade	20	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	100
356	466335	MEIO TISSUE-TEK O.C.T. COMPOUND . CARACTERÍSTICAS: O COMPOSTO O.C.T. (TEMPERATURA ÓTIMA DE CORTE) É UMA FORMULAÇÃO DE GLICÓIS E RESINAS HIDROSSOLÚVEIS.FORNECE MATRIZ DE AMOSTRA CONVENIENTE PARA SECCIONAMENTO CRIOSTÁTICO	Unidade	1	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	11
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	

		CONVENIENTE PARA USO EM AMBIENTES A TEMPERATURAS A PARTIR E ABAIXO DE -10 ° C. NÃO DEIXA RESÍDUOS DURANTE A COLORAÇÃO. ELIMINANDO INDESEJÁVEIS BACKGROUNDS. MARCA SIMILAR OU SUPERIOR: SAKURA FORMA DE APRESENTAÇÃO: CADA UNIDADE DE FRASCO CONTENDO 118ML.				153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
357	359411	MENTOL: ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₀ H ₂₀ O, PESO MOLECULAR: 156,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE USP, PH. EUR., FARMACOPÉIA BRASILEIRA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 15356-60-2	Gramas	1	ICB	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	2
358	359410	MENTOL: CRISTAIS INCOLOR. FÓRMULA MOLECULAR C ₁₀ H ₂₀ O. A NOMENCLATURA OFICIAL PARA ESTE COMPOSTO É: 2-ISOPROPIL-5-METILCICLO-HEXAN-1-OL. SOLUBILIDADE: INSOLÚVEL EM ÁGUA, MUITO SOLÚVEL EM ETANOL (96° INPM) E LEVEMENTE EM ÓLEO MINERAL, ÁCIDOS GRAXOS. SOLÚVEL EM GLICERINA.	Gramas	260	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	1000
359	437737	MINOCLAIR É UMA SOLUÇÃO QUÍMICA PARA LIMPEZA DOS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. COMPOSIÇÃO: AGENTE DE LIMPEZA QUÍMICA < 5%, ESTABILIZADOR < 1%. METODOLOGIA: O MINOCLAIR TEM AÇÃO OXIDANTE PARA LIMPEZA DAS PARTES HIDRÁULICAS DO INSTRUMENTO. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE: CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO (ANTES DA ABERTURA): 18-25°C. NÃO CONGELAR. ESTABILIDADE DEPOIS DE ABERTO: MÁXIMO DE 6 MESES A 18-25°C, APÓS A ABERTURA E DENTRO DO LIMITE DA DATA DE VALIDADE. FORMA DE APRESENTAÇÃO: 400ML	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	4
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
360	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO P.A.	Quilograma	1	Veterinária	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	9
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
361	442954	MONOESTEARATO DE GLICERILA. CAS: 315-66-31-1. AGENTE EMULSIONANTE NÃO IÔNICO.	Quilograma	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4
362	359011	NITRATO DE BÁRIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: BA(NO ₃) ₂ PESO MOLECULAR: 261,34 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10022-31-8	Gramas	500	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	2000

363	353053	NITRATO DE BISMUTO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (PENTAHIDRATADO) PESO MOLECULAR: 485,07 G/MOL TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10035-06-0	Gramas	200	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	2000
364	485136	NITRATO DE MAGNÉSIO PA FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 G	Quilograma	200	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	1000
365	359023	NITRATO DE MANGANÊS TETRAHIDRATADO (MN(N)#) 2.4 H2O) PA FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 G	Gramas	100	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	1000
366	382302	BRANCO, INODORO PESO MOLECULAR: 101,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,995% FÓRMULA QUÍMICA: KNO_3 , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-79-1	Gramas	1	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	1 125	126
367	412728	NITRATO DE PRATA ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AgNO_3 , PESO MOLECULAR: 169,87, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8	Quilograma	2	Engenharia	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	5
368	415286	NITRATO DE PRATA ASPECTO FÍSICO: DILUÍDO, TEOR DE PUREZA: 0,1 N, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8	100 g	2	Engenharia	153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
369	400842	NITRATO DE PRATA , ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AgNO_3 , MASSA MOLAR 169,87 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S. ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	Gramas	10	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	30 500	530
370	376156	NITRITO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NaNO_2 , MASSA MOLAR 68,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	Gramas	1000	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	2000
371	412730	NITRITO DE SÓDIO , FÓRMULA QUÍMICA NaNO_2 , PESO MOLECULAR 69,00, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 GRAMAS.	Quilograma	2	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG 153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	7 10 2	19

372	381425	NITROBENZENO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ NO ₂ , PESO MOLECULAR 123,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-95-3. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO.	Litro	1	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
373	369000	NITROPRUSSETO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL VERMELHO BRILHANTE, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 297,95, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NA ₂ YFE(CN) ₅ NO ⁺ .2H ₂ O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 13755-38-9	Quilograma	1	Engenharia	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	2
374	334384	ÓLEO DE IMERSÃO , USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE DE 1,02 G/CM ³ (1,02 G/ML)	Frasco 100 ML	2	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG 153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG 153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	2 1 2 4 20 10	39
375	400843	OXALATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS , FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O , PESO MOLECULAR: 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6009-70-7	Gramas	500	Farmácia	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	501	501
376	347583	OXALATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O PESO MOLECULAR: 142,11 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6009-70-7	Quilograma	500	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	2000	2000
377	381863	ÓXIDO DE MAGNÉSIO , ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, LEVE, BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MGO, MASSA MOLAR 40,30 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-48-4	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1

378	381661	ÓXIDO DE ZINCO ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRANULADO, BRANCO AMARELADO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: ZNO PESO MOLECULAR: 81,38 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1314-13-2	Quilograma	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	13	13
379	361550	ÓXIDO DE ZINCO: ZINCI OXIDUM - ZnO - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS. PÓ FINO, AMORFO, BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO. SOLUBILIDADE - INSOLÚVEL EM ÁGUA E EM ETANOL. SOLÚVEL EM ÁCIDOS MINERAIS DILUÍDOS.	Quilograma	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	5
380	475721	PALMITATO DE CETILA. ORIGEM: VEGETAL. PONTO DE FUSÃO: 48°C. ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO. CAS: 540- 10-3. MASSA MOLAR: 480.87G/MOL	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
381	316206	PARAFINA - ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO BRANCO, DENSIDADE: 0,770 A 0,790, PONTO FULGOR: 210, PONTO FUSÃO: 47 A 65	Quilograma	5	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	12	12
382	390606	PARAFINA HISTÓLOGICA (56-58°C) . REAGENTE PARA PREPARAÇÃO DE ÓRGÃOS PARA ANÁLISES HISTOLÓGICAS	Quilograma	2	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	40 3	43
383	393374	SÓLIDA,BRANCA, PONTO FUSÃO 58º A 62º, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA. EMBALAGEM DE 2 KG COM PROTEÇÃO DELUZ,SISTEMA ZIP LOCK,NECESSITA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE NÃO CONTÉM DMSO. INFORMAÇÃO ADICIONAL: FORNECER AMOSTRA	Quilograma	2	Odontologia	153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	200 10 3	213
384	374741	PECTINA , ASPECTO FÍSICO PÓ GROSSO, COLORAÇÃO ESBRANQUIÇADA A PARDO, QUASE INODORO, ORIGEM FRUTAS CÍTRICAS, MASSA MOLAR 20.000 A 400.000, MÍNIMO DE 74,0% DE ÁCIDO GALACTURÔNICO EM BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9000-69-5	Gramas	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	500 250	750
385	380907	PERMANGANATO DE POTASSIO ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Quilograma	1	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	5 10 5	20

386	373087	PEROXIDO DE BENZOILA: INCI NAME: BENZOYL PEROXIDE NO CAS: 94-36-0 FÓRMULA: C14H10O4 PESO MOLECULAR: 242,23	Gramas	1000	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	1000
387	361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30% PESO MOLECULAR: 34,01 G/MOL COMPOSIÇÃO BÁSICA: H2O2 CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1	Litro	3	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	25 3 3 10 10	51
388	375919	PERSULFATO DE AMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 228,20, COMPOSIÇÃO BÁSICA: (NH4)2S2O8, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0	Gramas	3	ICB	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	50 10	60
389	381938	PERSULFATO DE SÓDIO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O8, MASSA MOLAR 238,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7775-27-1	Gramas	150	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	300
390	379322	PETROLATO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE USP. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8042-47-5	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
391	348853	PIRIDINA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PENETRANTE, FÓRMULA QUÍMICA C5H5N, MASSA MOLAR 79,1 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 110-86-1	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	3 2	5
392	412418	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL) , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: PEG 400 ,FÓRMULA QUÍMICA: H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 25322-68-3	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
393	360853	PROPILENOGLICOL: NOME QUÍMICO: PROPILENO GLICOL USP (UNITED STATES PHARMACOPOEIA – FARMACOPÉIA DOS ESTADOS UNIDOS) FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O2 N.º CAS: 57-55-6 N.º EINECS: 200-338-0 PESO MOLECULAR: 76,09 G/MOL OUTRAS DESIGNAÇÕES: 1,2-PROPANODIOL, 1,2-PROPILENOGLICOL, PROPANO-1,2-DIOL, 2-HIDROXIPROPANOL, 1,2-DIHIDROXIPROPANO, PROPILENOGLICOL, PROPANODIOL, METILETILGLICOL.	Litro	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	2 3	5

394	245637	PROTEIN LADDER (MARCADOR/PADRÃO DE PESO MOLECULAR) REAGENTE PARA O PREPARO DE SOLUÇÕES DE WESTERN BLOT - BANDAS PRÉ-CORADAS COM VARIAÇÃO DE PROTEÍNAS ENTRE 10 A 250 KDA - MARCA/MODELO IGUAL OU SUPERIOR: PRECISION PLUS PROTEIN DUAL COLOR STANDARDS (CATALOG # 161-0374) - BIORAD	Frasco 500 MCL	1	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	5
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
395	336528	PROTEOSE PEPTONA No. 3	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
396	398705	PVPI DEGERMANTE – ANTI-SÉPTICO EM MEIO AQUOSO CONTENDO 1% DE IODO ATIVO FORMA DE APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 12 FRASCOS DE 1 LITRO	Frasco 1 L	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	307	307
397	398706	PVPI TOPICO – ANTI-SÉPTICO EM MEIO AQUOSO CONTENDO 1% DE IODO ATIVO FORMA DE APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 12 FRASCOS DE 1 LITRO	Frasco 1 L	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	228	228
398	422959	REAGENTE ANALÍTICO 2 APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE AMÔNIA EM AMOSTRAS DE ÁGUA, APRESENTAÇÃO: TESTE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO , CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 5,00 MG/L	Teste	2	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	70	76
						153291 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
399	410200	REAGENTES , APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO , CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L	Teste	2	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	70	74
						153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
400	398241	REAGENTE ANALÍTICO 4 TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO*: TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES: COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	4
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
401	600634	REAGENTE ANALÍTICO 4, PARA ANÁLISE DE MASTITE BOVINA - 1 LITRO	Frasco 1 L	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	3
402	354253	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 3 M	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	6
						153295 - COLEGIO TÉCNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
403	382730	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SOLUÇÃO DE KARL FISCHER, COMPOSIÇÃO COM METANOL, DIETANOLAMINA, IMIDAZOL, OUTROS COMPONENTES DIÓXIDO DE ENXOFRE	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	8
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
404	412156	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FOLIN, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, ADICIONAL DILUÍDO	Frasco 100 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMÁCIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	6
						153296 - NÚCLEO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	

405	356174	REAGENTE DE KOVACS PARA PROVA DO INDOL - PRONTO PARA USO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	Unidade	1	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
406	352088	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA	Unidade	20	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	20
407	361066	REAGENTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO COMPONENTES 3: SOLUÇÃO 2N TIPO 4: FOLIN CIOCALTEU	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	12
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5		
408	414741	RESINA ACRÍLICA HIDROFÍLICA (ENTELLAN). APLICAÇÃO: MEIO DE MONTAGEM DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100ML(FORNECER AMOSTRA)	Frasco 100 ML	1	Odontologia	153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	50
					153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8		
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2		
409	390456	RESINA DE ACRÍLICO AUTO POLIMERIZANTE LÍQUIDO - RESINA ACRÍLICA LÍQUIDA, CONSTITUÍDA PRINCIPALMENTE PELO MONÔMERO METACRILATO DE METILA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: RÓTULO CONTENDO NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NA ANVISA/MS. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM COM 500 ML.	Frasco 500 ML	2	Veterinária	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	29
					153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	19		
410	390460	RESINA DE ACRÍLICO AUTO POLIMERIZANTE PÓ CLÁSSICO – RESINA ACRÍLICA EM PÓ, CONSTITUÍDA PRINCIPALMENTE PELO POLÍMERO METILETIL METACRILATO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: RÓTULO CONTENDO NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NA ANVISA/MS. FORMA DE APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 1000 G.	Frasco 1 KG	2	Veterinária	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	32
					153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	22		
411	427510	RESINA MISTA EM FORMATO DE ESFERAS, NOVA. MATERIAL: 40% CATIÔNICA FORTEMENTE ÁCIDA E 60% ANIÔNICA FORTEMENTE BÁSICA TIPO I. CATIÔNICA FORTEMENTE ÁCIDA COM RETICULADO DE POLIESTIRENO GEL COM DIVINILBENZENO.GRUPO FUNCIONAL: ÁCIDO SULFÔNICO. - ANIÔNICA FORTEMENTE BÁSICA GEL, TIPO I. COM RETICULADO DE POLIESTIRENO GEL COM DIVINILBENZENO. GRUPO FUNCIONAL: QUARTENÁRIO DE AMÔNIO TIPO I. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 25 LITROS.	Bolsa 25 L	10	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
		RUTINA ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BEGE				153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	750	

412	371558	AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C17H30O16, MASSA MOLAR 610,51 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 153-18-4	Gramas	50	Farmácia	153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	51	801
413	391952	SACARINA , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5NO3S, MASSA MOLAR 183,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-07-2	Quilograma	20	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	20
414	374747	SACAROSE , COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, MASSA MOLAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE GRAU HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	Gramas	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	150
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	50		
415	381493	SACAROSE , COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA MÍNIMA 98%	Gramas	1000	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500	16000
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500		
					153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4000		
					153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	9000		
416	456510	SACO PARA AUTOCLAVE - MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ALTURA: 60, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: AUTOCLAVÁVEL; RESISTENTE À TEMPERATURA DE 121°C, TRANSMITÂNCIA: FOSCO TRANSPARENTE, LARGURA: 40	Centena	5	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	30
					153293 - INSTITUTO DE GEO-CIENCIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5		
					153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	10		
					153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5		
417	374752	SAFRANINA COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C20H19CLN4 , ASPECTO FÍSICO: PÓ VERMELHO PARDO, INODORO , PESO MOLECULAR: 350,85 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 477-73-6	Gramas	100	Farmácia	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	600
					153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500		
418	452815	SAL TETRASSÓDICO ALARANJADO DE XILENOL 1G , INDICADOR DE ÍONS FÉRRICOS, P.A MERCK - CAS 3618-43-7, FÓRMULA C31H28N2NA4O13S, PESO MOLECULAR: 760,58; FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1G	Gramas	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	2
419	419245	SAL Tipo: Marinho Aplicação: P/Aquários Características Adicionais: Sem Refino E Sem Iodo	Pacote 25 KG	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	5
420	288984	SÍLICA GEL 60 , PARA CROMATOGRAFIA EM COLUNA, GRANULOMETRIA DE 70-230 MESH, FRASCO DE 0,5 A 25 KG.	Quilograma	1	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	15

421	380971	SÍLICA GEL 60G F 254 (PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA) CROMATOFOLHA DE ALUMÍNIO 20X20 CM (SUPORTE DE ALUMÍNIO, MATRIX DE SÍLICA GEL, COM INDICADOR DE FLUORESCENCIA 254NM, 20X20 CM; ESPESSURA DE 200 UM, PARTÍCULA DE 8.0 12 UM, PORO DE 60 A DE DIÂMETRO.) FORMA DE APRESENTAÇÃO: PACOTE DE 25 FOLHAS	Unidade	4	Química/ICEx	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	125	129
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	4	
422	317828	SÍLICA GEL AZUL. GRANULOMETRIA DE 4 A 8 MM. COMPOSIÇÃO: CLORETO DE COBALTO E SÍLICA AMORFA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 1 KG.	Quilograma	1	Química/ICEx	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	22	38
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	4	
423	264576	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SILICATO DE SÓDIO E ÁCIDO SULFÚRICO, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 2 A 5	Frasco 1 KG	1	ICB	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	33
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	4	
424	432763	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, USO CROMATOGRAFIA CAMADA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICA-GEL 60 GF254 MESH, SEM INDICADOR DE FLUORES, MASSA MOLECULAR 60,8	Quilograma	2	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	12	25
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	13	
425	374887	SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRUMO CINZA METÁLICO, MACIO, BRILHANTE, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: NA, PESO MOLECULAR: 22,99 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-23-5 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/250G	Grama	100	Coltec	153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500	2000
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
426	437092	SOLUÇÃO DE CLORETO DE CÁLCIO 40 %	Litro	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	6
427	382557	SOLUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 3%, ADEQUADO PARA MICROBIOLOGIA - FRASCO DE 100 ML - FÓRMULA QUÍMICA H2O2 - NÚMERO CAS 7722-84-1 - PESO MOLAR 34,0147 G/MOL. SINÔNIMOS: TESTE DE CATALASE	Frasco 100 ml	1	ICB	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	13
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
428	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA: PH 10 APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	Frasco 500 ML	1	Coltec	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	21
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	17	

		APRESENTAÇÃO. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/500ML				153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
429	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO , LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	Frasco 1 L	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	47
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	17	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
430	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO , LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	Litro	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	46
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	14	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	17	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
431	234418	SOLUÇÃO TAMPÃO , LEITURA PH 9,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	41
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	15	
432	360534	SOLUÇÃO TAMPÃO , TIPO TRIS EDTA	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
433	462006	SOLUÇÕES PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO (4,7 E 10) FORMA DE APRESENTAÇÃO: KIT (FRASCO 500 MILILITRO)	Frasco 500 ML	1	Veterinária	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	50
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	35	
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	3	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
434	410301	SORBITOL 70%: FORMULA - C6H14O6- DENSIDADE: 1,49 G/CM³ - PONTO DE FUSÃO: 95 °C - MASSA MOLAR: 182,17 G/MOL - IUPAC: (2S,3R,4R,5R)- HEXANE-1,2,3,4,5,6-HEXOL - PONTO DE EBULIÇÃO: 296 °C- CLASSIFICAÇÃO: SUGAR ALCOHOL	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1

435	407452	STREPTOMYCIN SULFATE SALT (SULFATO DE ESTREPTOMICINA) FÓRMULA LINEAR C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ · 1.5 H ₂ SO ₄ ; PESO MOLECULAR: 728.69. CAS 3810-74-0. FORNECIDO EM PÓ. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 G INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ANTIBIÓTICO TESTADO EM CULTURA CELULAR E DATA DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS APÓS A DATA DE ENTREGA DO PRODUTO. MARCA DE REFERÊNCIA SIGMA S-9137 OU SIMILAR	Frasco-Ampola	4	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	7
436	401063	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO ASPECTO FÍSICO: PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO PESO MOLECULAR: 482,19 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ FE(SO ₄) ₂ .12H ₂ O (DODECAHIDRATADO) GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-83-7	Quilograma	1	COLTEC	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	8
437	345770	SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GR.	Quilograma	1	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	7	26
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	15	
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	3	
438	366492	SULFATO DE COBRE PARA CRISTALIZAÇÃO DA ÁGUA DE PISCINA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ENTREGUE EM EMBALAGEM DE 1 KG.	Quilograma	2	EEFFTO	153278 - ESCOLA DE EDUCACAO FISICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	200	200
439	445557	SULFATO DE MAGNÉSIO (7H₂O) PA FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	Grama	500	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	6500	7000
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	500	
440	359284	SULFATO DE NÍQUEL ASPECTO FÍSICO: CRISTAL VERDE AZULADO FÓRMULA QUÍMICA: NISO ₄ .6H ₂ O (HEXAHIDRATADO) PESO MOLECULAR: 262,85 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10101-97-0	Quilograma	2	Coltec	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	6	6
441	357865	SULFATO DE POTÁSSIO PESO MOLECULAR: 174,26 G/MOL ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ SO ₄ GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-80-5 FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO C/1KG	Quilograma	2	ICB	153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	8
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	

442	352843	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO , ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS,PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA Na_2SO_4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.	Quilograma	5	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	60
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	
						153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	40	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	5	
443	400859	SULFATO DE ZINCO HEPTAHIDRATADO ($ZnSO_4.7H_2O$) PA FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	Gramas	500	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	1000	1500
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	500	
444	437244	SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO ($FeSO_4.7H_2O$) PA FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1000 G	Quilograma	2	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	3	5
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFGM	Montes Claros/MG	2	
445	329579	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: EXTRATO DE LEVEDURA	Frasco-Ampola	1	COLTEC	153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	3	3
446	393126	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA TIPO: PEPTONA BACTERIOLÓGICA , ASPECTO FÍSICO: PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	3
						153295 - COLEGIO TECNICO/UFGM	Belo Horizonte/MG	1	
447	380464	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO EMULSÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS TELURITO DE POTÁSSIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS ESTÉRIL.	Mililitro	2	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	708
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	700	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	
448	390194	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO PENICILINA G ESTREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI 10	Bolsa 100 ML	1	Farmácia	153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	8
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	1	
449	393125	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO PEPTONA DE CARNE, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	8	10
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	
450	393124	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO PEPTONA DE CASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ	Frasco 500 G	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	11
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	6	
451	330642	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO	Frasco 3 ML	5	Farmácia	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	37
						153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	5	
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFGM	Belo Horizonte/MG	10	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFGM	Belo Horizonte/MG	12	
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFGM	Belo Horizonte/MG	2	

452	329544	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO SORO FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	Frasco 500 ML	1	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	17
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
453	330642	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA , TIPO: PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO: LIOFILIZADO	Frasco 2 ML	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	10
454	350148	TALCO NEUTRO : NOME CIENTÍFICO: SILICATO DE MAGNÉSIO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SILICATO DE MAGNÉSIO. PÓ CRISTALINO MUITO FINO, BRANCO OU BRANCO ACINZENTADO E UNTUOSO, HIDRÓFOTO. USO FARMACEUTICO.	Quilograma	2	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	12
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	
455	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NAKC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, MASSA MOLAR 282,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
456	434958	TELURITO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO , COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{K}_2\text{TeO}_3 \cdot \text{XH}_2\text{O}$, PESO MOLECULAR: 253,80 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7790-58-1	Gramas	200	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	1000
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	
457	366478	TETRABORATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO PESO MOLECULAR: 381,37 G/MOL CARACTERÍSTICA ADICIONAL : REAGENTE P.A. ACS ISO TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (DECAHIDRATADO) NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1303-96-4	Gramas	6	ICB	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	5000	11000
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	5000	
458	408307	TETRAHIDROFURANO (THF) , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$, MASSA MOLAR 72,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-99-9	Litro	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	9
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	7	
459	436087	TIMOL PURO . FÓRMULA MOLECULAR: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$, PESO MOLECULAR: 150,22 TEOR: MIN. 99% SUBST. NÃO VOLÁTEIS ASPECTO: INCOLOR A BRANCO, CAS: 89-83-8, INFORMAÇÕES ADICIONAIS : VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS. PRODUTO DEVE VIR ACOMPANHADO DA FISPQ. FORMA DE APRESENTAÇÃO : FRASCO CONTENDO 100 G	Gramas	10	Odontologia	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	1010
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	
460	370515	TINTURA DE IODO 10% .	Frasco 100 ML	5	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	161	161

461	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO TIPO: UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 PARÂMETROS, FORMA DE APRESENTAÇÃO: TIRA	Teste	50	COLTEC	153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG	Belo Horizonte/MG	400	400
462	380844	TOLUENO P.A. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P. A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108- 88-3. FORMA DE APRESENTAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASO EM FRASCO DE VIDRO DE 1 LITRO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ITEM CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL	Litro	1	Química/ICEx	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153292 - INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	10 3 20 3	36
463	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR: 121,14, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-86-1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR	Quilograma	1	ICB	153273 - PRO-REITORIA DE PESQUISA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG 153295 - COLEGIO TECNICO/UFMG 153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG Montes Claros/MG	1 2 5 2	10
464	399062	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO: COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-86-1	Quilograma	1	COLTEC	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG 153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	4 3	7
465	410600	TUNGSTATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NA2WO4.2H2O (DISSÓDICO DIHIDRATADO) ASPECTO FÍSICO: FLOCOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 329,86 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10213-10-2	Gramas	10	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	100
466	441774	UNGUENTO - MARCA REFERÊNCIA VALEE OU SIMILAR - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À PIPERONILA E ÓXIDO DE ZINCO CONCENTRAÇÃO: 5 MG + 35 MG + 200 MG FORMA FARMACÊUTICA: UNGUENTO APLICAÇÃO: USO VETERINÁRIO	Pote 250 G	3	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	30
467	359223	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, MASSA MOLAR 60,06 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57- 13-6	Gramas	500	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG 153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG Belo Horizonte/MG	700 500	1200

468	405930	URÉIA: É UM COMPOSTO ORGÂNICO CRISTALINO, INCOLOR, DE FÓRMULA (NH ₂) ₂ CO, COM UM PONTO DE FUSÃO DE 132,7 °C.	Quilograma	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	4
469	412630	URÉIA: ASPECTO FÍSICO: PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 60,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: CH ₄ N ₂ O, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-13-6	Grama	5	Farmácia	153280 - ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	40	145
						153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	100	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
470	372983	VALINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₅ H ₁₁ NO ₂ (L-VALINA), MASSA MOLAR 117,15, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-18-4	Grama	5	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	50	55
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
471	381530	VANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA 4-(HO)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)CHO, MASSA MOLAR 152,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./A.C.S., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-33-5	Grama	500	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	500	1000
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	500	
472	431301	VASELINA LIQUIDA (PETROLATO) : ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO COR: AMARELADO A CASTANHO ODOR: CARACTERÍSTICO. DENSIDADE: 0,85 – 0,90G/ML (20°C). VISCOSIDADE - A 37,8 °C: 8,0 A 17,0 CST SOLUBILIDADE EM ÁGUA: INSOLÚVEL. SOLUBILIDADE EM SOLVENTES ORGÂNICOS: SOLÚVEL.	Frasco 1000 ML	4	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	8	17
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	5	
473	401692	VASELINA LIQUIDA FRASCO 1L - VASELINA LÍQUIDA 100%, GRAU FARMACÊUTICO, USO ADULTO E PEDIÁTRIO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: RÓTULO CONTENDO NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIADE, REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO NO MOMENTO DA ENTREGA. FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO CONTENDO 1L.	Litro	4	Veterinária	153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	37	41
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4	
474	394023	VASELINA SÓLIDA (PETROLATO): NOME QUÍMICO COMUM PETROLATO. OU NOME TÉCNICO: VASELINA; PARAFINA SUAVE; GELEIA DE PETRÓLEO. PARA USO FARMACÊUTICO.	Embalagem 500 G	5	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	20	58
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	30	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	8	
475	217996	VERMICULITA EXPANDIDA FINA: UTILIZADA PARA CONTROLE AMBIENTAL COM CONTENÇÃO DE REAGENTES QUÍMICOS, INODORO E IGNÍFUGO, POSSUI ALTA ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE LÍQUIDOS QUÍMICOS. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALADA EM PACOTE DE 10KG	Saco 10 KG	1	Odontologia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	15
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	

476	606152	VERNIZ VITRAL INCOLOR , PARA UTILIZAÇÃO DE MONTAGEM PERMANENTE DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA. R\$ 66,40. ML FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 225ML	Lata 225 ML	1	Farmácia	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1	1
477	451699	XILENO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO PESO MOLECULAR: 106,17 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: C8H10 (M-XILENO) GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-38-3	Litro	2	Veterinária	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	45
						153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
						153279 - ESCOLA DE ENFERMAGEM/UFMG	Belo Horizonte/MG	5	
						153282 - ESCOLA DE VETERINARIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	26	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	2	
478	410939	XILENO GRAU DE PUREZA: TEOR DE 5000 MCG/ML CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO PADRÃO ANALÍTICO EM METANOL FÓRMULA QUÍMICA: C6H4(CH3)2 (META-XILENO) NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-38-3	Mililitro	500	ICB	153286 - FACULDADE DE FARMACIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1000	4500
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	1500	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2000	
479	346184	XILENO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, EMBALADO EM FRASCO DE VIDRO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 -MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7 INFORMAÇÃO ADICIONAL: AMOSTRA	Litro	2	Odontologia	153276 - ESCOLA DE BELAS ARTES/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	322
						153290 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	300	
						153291 - INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	10	
						153296 - NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFMG	Montes Claros/MG	2	

ANEXO XX - ENDEREÇO DE ENTREGA

Unidade	Endereço	Responsável
Biotério Central	Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha Belo Horizonte - MG, CEP.: 31270-901. Biotério Central da UFMG; Referência: ao lado do museu de morfologia do ICB (Instituto de Ciências Biológicas) e em frente ao estacionamento da Faculdade de Farmácia	Ana Flávia Assumpção D'Urço E-mail: bioteriocentral@prpq.ufmg.br Telefone: (31) 3409-3865
Escola de Belas Artes	Seção de Almoxarifado/Patrimônio AV. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte/MG CEP 31.270-901	Gilberto, Geraldo e Edmundo E-mail.: spatri@eba.ufmg.br e salmox@eba.ufmg.br
Colégio Técnico - COLTEC	Almoxarifado do COLTEC – Sala 113, 1º Andar AV. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte/MG CEP 31.270-901	Adriano Tomé Pereira Setor: Almoxarifado E-mail: smpatr@coltec.ufmg.br Telefone: (31) 3409-4942
Escola de Enfermagem	Av. Professor Alfredo Balena, 190, bairro Santa Efigênia - Belo Horizonte/MG - CEP: 30.130-100	Cíntia de Assis Araújo Setor: Almoxarifado E-mail: salmox@enf.ufmg.br
Escola de Engenharia	Av. Presidente Antônio Carlos, nº 6.627 – sala 1510 - Bloco I – Campus – Pampulha – CEP nº 31.270-901	Edmilson Januário Santos Setor: Seção de Compras - Engenharia E-mail: scompras@adm.eng.ufmg.br Telefone: (31) 340-1878 / 1015

Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional -EEFFTO	Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901	Marcos Rodrigo Setor: Infraestrutura Emails: infraestrutura@eeffto.ufmg.br / salmox@eeffto.ufmg.br Telefone: (31) 3409-2316
Escola de Música	Almoxarifado, sala 1002, 1º andar, prédio da Escola de Música da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Av. Pres. Antônio Carlos, 6627 - Campus Pampulha, Belo Horizonte - MG, 31270-901	Alberto Silva da Rocha E-mail: salmox@musica.ufmg.br Telefone: (31) 3409-4705
Escola de Veterinária	Av. Pres. Antônio Carlos, 6627 - São Luiz, Belo Horizonte - MG, 31270-901	Charles Pereira Costa Setor: Almoxarifado E-mail: charlespc@vet.ufmg.br Telefone: (31)3409-2033
Faculdade de Ciências Econômicas - FACE	Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901	Isabella de Brito Alves E-mail: isabellabrito@face.ufmg.br bib@face.ufmg.br Tel.: 3409-7116
Faculdade de Farmácia	Almoxarifado da Faculdade de Farmácia: Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901	Eduardo Portes Gontijo Setor: Almoxarifado E-mail: edupg@bol.ufmg.br Telefone: (31) 3409-6835 / 6833
Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas	Av. Pres. Antônio Carlos, 6627 - Pampulha, Belo Horizonte - MG, 31270-901 - FAFICH	Valteir Gonçalves Ribeiro Setor: Almoxarifado Telefone: (31) 3409-5014 / 3409- 5035

	Almoxarifado SALA 1006 - Térreo	
Instituto de Ciências Agrárias	Almoxarifado Central, no prédio do CAAD - Avenida Universitária, nº 1000, Bairro Universitário, Montes Claros/MG.	Adrielly Souza Luiz E-mail: salmox@ica.ufmg.br Telefone: (38) 2101- 7716
Instituto de Ciências Biológicas	Almoxarifado do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, bloco F, andar térreo, sala 261, Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte, MG, CEP 31270-901	Rafael Othero Setor: Almoxarifado E-mail: salmox@icb.ufmg.br Telefone: (31) 3409-2547
Instituto de Ciências Exatas	Av. Antônio Carlos, 6.627 – Campus Pampulha da UFMG - Belo Horizonte– MG CEP: 31.270-901 Departamento de Química – Setor REDEMCOP - SALA 136	1) Breno Pedro Faria, E-mail: redemcop@qui.ufmg.br 2) Fabiana da Silva Ferreira, E-mail: fabianasferreira@ufmg.br Setor: Departamento de Química – Setor REDEMCOP Telefone: (31) 3409-5701
Instituto de Geociências - IGC	Av. Antônio Carlos, 6.627 – Campus Pampulha da UFMG - Belo Horizonte– MG CEP: 31.270-901	Fernando César da Costa E-mail: labgeomorfo@igc.ufmg.br Telefone: 3409-6330
Faculdade de Odontologia	Rua Prof. Moacir Gomes de Freitas, 688 - Faculdade de Odontologia - Campus UFMG Pampulha- BH - MG. Almoxarifado - sala 1023 -	Lilian Cristina de Souza Domênico Romani Barbara (enfermeira)

	Horário de 9:00 às 12:00 e 13:00 às 16:00h	
Faculdade de Medicina	Av. Prof. Alfredo Balena, 190 - Santa Efigênia - Belo Horizonte/MG - CEP 30130-100 Setor: Almoxarifado da Faculdade de Medicina, sala s118 (subsolo)	Paulo Henrique Martins Vieira E-mail: salmox@medicina.ufmg.br Telefone: (31) 3409-9656

ANEXO III

Regras aplicáveis ao instrumento substitutivo ao contrato

(Compra com entrega imediata e integral de bens adquiridos, sem previsão de obrigações futuras, inclusive quanto à assistência técnica, independentemente do valor - art. 95, inciso II, da Lei n. 14.133/2021)

1. FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

- 1.1. O adjudicatário terá o prazo de 5 (cinco) dias, contado a partir da data de sua convocação, para aceitar o instrumento equivalente ao contrato, que será Nota de Empenho, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas.
- 1.2. O prazo poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.
- 1.3. O aceite do instrumento equivalente pelo adjudicatário implica no reconhecimento de que:
 - 1.3.1 O referido instrumento substitui o termo de contrato, sendo-lhe aplicáveis as disposições da Lei nº 14.133/2021;
 - 1.3.2 O Contratado se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Edital, no Termo de Referência e em seus anexos, conforme Termo de Ciência e Concordância (Anexo IV).

2. VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

- 2.1. O prazo de vigência da contratação é aquele estabelecido no Termo de Referência, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 2.2. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do Contratado, previstas neste instrumento.
- 2.3. A prorrogação de que trata este item é condicionada ao ateste, pela autoridade competente, de que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o Contratado, bem como à inexistência de registros no Cadastro Informativo de créditos não quitados do setor público federal (Cadin).
- 2.4. O Contratado não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.
- 2.5. A prorrogação contratual deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.
- 2.6. A contratação não poderá ser prorrogada quando o Contratado tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.

3. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 3.1. São obrigações do Contratante:
 - 3.1.1 Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o Termo de Referência e seus anexos;
 - 3.1.2 Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;
 - 3.1.3 Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;
 - 3.1.4 Acompanhar e fiscalizar a execução contratual e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

3.1.5 Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no Termo de Referência e neste Anexo;

3.1.6 Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e no Termo de Referência;

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

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

3.1.8.1. A Administração terá o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

3.1.9 Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo Contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias.

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

4. OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

4.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes do Termo de Referência e deste Anexo, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

4.1.1 Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português;

4.1.2 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor;

4.1.3 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;

4.1.4 Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor contratuais ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

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

4.1.6 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;

4.1.7 Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o Contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização contratual, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos:

4.1.7.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;

4.1.7.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;

4.1.7.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do Contratado;

4.1.7.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e

4.1.7.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

- 4.1.8 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 da contratação;
- 4.1.9 Comunicar ao Fiscal, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.
- 4.1.10 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.
- 4.1.11 Manter durante toda a vigência da contratação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;
- 4.1.12 Cumprir, durante todo o período de execução contratual, 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;
- 4.1.13 Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pela fiscalização contratual, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;
- 4.1.14 Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência da execução do objeto;
- 4.1.15 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;
- 4.1.16 Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do Contratante.

5. DA EXTINÇÃO CONTRATUAL

- 5.1. A contratação será extinta quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.
- 5.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para a contratação.
- 5.3. Quando a não conclusão do objeto referida no item anterior decorrer de culpa do Contratado:
- 5.3.1 ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e
- 5.3.2 poderá a Administração optar pela extinção contratual e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.
- 5.4. A contratação poderá ser extinta antes de cumpridas as obrigações nela estipuladas, ou antes do prazo fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.
- 5.4.1 Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.
- 5.4.2 A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o objeto.
- 5.4.2.1. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.
- 5.5. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:
- 5.5.1 Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;
- 5.5.2 Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;
- 5.5.3 Indenizações e multas.

5.6. A extinção contratual não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório.

5.7. A contratação poderá ser extinta caso se constate que o Contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão contratuais, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

6. DOS CASOS OMISSOS

6.1. Os casos omissos serão decididos pelo Contratante, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

7. ALTERAÇÕES

7.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. O Contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado da contratação.

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

7.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do Contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

7.5. Registros que não caracterizam alterações contratuais podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

8. FORO

8.1. Fica definido o Foro da Justiça Federal em Belo Horizonte, Seção Judiciária de Minas Gerais para dirimir os litígios que decorrerem da execução contratual que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.

ANEXO IV
TERMO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA

Por meio deste instrumento, (*Contratado*) declara que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no Edital, no Termo de Referência e nos demais anexos a que se refere o Pregão nº...../20....., bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

Local-UF, de de 20.... .

(*Nome e Cargo do Representante Legal*)