



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2024 21181.001121/2023-62

## PREGÃO ELETRÔNICO SRP

90076/2024

## **CONTRATANTE (UASG)**

(130058)

## **OBJETO**

Aquisição de insumos da categoria "Padrões e MRCs" para o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de Minas Gerais e órgão participante.

## VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO

R\$ 150.886,59 (cento e cinquenta mil oitocentos e oitenta e seis reais e cinquenta e nove centavos).

## DATA DA SESSÃO PÚBLICA

Dia 07/06/2024 às 09h30m (horário de Brasília)

## CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

Menor preço por item

### MODO DE DISPUTA:

Aberto e fechado

# PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-220 Tel. (5531)3660-9613 sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Atualização: maio/2023

Edital modelo para Pregão Eletrônico - Lei nº 14.133, de 2021. Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras Atualização: junho/2021



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



#### **EDITAL**

# EDITAL Pregão 01/2024 Processo NUP: 21181.001121/2023-62 COMPRA SRP

Torna-se público que o(a) Laboratório Federal de Defesa Agropecuária – LFDA/MG, por meio do(a) Pregoeiro, sediado à Av. Rômulo Joviano, s/n°, Olaria, Pedro Leopoldo/MG, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

#### SEÇÃO I - DO OBJETO:

- 1.1. O objetivo da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de insumos da categoria "Padrões e MRCs" para o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de Minas Gerais e órgão participante, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- 1.2. A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se à licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.
- 1.3. O critério de julgamento adotado será o menor preço do item, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.
- 1.4. Em caso de divergência entre as especificações do objeto descritas no comprasnet e as especificações técnicas constantes no Termo de Referência Anexo I, o licitante deverá obedecer a este último.

#### SEÇÃO II – DO REGISTRO DE PREÇOS

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

#### SEÇÃO III - DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

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

- 3.3. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
- 3.4. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.
- 3.5. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006 e do Decreto n.º 8.538, de 2015.
- 3.6. Não poderão disputar esta licitação:
- 3.6.1. aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
- 3.6.2. pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- 3.6.3. aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- 3.6.4. empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;
- 3.6.5. pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;
- 3.6.6. agente público do órgão ou entidade licitante;
- 3.6.7. pessoas jurídicas reunidas em consórcio;
- 3.6.8. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público OSCIP, atuando nessa condição;
- 3.6.9. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021.
- 3.7. O impedimento de que trata o item 3.7.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.
- 3.8. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 3.7.2 e 3.7.3 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.
- 3.9. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.
- 3.10. O disposto nos itens 3.7.2 e 3.7.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.
- 3.11. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133/2021.

3.12. A vedação de que trata o item 3.7.8 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.

#### SEÇÃO IV - DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO:

- 4.1. Na presente licitação, a fase de habilitação sucederá as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento.
- 4.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.
- 4.3. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto nos itens 8.1.1 e 8.10 deste Edital.
- 4.4. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:
- 4.4.1. está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;
- 4.4.2. não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, XXXIII, da Constituição;
- 4.4.3. não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 4.4.4. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- 4.5. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.6. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3° da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.
- 4.6.1. no item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;
- 4.6.2. nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.
- 4.7. A falsidade da declaração de que trata os itens 4.4 ou 4.6 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.
- 4.8. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 4.9. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

- 4.10. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.
- 4.11. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:
- 4.11.1. a aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e
- 4.11.2. os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo, caso estabelecido, e o intervalo de que trata o subitem acima.
- 4.12. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:
- 4.12.1. valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço; e
- 4.12.2. percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.
- 4.13. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado na forma do item 4.11 possuirá caráter sigiloso para os demais fornecedores e para o órgão ou entidade promotora da licitação, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.
- 4.14. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.
- 4.15. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

#### SEÇÃO V - DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA:

- 5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
- 5.1.1. Valor mensal e anual do item;
- 5.1.2. Marca;
- 5.1.3. Fabricante;
- 5.1.4. Quantidade cotada;
- 5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.
- 5.2.1. O licitante NÃO poderá oferecer proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto para contratação.
- 5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.
- 5.3. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 5.4. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

- 5.5. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 5.6. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.
- 5.7. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.
- 5.8. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;
- 5.9. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos previstos no item 4.9.
- 5.10. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 71, inciso IX, da Constituição; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

#### SEÇÃO VI – DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES:

- 6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 6.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 6.3. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 6.4. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 6.5. O lance deverá ser ofertado pelo valor anual do item.
- 6.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 6.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 6.8. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser 0,01%.
- 6.9. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível.
- 6.10. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.
- 6.11. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto", os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 6.11.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 6.11.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

- 6.11.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrarse-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 6.11.4. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.
- 6.11.5. Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.
- 6.12. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto e fechado", os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.
- 6.12.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 6.11.2. Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 6.11.3. No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.
- 6.11.4. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 6.12. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.
- 6.13. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "fechado e aberto", poderão participar da etapa aberta somente os licitantes que apresentarem a proposta de menor preço/ maior percentual de desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores/inferiores àquela, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, até o encerramento da sessão e eventuais prorrogações.
- 6.13.1. Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item 6.13, poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos lances sucessivos.
- 6.13.2. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 6.13.3. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 6.13.4. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrarse-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 6.13.5. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.
- 6.13.6. Após o reinício previsto no subitem supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

- 6.14. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.
- 6.13. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.14. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.15. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 6.16. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.
- 6.17. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 6.18. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicarse o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.
- 6.18.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 6.18.2. A melhor classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- 6.18.3. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.
- 6.18.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 6.19. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.
- 6.19.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, nesta ordem:
- 6.19.1.1. disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;
- 6.19.1.2. avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;
- 6.19.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;
- 6.19.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.
- 6.19.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

- 6.19.2.1. empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;
- 6.19.2.2. empresas brasileiras;
- 6.19.2.3. empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
- 6.19.2.4. empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.
- 6.20. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.
- 6.20.1. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.
- 6.20.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
- 6.20.3. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.
- 6.20.4. O pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.
- 6.20.5. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.
- 6.21. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

#### SEÇÃO VII - DA FASE DE JULGAMENTO:

- 7.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei nº 14.133/2021, legislação correlata e no item 3.6 do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:
- a) SICAF;
- b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/ceis); e
- c) Cadastro Nacional de Empresas Punidas CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/cnep).
- 7.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992.
- 7.3. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o Pregoeiro diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas. (IN nº 3/2018, art. 29, caput);
- 7.3.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros. (IN nº 3/2018, art. 29, §1º).
- 7.3.2. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação. (IN nº 3/2018, art. 29, §2º).

- 7.3.3. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.
- 7.4. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.
- 7.5. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com os itens 3.5.1 e 4.6 deste edital.
- 7.6. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no artigo 29 a 35 da IN SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022.
- 7.7. Será desclassificada a proposta vencedora que:
- 7.7.1. contiver vícios insanáveis;
- 7.7.2. não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;
- 7.7.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
- 7.7.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
- 7.7.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 7.8. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.
- 7.8.1. A inexequibilidade, na hipótese de que trata o **caput**, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:
- 7.8.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
- 7.8.1.2. inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 7.9. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.
- 7.10. Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.11. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.
- 7.12. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 7.13. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.
- 7.14. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.
- 7.15. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.
- 7.16. Para os itens elencados no Termo de Referência com <u>FABRICAÇÃO NO BRASIL</u> que podem ser classificados de forma genérica nas categorias do Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 06, de

15/03/2013, o licitante deverá encaminhar, sob pena de não-aceitação da proposta, o 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 artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA n° 06, de 15/03/2013, e legislação correlata:

"Para o(s) item(ns) cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 13, de 23 /08/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981, devendo a contratada apresentar o Comprovante de Registro do fabricante neste Cadastro, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido."  "A contratada deverá observar os critérios e práticas de sustentabilidade para Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos."  "Caso o fabricante seja dispensado de tal registro, por força de dispositivo legal, a contratada deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei."	1 a 24, 25, 26 a 38, 73, 75, 76, 77	Instrução Normativa IBAMA n° 13, de 23/08/2021.
---	---	---

- 7.11.1. A apresentação do Certificado de Regularidade será dispensada, caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-lo mediante consulta on-line ao sítio oficial do IBAMA, imprimindo-o e anexando-o ao processo;
- 7.11.2. Caso o fabricante seja dispensado de tal registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei.
- 7.11.3. Essa exigência não se aplica em caso de produto importado."

#### SEÇÃO VIII – DA FASE DE HABILITAÇÃO:

- 8.1. Os documentos previstos no Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 8.1.1. A documentação exigida para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira, poderá ser substituída pelo registro cadastral no SICAF.
- 8.2. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.
- 8.3. Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato, 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.
- 8.4. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser substituídos por registro cadastral emitido por órgão ou entidade pública, desde que o registro tenha sido feito em obediência ao disposto na Lei nº 14.133/2021.
- 8.5. Será verificado se o licitante apresentou declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).
- 8.6. Será verificado se o licitante apresentou no sistema, sob pena de inabilitação, a declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

- 8.7. O licitante deverá apresentar, sob pena de desclassificação, declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- 8.8. A habilitação será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos.
- 8.8.1. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir. (IN nº 3/2018, art. 4º, §1º, e art. 6º, §4º).
- 8.9. É de responsabilidade do licitante conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no Sicaf e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados. (IN nº 3/2018, art. 7º, caput).
- 8.9.1. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação. (IN nº 3/2018, art. 7º, parágrafo único).
- 8.10. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.
- 8.10.1. Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no Sicaf serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 02 (duas) horas prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.
- 8.10.2. Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto no § 1º do art. 36 e no § 1º do art. 39 da Instrução Normativa SEGES nº 73, de 30 de setembro de 2022.
- 8.11. A verificação no SICAF ou a exigência dos documentos nele não contidos somente será feita em relação ao licitante vencedor.
- 8.11.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Termo de Referência somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.
- 8.11.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.
- 8.12. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para (Lei 14.133/21, art. 64, e IN 73/2022, art. 39, §4º):
- 8.12.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e
- 8.12.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;
- 8.13. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 8.14. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem 8.10.1.
- 8.15. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.
- 8.16. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e das empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na

licitação (art. 4º do Decreto nº 8.538/2015).

8.17. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

#### SEÇÃO IX – DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 9.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 05 dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
- 9.2. O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado ou do fornecedor convocado, desde que:
- (a) a solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e
- (b) a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.
- 9.3. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no sistema de registro de preços.
- 9.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.
- 9.5. O preço registrado, com a indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 9.6. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.
- 9.7. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 9.8. A Administração poderá solicitar à licitante vencedora que efetue cadastro no Sistema Eletrônico de Informações SEI através do link: http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador\_externo.php? acao=usuario\_externo\_logar&id\_orgao\_acesso\_externo=0 para assinatura eletrônica da Ata de Registro de Preços.

#### SEÇÃO X - DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

- 10.1. Após a homologação da licitação, será incluído na ata, na forma de anexo, o registro:
- 10.1.1. dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e
- 10.1.2. dos licitantes que mantiverem sua proposta original;
- 10.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata.
- 10.2.1. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.
- 10.2.2. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 10.3. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
- 10.3.1. quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital; ou

- 10.3.2. quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços, nas hipóteses previstas nos art. 28 e art. 29 do Decreto nº 11.462/23.
- 10.4. Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nos termos em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a Administração, observados o valor estimado e a sua eventual atualização na forma prevista no edital, poderá:
- 10.4.1. convocar os licitantes que mantiveram sua proposta original para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
- 10.4.2. adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição. SEÇÃO XI DOS RECURSOS:
- 11.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 11.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.
- 11.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:
- 11.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;
- 11.3.2. o prazo para a manifestação da intenção de recorrer não será inferior a 10 (dez) minutos;
- 11.3.3. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;
- 11.3.4. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.
- 11.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.
- 11.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 11.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.
- 11.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 11.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 11.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 11.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico do https://www.gov.br/pncp/pt-br.

#### SEÇÃO XII - DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES:

- 12.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:
- 12.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;
- 12.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

- 12.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;
- 12.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;
- 12.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou
- 12.1.2.4. deixar de apresentar amostra;
- 12.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;
- 12.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- 12.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;
- 12.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;
- 12.1.5. fraudar a licitação;
- 12.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:
- 12.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;
- 12.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;
- 12.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;
- 12.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;
- 12.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.
- 12.2. Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:
- 12.2.1. advertência;
- 12.2.2. multa;
- 12.2.3. impedimento de licitar e contratar e;
- 12.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 12.3. Na aplicação das sanções serão considerados:
- 12.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;
- 12.3.2. as peculiaridades do caso concreto;
- 12.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- 12.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;
- 12.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 12.4. A multa será recolhida em percentual de 10% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da comunicação oficial.
- 12.4.1. Para as infrações previstas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3, a multa será de 10% do valor do contrato licitado.
- 12.4.2. Para as infrações previstas nos itens 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6, 12.1.7 e 12.1.8 a multa será de 10% do valor do contrato licitado.
- 12.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

- 12.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- 12.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3 quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
- 12.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6, 12.1.7 e 12.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.
- 12.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 12.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do art. 45, §4º da IN SEGES/ME n.º 73, de 2022.
- 12.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.
- 12.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 12.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.
- 12.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 12.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

#### SEÇÃO XIII – DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 13.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133, de 2021, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.
- 13.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.
- 13.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica, pelos seguintes meios: e-mail sli.lfdamg@agro.gov.br ou por petição dirigida ou protocolada no endereço Av. Rômulo Joviano s/n.º. Olária Pedro Leopoldo/MG CEP 33.250-220 / Licitações.
- 13.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 13.4.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo agente de contratação, nos autos do processo de licitação.

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

#### SEÇÃO XIV - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 14.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.
- 14.1.1. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.
- 14.2. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília DF.
- 14.3. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
- 14.4. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.
- 14.5. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 14.6. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.
- 14.7. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.
- 14.8. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.
- 14.9. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e endereço eletrônico Compras.gov.br O maior site de compras públicas do Brasil Portal de Compras do Governo Federal (www.gov.br).
- 14.10. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:
- 14.10.1. ANEXO I Termo de Referência;
- 14.10.2. ANEXO II Minuta da ata de Registro de Preços;
- 14.12.4. ANEXO III Cadastro Reserva
- 14.10.5. ANEXO IV Minuta do Anexo de Nota de Empenho.
- 14.10.6. ANEXO V Declaração Cadastro Técnico Federal De Atividades Potencialmente Poluidoras E/Ou Utilizadoras De Recursos Ambientais (CTF/APP) Ibama.

Pedro Leopoldo, 13 de maio de 2024

Vanessa Kalline de Arruda Santos Fonseca Chefe do Setor de Compras SEC/LFDA/MG Portaria nº 132 DOU 24/01/2023



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA KALLINE DE ARRUDA SANTOS FONSECA**, **Chefe de Setor**, em 13/05/2024, às 13:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º,§ 3º, do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:

<a href="https://sei.agro.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.agro.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a>

acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 34791648 e o código CRC **A67A8D4E**.

Comissão Permanente de Modelos de Licitação e Contratos Administrativos da Consultoria-Geral da União Termo de Contrato - Modelo para Pregão Eletrônico: Serviços Continuados com Dedicação Exclusiva de Mão-de-Obra Atualização: Dezembro/2018

Referência: Processo nº 21181.001121/2023-62 SEI nº 34791648 **UASG 130058** Termo de Referência 49/2024

### Termo de Referência 49/2024

#### Informações Básicas

Número do **UASG** Editado por Atualizado em artefato

130058-LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA ROGERIO RIBEIRO 16/05/2024 16:19 (v 49/2024

AGROPECUÁRIA **COSTA** 1.0)

**Status** ASSINADO

#### **Outras informações**

Categoria Número da Contratação Processo Administrativo 21181.001121/2023-62

II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo

#### 1. Definição do objeto

#### 1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. OBJETO: Aquisição de insumos da categoria "Padrões e MRCs", para atender às necessidades do Laboratório Federal de Defesa Agropecuária - LFDA/MG e órgão participante, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidos neste instrumento:

ATENTAR PARA AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM, UMA VEZ QUE O CADASTRAMENTO NO SISTEMA SIASG – COMPRASNET NÃO PERMITE, EM ALGUNS CASOS, DETALHAMENTO COMO APRESENTADO NESTE ANEXO. O ITEM PODE ESTAR RESUMIDO OU INCOMPLETO NA PUBLICAÇÃO DO SITE COMPRASNET, MAS O EDITAL É SOBERANO, VALENDO SEMPRE A DESCRIÇÃO DO MESMO.

<u> </u>			Loomigho					
<u>Item</u>	<u>Especificação</u>	<u>Solicitante</u>	Unid.	Quant.	Requisição <u>Mínima</u>	ll .	Valor Médio Unitário	<u>Valor</u> <u>Médio Total</u>
	Material de referência certificado de Biftalato de potássio, para alcalimetria, certificado pelo BAM de acordo com a ISO 17025. Número CAS: 877-24-7. Fórmula molecular: HOOCC6H4COOK. Massa molecular:							

204,22 g/mol. Pureza não inferior a 99,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 50,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação	LFDA /MG=IQA - 50 LFDA /GO=200	Grama	250	50	250	R\$ 31,12	R\$ 7.780,00
--	--	-------	-----	----	-----	-----------	-----------------

emitida por um				
organismo com				
autoridade, que				
forneça os valores				
da propriedade				
específica com as				
incertezas e				
rastreabilidade				
associadas, obtidos				
por procedimentos				
válidos, incluindo				
relatório de				
produção ou				
endereço eletrônico				
disponível para o				
relatório.				
Organismos com				
autoridade são				
laboratórios de				
calibração/ensaio acreditados para				
,				
essa atividade				
específica por				
organismos				
signatários dos				
Acordos de				
Reconhecimento				
Mútuo da ILAC e/ou				
da IAAC para				
acreditação de				
laboratórios em				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Material de				
referência				
certificado de				
Dihidrogeno fosfato				

1.	ı		j I	<b>j</b> 1	Ī		
de potássio.							
Número CAS: 7778-							
77-0. Fórmula							
molecular:							
KH2PO4. Massa							
molecular: 136,09 g							
/mol. Pureza não							
inferior a 98 por							
cento. Tipo de							
embalagem: Frasco							
de 5,0 grama(s).							
Prazo de validade							
mínimo de 1 ano							
após entrega no							
laboratório.							
Especificação							
complementar: O							
produto deve vir							
acompanhado de							
certificado de							
análise que							
comprove							
atendimento a todas							
as especificações							
descritas acima,							
incluindo							
informações de data							
de validade e lote.							
O produto deve vir							
com a FISQ (Ficha							
de informação de							
Segurança de							
Produtos Químicos)							
e GHS quando							
disponível. Deve							
apresentar rótulo e							
impressão das							
informações do							
rótulo							
confeccionadas em							
material que	LFDA						
garanta							
durabilidade,	/MG=IQA -						
resistência à água,	5	Grama	25	5	25	R\$	R\$
à exposição ao		Giailla	20	5	25	150,00	3.750,00
calor, à umidade e	LFDA						
ao contato com	/GO=20						

produtos químicos.				
O produto deve vir				
acompanhado de				
documentação				
emitida por um				
organismo com				
autoridade, que				
forneça os valores				
da propriedade				
específica com as				
incertezas e				
rastreabilidade				
associadas, obtidos				
por procedimentos				
válidos, incluindo				
relatório de				
produção ou				
endereço eletrônico				
disponível para o				
relatório.				
Organismos com				
autoridade são				
laboratórios de				
calibração/ensaio				
acreditados para				
essa atividade				
específica por				
organismos				
signatários dos				
Acordos de				
Reconhecimento				
Mútuo da ILAC e/ou				
da IAAC para				
acreditação de				
laboratórios em				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Jan actor ionica.			l	

			,	
Material de				
referência				
certificado de				
Dihidrogeno fosfato				
de potássio.				
Número CAS: 7778-				
77-0. Fórmula				
molecular:				
KH2PO4. Massa				
molecular: 136,09 g				
/mol. Pureza não				
inferior a 98 por				
cento. Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 5,0 grama(s).				
Prazo de validade				
mínimo de 1 ano				
após entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos)				
e GHS quando				
disponível. Deve				
apresentar rótulo e				
impressão das				
informações do				
r ó t u l o				
confeccionadas em				
material que				
garanta				
durabilidade,				
aurabilidade,	l	I		

3	resistência à água,	IQA - 4	Frasco de	4	1	4	R\$	R\$
	à exposição ao		25 mL	·	_		1.890,00	7.560,00
	calor, à umidade e		25 1112				1.000,00	7.500,00
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	_							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							
	atendimento a NIT-							
	DICLA-030 do							
	INMETRO. Essa							
	exigência poderá							
	ser desconsiderada							
	se não estiver							
	disponível							
	comercialmente							

material com essa característica.				
Material de				
referência				
certificado de				
Fluoreto de sódio.				
Número CAS: 7681-				
49-4. Fórmula				
molecular: NaF.				
Massa molecular:				
41,99 g/mol. Pureza				
não inferior a 99,9				
por cento.				
Concentração e				
incerteza: Pureza e				
incerteza				
declaradas no				
certificado do				
material de				
referência				
certificado. Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 1,0 grama(s).				
Prazo de validade				
de no mínimo 9				
meses após da data				
de entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				

	Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em		Frasco de				R\$	R\$
4	material que	IQA - 2		2	1	2		
	garanta		1g				661,00	1.322,00
	durabilidade,							
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	וייומנמט ממ ובאכ פוטמן		1					

da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Material de referência certificado de Nitrato de potássio. Número CAS: 7757-79-1. Fórmula molecular: KNO3. Massa molecular: 101,10 g/mol. Pureza não inferior a 99 por cento. Concentração e incerteza: Expressas no certificado de análise. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima,				

incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do							
garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para	IQA - 3	Grama	3	1	3	R\$ 2.650,00	R\$ 7.950,00

essa atividade		 	İ		I
específica por					
organismos					
signatários dos					
Acordos de					
Reconhecimento					
Mútuo da ILAC e/ou					
da IAAC para					
acreditação de					
laboratórios em					
atendimento a NIT-					
DICLA-030 do					
INMETRO. Essa					
exigência poderá					
ser desconsiderada					
se não estiver					
disponível					
comercialmente					
material com essa					
característica.					
Material de					
referência					
certificado de					
Sacarose. Número					
CAS: 57-50-1.					
Fórmula molecular:					
C12H22O11. Massa					
molecular: 342,30 g					
/mol. Referência:					
Sigma-Aldrich					
PHR1001 ou					
equivalente. Pureza					
não inferior a 95,0					
por cento.					
Concentração e					
incerteza: O					
certificado de					
material de					
referência deve					
apresentar a pureza					
e a respectiva					
incerteza do valor.					
Tipo de					
embalagem: Frasco					
de 1,0 grama(s).					
φο ±,ο gιαιια(3).					

Prazo de validade no minimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo							
O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade	IQA - 3	Grama	3	1	3	R\$ 677,00	R\$ 2.031,00

incertezas e				
rastreabilidade				
associadas, obtidos				
por procedimentos				
válidos, incluindo				
relatório de				
produção ou				
endereço eletrônico				
disponível para o				
relatório.				
Organismos com				
autoridade são				
laboratórios de				
calibração/ensaio				
acreditados para				
essa atividade				
específica por				
organismos				
signatários dos				
Acordos de				
Reconhecimento				
Mútuo da ILAC e/ou				
da IAAC para				
acreditação de				
laboratórios em				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Material de				
referência				
certificado de				
Uísque -				
Congêneres.				
Referência: LGC				
Standards				
LGC5100 ou				
equivalente.				
Concentração e				
,				

incerteza: Metanol:				
8,20 g/100L de				
álcool, 1-propanol:				
67,4 g/100L de				
álcool, 2-metil-1-				
propanol: 64,9 g				
/100L de álcool, 2-				
metil-1-butanol:				
19,6 g/100L de				
álcool, 3-metil-1-				
butanol 51,4 g/100L				
de álcoool, com				
incertezas				
declaradas no				
certificado, além de				
valores indicativos				
para acetaldeído,				
furfural, acetato de				
etila e n-butanol.				
Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 10,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
de no mínimo 9				
meses após a data				
de entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos)				
e GHS quando				
disponível. Deve				
aispoilivei. Deve		l		

7	apresentar rótulo e	IQA - 30	Mililitro	30	10	30		
	impressão das						R\$	R\$
	informações do						382,69	11.480,55
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	1							
	produção ou							
	endereço eletrônico disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							

atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Padrão analítico de acetaldeído em solução etanólica. Número CAS: 75-07-0. Fórmula molecular: C2H4O. Massa molecular: 44,05 g/mol. Composição: Solução em etanol na concentração de 50 por cento em massa. Pureza mínima de 48 por cento em massa de acetaldeído. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 12 meses a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo				

П	1	ı	ı		1			"
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
8	garanta	IQA - 5	Mililitro	5	5	5	R\$	R\$
"	durabilidade,	15√ - 2	iviiiiiili U		5	,	335,29	1.676,43
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							

organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT- DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Padrão analítico de Acetato de etila. Número CAS: 141-78-6. Fórmula molecular: CH3COOC2H5. Massa molecular: 88,11 g/mol. Pureza maior ou igual a 99,9 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima,				

	incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do r ó t u l o confeccionadas em material que							
9	durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para	IQA - 25	Mililitro	25	5	25	R\$ 182,80	R\$ 4.570,00

11	 İ	ı ı	ĺ	Ī	I
essa atividade					
específica por					
organismos					
signatários dos					
Acordos de					
Reconhecimento					
Mútuo da ILAC e/ou					
da IAAC para					
acreditação de					
laboratórios em					
atendimento a NIT-					
DICLA-030 do					
INMETRO. Essa					
exigência poderá					
ser desconsiderada					
se não estiver					
disponível					
comercialmente					
material com essa					
característica.					
Dadu≆a analikiaa da					
Padrão analítico de					
Ácido sórbico.					
Número CAS: 110-					
44-1. Fórmula					
molecular: C6H8O2.					
Massa molecular:					
112,13 g/mol.					
Pureza não inferior					
a 99,0 por cento.					
Tipo de					
embalagem: Frasco					
de 1,0 grama(s).					
Prazo de validade					
de no mínimo 1 ano					
após a data de					
entrega no					
laboratório.					
Especificação					
complementar: O					
produto deve vir					
acompanhado de					
certificado de					
análise que					
comprove					
atendimento a todas					
atendimento a todas					

documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são
---

11	,			ı	Ī	
	calibração/ensaio					
	acreditados para					
	essa atividade					
	específica por					
	organismos					
	signatários dos					
	Acordos de					
	Reconhecimento					
	Mútuo da ILAC e/ou					
	da IAAC para					
	acreditação de					
	laboratórios em					
	atendimento a NIT-					
	DICLA-030 do					
	INMETRO. Essa					
	exigência poderá					
	ser desconsiderada					
	se não estiver					
	disponível					
	comercialmente					
	material com essa					
	característica.					
	caracteristica.					
	Padrão analítico de					
	beta-Sitosterol.					
	Número CAS: 83-					
	46-5. Fórmula					
	molecular:					
	C29H50O. Massa					
	molecular: 414,71 g					
	/mol. Pureza não					
	inferior a 70 por					
	cento. Tipo de					
	embalagem: Frasco					
	de 100,0 grama(s).					
	Prazo de validade					
	de no mínimo 1 ano					
	após a data de					
	entrega no					
	laboratório.					
	Especificação					
	complementar: O					
	produto deve vir					
	acompanhado de					
	certificado de					
	análise que					
	440					
	•		•	'		

<sub>  </sub>	1	ı	1	ı	
au	toridade são				
lab	ooratórios de				
cal	libração/ensaio				
ac	reditados para				
es	sa atividade				
es	pecífica por				
II I	ganismos .				
II I	natários dos				
II I -	ordos de				
	econhecimento				
	ítuo da ILAC e/ou				
da	•				
II I	reditação de				
	ooratórios em				
	endimento a NIT-				
	CLA-030 do				
	METRO. Essa				
II I	igência poderá				
sei	r desconsiderada				
se	não estiver				
dis	sponível				
со	mercialmente				
ma	aterial com essa				
cai	racterística.				
l l <sub>Da</sub>	drão analítico de				
	urbamato de etila.				
	imero CAS: 51-				
	-6. Fórmula				
	olecular:				
	H2COOC2H5.				
	assa molecular:				
	,09 g/mol. Pureza				
	o inferior a 98,0				
po					
inc	erteza declarada				
no	certificado. Tipo				
de	embalagem:				
Fra	asco de 250,0				
mil	ligrama(s). Prazo				
de	validade de no				
	nimo 1 ano após				
II I	data de entrega				
no					
	pecificação				
II I	mplementar: O				
	,5.0				

12	produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com	IQA - 1250	Miligrama	1250	250	1.250	R\$ 5,24	R\$ 6.548,75
	à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um		Willightania	1230	230	1.230	ΤΨ 5,24	6.548,75

1	I	1	. I	Ī	I
endereço eletrônico					
disponível para o					
relatório.					
Organismos com					
autoridade são					
laboratórios de					
calibração/ensaio					
acreditados para					
essa atividade					
específica por					
organismos					
signatários dos					
Acordos de					
Reconhecimento					
Mútuo da ILAC e/ou					
da IAAC para					
acreditação de					
laboratórios em					
atendimento a NIT-					
DICLA-030 do					
INMETRO. Essa					
exigência poderá					
ser desconsiderada					
se não estiver					
disponível					
comercialmente					
material com essa					
característica.					
Padrão analítico de					
D-Lactose					
monohidratada.					
N ú m e r o					
CAS: 64044-51-5.					
Fórmula molecular:					
C12H22O11.H2O.					
Massa molecular:					
360,31 g/mol.					
Pureza não inferior					
a 99,5 por cento.					
Tipo de					
embalagem: Frasco					
_					
de 25,0 grama(s).					
Prazo de validade					
Minimo de dois					
anos. Especificação				l	

	complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao							R\$
12	e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao	IOA FO	Cromo	FQ	25	EO	D# 20.00	R\$
13	calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de	IQA - 50	Grama	50	25	50	R\$ 29,08	1.454,00

1	1	,	1	•	ı	
produção ou						
endereço eletrônico						
disponível para o						
relatório.						
Organismos com						
autoridade são						
laboratórios de						
calibração/ensaio						
acreditados para						
essa atividade						
específica por						
organismos						
signatários dos						
Acordos de						
Reconhecimento						
Mútuo da ILAC e/ou						
da IAAC para						
acreditação de						
laboratórios em						
atendimento a NIT-						
DICLA-030 do						
INMETRO. Essa						
exigência poderá						
ser desconsiderada						
se não estiver						
disponível						
comercialmente						
material com essa						
característica.						
daracteristica.						
Padrão analítico de						
Furfural-2,4-						
dinitrofenilidrazona.						
Número CAS: 2074-						
02-4. Fórmula						
molecular:						
C11H8N4O5.						
Massa molecular:						
276,20 g/mol.						
Pureza mínima de						
96 por cento. Tipo						
de embalagem:						
Frasco de 100,0						
	1			i	I	
miligrama(s). Prazo						
miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar						

da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando							
disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos	IQA - 400	Miligrama	400	100	400	R\$ 8,61	R\$ 3.445,33

por procedimentos				
válidos, incluindo				
relatório de				
produção ou				
endereço eletrônico				
disponível para o				
relatório.				
Organismos com				
autoridade são				
laboratórios de				
calibração/ensaio				
acreditados para				
essa atividade				
específica por				
organismos				
signatários dos				
Acordos de				
Reconhecimento				
Mútuo da ILAC e/ou				
da IAAC para				
acreditação de				
laboratórios em				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Januarion Julia.				
Padrão analítico de				
Melesitose D(+)				
monohidratada,				
para controle de				
análise de leite.				
Número CAS:				
10030-67-8.				
Fórmula molecular:				
C18H32O16.H2O.				
Massa molecular:				
522,45 g/mol.				
Pureza maior que				
99 por cento. Tipo				
jaa poi cento. Hpo				

	de embalagem:							
	Frasco de 50,0							
	grama(s). Prazo de							
	validade de no							
	mínimo 12 (doze)							
	meses após a data							
	de entrega no							
	laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	  material que							
	garanta							
15	durabilidade,	104 50	Cromo	F0	Ε0	Ε0	D# 20 20	R\$
15	resistência à água,	IQA - 50	Grama	50	50	50	R\$ 38,26	1.913,00
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							

f	orneça os valores				
d	la propriedade				
e	específica com as				
ii	ncertezas e				
r	astreabilidade				
а	associadas, obtidos				
p	oor procedimentos				
v	álidos, incluindo				
r	elatório de				
p	orodução ou				
e	endereço eletrônico				
d	lisponível para o				
r	elatório.				
	Organismos com				
	autoridade são				
la	aboratórios de				
c	alibração/ensaio				
- 1	acreditados para				
e	essa atividade				
e	específica por				
	organismos				
	signatários dos				
	Acordos de				
F	Reconhecimento				
	Mútuo da ILAC e/ou				
d	la IAAC para				
a	acreditação de				
	aboratórios em				
- 1	atendimento a NIT-				
- 1	DICLA-030 do				
- 1	NMETRO. Essa				
	exigência poderá				
	ser desconsiderada				
- 1	se não estiver				
- 1	lisponível				
	comercialmente				
- 1	naterial com essa				
- 1	característica.				
F	Padrão analítico de				
V	Metanol . Número				
c	CAS: 67-56-1.				
F	órmula molecular:				
c	CH3O. Massa				
n	nolecular: 32,04 g				
				i	

1 .	, ,, ,	ĺ		ı		Ì		
_	ual a 99,9 por							
cento								
embal	lagem: Frasco							
de 10	0,0 mililitro(s).							
Prazo	de validade							
mínim	no de 1 ano a							
partir	da data de							
entre	ga no							
labor	atório.							
Espe	cificação							
comp	lementar: O							
produ	to deve vir							
acom	panhado de							
certifi	icado de							
análi	se que							
comp								
1	imento a todas							
	especificações							
descr								
inclu	1							
	nações de data							
	alidade e lote.							
	oduto deve vir							
	a FISQ (Ficha							
	nformação de							
	rança de							
	tos Químicos)							
	HS quando							
dispo								
1 '	entar rótulo e							
impre								
	nações do							
rótu								
	ccionadas em							
mate	•							
gara								
	oilidade,							
resisté	ência à água,							
	xposição ao				4.0		D# 40.00	R\$
calor,	à umidade e	IQA - 30	Mililitro	30	10	30	R\$ 42,30	1.269,00
ao (	contato com							
produ	tos químicos.							
O pro	oduto deve vir							
acom	panhado de							
docur	nentação							
emitio	da por um							
organ	ismo com							
1	Į		I	I	I	I		

,					
aut	toridade, que				
fori	neça os valores				
da	propriedade				
esp	oecífica com as				
inc	ertezas e				
ras	streabilidade				
ass	sociadas, obtidos				
por	r procedimentos				
vál	idos, incluindo				
rel	atório de				
pro	odução ou				
II I -	dereço eletrônico				
II I	ponível para o				
ll l	atório.				
	ganismos com				
II I '	toridade são				
	oratórios de				
	ibração/ensaio				
II I	reditados para				
ess	•				
	pecífica por				
II I '	ganismos				
II I -	natários dos				
II I -	ordos de				
	conhecimento				
II I	ituo da ILAC e/ou				
da					
	reditação de				
II I	oratórios em				
	endimento a NIT-				
II I	CLA-030 do				
II I	METRO. Essa				
	gência poderá				
II I	desconsiderada				
se					
	sponível				
II I	mercialmente				
l I	iterial com essa				
	acterística.				
car	acici islica.				
Pad	drão analítico de				
Nit	rito de sódio.				
Núi	mero CAS: 7632-				
00-	-0. Fórmula				
mo	lecular: NaNO2.				
Ma	ıssa molecular:				

	l	ı				j		
	69,00 g/mol. Pureza							
	não inferior a 99,0							
	por cento. Tipo de							
	embalagem: Frasco							
	de 1,0 grama(s).							
	Prazo de validade							
	de no mínimo 1 ano							
	após a data de							
	entrega no							
	laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove o							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando disponível. Deve							
	·							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,							
	à exposição ao						R\$	
17	calor, à umidade e	IQA - 3	Grama	3	1	3	320,00	R\$ 960,00
	ao contato com						320,00	
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	_							
	emitida por um							

п -	ı	ı		1	ı	İ	
	organismo com						
	autoridade, que						
	forneça os valores						
	da propriedade						
	específica com as						
	incertezas e						
	rastreabilidade						
	associadas, obtidos						
	por procedimentos						
	válidos, incluindo						
	relatório de						
	produção ou						
	endereço eletrônico						
	disponível para o						
	relatório.						
	Organismos com						
	autoridade são						
	laboratórios de						
	calibração/ensaio						
	acreditados para						
	essa atividade						
	específica por						
	organismos						
	signatários dos						
	Acordos de						
	Reconhecimento						
	Mútuo da ILAC e/ou						
	da IAAC para						
	acreditação de						
	laboratórios em						
	atendimento a NIT-						
	DICLA-030 do						
	INMETRO. Essa						
	exigência poderá						
	ser desconsiderada						
	se não estiver						
	disponível						
	comercialmente						
	material com essa						
	característica.						
	Colupão mastra						
	Solução padrão de						
	Fluoreto 100 mg/L,						
	pronta para uso em						
	potenciomentro com						
	eletrodo íon						
ll l	I	l	l				

1	1	ı	1		I		
seletivo.							
Composição:							
preparada com							
fluoreto de sódio.							
Concentração e							
incerteza:							
expressas no							
certificado. Tipo de							
embalagem: Frasco							
de 475,0 mililitro(s).							
Prazo de validade:							
No caso de							
soluções padrão							
com validade							
inferior a dois anos,							
estas devem ser							
entregues com							
prazo mínimo de 70							
porcento da data de							
validade.							
Especificação							
complementar: O							
produto deve vir							
acompanhado de							
certificado de							
•							
comprove o							
atendimento a todas							
as especificações							
descritas acima,							
incluindo							
informações de data							
de validade e lote.							
O produto deve vir							
com a FISQ (Ficha							
de informação de							
Segurança de							
Produtos Químicos)							
e GHS quando							
disponível. Deve							
apresentar rótulo e							
impressão das							
informações do							
rótulo							
confeccionadas em							
material que	10.4 1		4	1	_	R\$	R\$
garanta	IQA - 1		1	1	1	1.323,83	1.323,83
3	I				l		

	Î	i i	 
durabilidade,	_		
resistência à água,	Frasco		
à exposição ao	com 475		
calor, à umidade e	mL		
ao contato com			
produtos químicos.			
O produto deve vir			
acompanhado de			
documentação			
emitida por um			
organismo com			
autoridade, que			
forneça os valores			
da propriedade			
específica com as			
incertezas e			
rastreabilidade			
associadas, obtidos			
por procedimentos			
válidos, incluindo			
relatório de			
produção ou			
endereço eletrônico			
disponível para o			
relatório.			
Organismos com			
autoridade são			
laboratórios de			
calibração/ensaio			
acreditados para			
essa atividade			
específica por			
organismos			
signatários dos			
Acordos de			
Reconhecimento			
Mútuo da ILAC e/ou			
da IAAC para			
acreditação de			
laboratórios em			
atendimento a NIT-			
DICLA-030 do			
INMETRO. Essa			
exigência poderá			
ser desconsiderada			
se não estiver			
disponível			

	comercialmente material com essa					
	característica.					
	Solução padrão de					
	pH = 10,00 a 20					
	graus Celsius,					
	rastreável a					
	materiais de					
	referência					
	certificados do NIST					
	e/ou PTB.					
	Composição: ácido					
	bórico, cloreto de					
	potássio e hidróxido					
	de sódio.					
	Concentração e incerteza: pH de					
	9,98 a 10,02 a 20					
	graus Celsius. A					
	1					
	solução deve					
	apresentar variação					
	do valor de pH não					
	superior a mais 0,05					
	a 15 graus Celsius					
	e não superior a					
	menos 0,06 a 25					
	graus Celsius. Para					
	garantir a					
	rastreabilidade da					
	solução, o valor de					
	pH deve ser					
	estipulado com uso					
	de soluções tampão					
	de acordo com DIN					
	19266, preparadas					
	com materiais de					
	referência					
	certificados					
	primários com					
	rastreabilidade					
	comprovada. Tipo					
	de embalagem:					
	Frasco de 1,0 litro					
	(s). Prazo de	- 0				
19	validade de no	IQA - 1	19	1	19	

mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.	LFDA /GO=12	Frasco com 1000 mL		R\$ 263,00	R\$ 4.997,00
Solução padrão de pH = 11,00 a 20 graus Celsius, rastreável a					

l	ا بـ ا		 					
	materiais de							
	referência							
	certificados do NIST							
	e/ou PTB.							
	Composição: ácido							
	bórico, cloreto de							
	potássio e hidróxido							
	de sódio.							
	Concentração e							
	incerteza: pH de							
	10,98 a 11,02 a 20							
	graus Celsius. A							
	solução deve							
	apresentar variação							
	do valor de pH não							
	superior a mais 0,10							
	a 15 graus Celsius							
	e não superior a							
	menos 0,10 a 25							
	graus Celsius. Para							
	garantir a							
	rastreabilidade da							
	solução, o valor de							
	pH deve ser							
	estipulado com uso							
	de soluções tampão							
	de acordo com DIN							
	19266, preparadas							
	com materiais de							
	referência							
	certificados							
	primários com							
	rastreabilidade							
	comprovada. Tipo							
	de embalagem:							
	Frasco de 1,0 litro							
	(s). Prazo de		Frasco				DΦ	
20	validade de no	IQA - 1	com 1000	1	1	1	R\$	R\$ 400,00
	mínimo 1 ano após		mL				400,00	
	a data de entrega							
	no laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							

comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do				
impressão das				
Solução padrão de pH = 2,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e				

	1	ĺ	İ	   <b> </b>	I	
	referência					
	certificados. O					
	produto deve vir					
	com a FISQ (Ficha					
	de informação de					
	Segurança de					
	Produtos Químicos)					
	e GHS quando					
	disponível. Deve					
	apresentar rótulo e					
	impressão das					
	informações do					
	rótulo					
	confeccionadas em					
	material que					
	garanta					
	_					
	durabilidade,					
	resistência à água,					
	à exposição ao					
	calor, à umidade e					
	ao contato com					
	produtos químicos.					
	<u> </u>					
	Solução padrão de					
	pH = 4,00  a  20					
	graus Celsius,					
	rastreável a					
	materiais de					
	referência					
	certificados do NIST					
I	certificados do Misti					
	0/011					
	e/ou PTB.					
	Composição: ácido					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico.					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,01					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,01 a 15 graus Celsius e					
	Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,01					

Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro (s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve	LFDA /MG=UST - 6 IQA - 1 LFDA /GO=12	Frasco de 1000 mL	19	1	19	R\$ 232,33	R\$ 4.414,33	
--	---	----------------------	----	---	----	---------------	-----------------	--

apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.				
Solução padrão de pH = 7,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: hidrogenofosfato dissódico e dihidrogenofosfato de potássio. Concentração e incerteza: pH de 6,99 a 7,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,02 a 15 graus Celsius e não superior a manos 0,02 a 25				
menos 0,02 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN				

	19266, preparadas com materiais de							
	referência							
	certificados							
	primários com							
	rastreabilidade							
	comprovada. Tipo	LFDA						
	de embalagem:	/IIIO 00 I						
	Frasco de 1,0 litro	- 6	Cross do				DΦ	DΦ
23	(s). Prazo de	IQA - 1	Frasco de	19	1	19	R\$	R\$
	validade de no		1000 mL				310,45	5.898,61
	mínimo 1 ano após							
	a data de entrega	/GO=12						
	no laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove o							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo informações de data							
	_							
	de validade, lote e a comprovação da							
	rastreabilidade aos							
	materiais de							
	referência							
	certificados. O							
	produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							

resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.				
Material de				
referência				
certificado de Ácido				
acético. Número				
CAS: 64-19-7.				
Fórmula molecular:				
CH3CO2H. Massa				
molecular: 60,05 g				
/mol. Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 5,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
de 1 ano após a				
entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de análise que				
'				
comprove o atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos)				
e GHS quando				
disponível. Deve				
apresentar rótulo e				
impressão das				
informações do				
rótulo				
confeccionadas em				

	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e	104 40	B Allere		_		R\$	R\$
24	ao contato com	IQA - 10	MIlilitro	10	5	10	208,50	2.085,00
	produtos químicos.						,	,
	i i							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	-							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							
	atendimento a NIT-							
	DICLA-030 do							
	INMETRO. Essa							
	exigência poderá							
	ser desconsiderada							

se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Solução padrão de				
Albumina bovina				
sérica, para				
dosagem de				
proteínas totais.				
Composição:				
albumina bovina				
sérica, em solução				
salina 0,9 por cento				
ultrapura com 0,5				
por cento de azida				
de sódio, estável a				
temperatura				
ambiente.				
Concentração e				
incerteza: Solução				
formulada a 2,00				
mais ou menos 0,03				
mg por mL em				
comparação a				
padrão de referência NIST				
(Referência				
Thermofisher 23209				
ou equivalente).				
Tipo de				
embalagem: Caixa				
com 10 frascos de				
1,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
de no mínimo 1 ano				
após a data de				
entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				

	comprove o							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve apresentar rótulo e							
25	impressão das	PPI- 100	Ampola	100	10	100	R\$ 41,14	R\$
	informações do		de 1 ml				ŕ	4.113,55
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
11	ı -		I	ı	l l			

autoridade são				
laboratórios de				
calibração/ensaio				
acreditados para				
essa atividade				
específica por				
organismos				
signatários dos				
Acordos de				
Reconhecimento				
Mútuo da ILAC e/ou				
da IAAC para				
acreditação de				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Padrão analítico de				
1-butanol. Número				
CAS: 71-36-3.				
Fórmula molecular:				
C4H10O. Massa				
molecular: 74,12 g				
/mol. Pureza não				
inferior a 99,8 por				
cento, com				
incerteza declarada				
no certificado. Tipo				
de embalagem:				
Frasco de 1,0				
· ·				
mililitro(s). Prazo de				
validade no mínimo				
3 anos após a data				
de entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
1				

26	calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos	IQA - 5	Mililitro	5	1	5	R\$ 370,80	R\$ 1.854,00
	incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos							

II	1	ı	1	1	I	
II	disponível para o					
	relatório.					
	Organismos com					
	autoridade são					
	laboratórios de					
	calibração/ensaio					
	acreditados para					
	essa atividade					
	específica por					
	organismos					
	signatários dos					
II .	Acordos de					
	Reconhecimento					
	Mútuo da ILAC e/ou					
	da IAAC para					
	acreditação de					
	laboratórios em					
	atendimento a NIT-					
	DICLA-030 do					
	INMETRO. Essa					
	exigência poderá					
	ser desconsiderada					
	se não estiver					
	disponível					
	comercialmente					
	material com essa					
	característica.					
	caracteristica.					
	Padrão analítico de					
	1-propanol. Número					
	CAS: 71-23-8.					
	Fórmula molecular:					
	C3H8O. Massa					
	molecular: 60,10 g					
	/mol. Pureza não					
	inferior a 99,0 por					
	cento, com					
	incerteza declarada					
	no certificado. Tipo					
	de embalagem:					
	Frasco de 1,0					
	mililitro(s). Prazo de					
	validade no mínimo					
	2 anos após a data					
	de entrega no					
	laboratório.					

	Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1	1	i	1	ı	ı	
relatório de						
produção ou						
endereço eletrônico						
disponível para o						
relatório.						
Organismos com						
autoridade são						
laboratórios de						
calibração/ensaio						
acreditados para						
essa atividade						
específica por						
organismos						
signatários dos						
Acordos de						
Reconhecimento						
Mútuo da ILAC e/ou						
da IAAC para						
acreditação de						
laboratórios em						
atendimento a NIT-						
DICLA-030 do						
INMETRO. Essa						
exigência poderá ser desconsiderada						
disponível						
comercialmente						
material com essa						
característica.						
Padrão analítico de						
2-Butanol. Número						
CAS: 78-92-2.						
Fórmula molecular:						
C4H10O. Massa						
molecular: 74,12 g						
/mol. Pureza não						
inferior a 99,0 por						
cento, com						
incerteza declarada						
incerteza declarada no certificado. Tipo						
no certificado. Tipo						
no certificado. Tipo de embalagem:						

			ı		1	•		
	mínimo 2 anos após							
	a data de entrega							
	no laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove o							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,						R\$	R\$
28	à exposição ao	IQA - 5	Mililitro	5	5	5	361,40	1.807,00
	calor, à umidade e						, , , ,	
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
II.	. '		ı	•	i	•	1	

associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório.  Organismos com				
autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por				
signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em				
atendimento a NIT- DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Padrão analítico de 2-metil-1-butanol. Número CAS: 137-32-6. Fórmula molecular: C5H12O. Massa molecular: 88,15 g/mol. Pureza não inferior a 99,5 por cento, com incerteza declarada no certificado. Tipo de embalagem:				

_				_	_			
	Frasco de 1,0							
	mililitro(s). Prazo de							
	validade no mínimo							
	3 anos após a data							
	de entrega no							
	_							
	laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove o							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	1							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,						DΦ	D¢
29	à exposição ao	IQA - 10	Mililitro	10	1	10	R\$	R\$
	calor, à umidade e						584,25	5.842,50
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
				•	. '			

específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório.  Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente				
comercialmente material com essa característica.				
Padrão analítico de 2-Metil-1-propanol. Número CAS: 78-83- 1. Fórmula molecular: C4H10O. Massa molecular: 74,12. Número de referência: LGC Standards DRE-				

	١	İ	i	<b>i</b> 1	İ		
C15142000 ou							
equivalente. Pureza							
não inferior a 98,0							
por cento, com							
incerteza declarada							
no certificado. Tipo							
de embalagem:							
Frasco de 1,0 grama							
(s). Prazo de							
validade de no							
mínimo 2 anos após							
a data de entrega							
no laboratório.							
Especificação							
complementar: O							
produto deve vir							
acompanhado de							
certificado de							
análise que							
comprove o							
atendimento a todas							
as especificações							
descritas acima,							
incluindo							
informações de data							
de validade e lote.							
O produto deve vir							
com a FISQ (Ficha							
de informação de							
Segurança de							
Produtos Químicos)							
e GHS quando							
disponível. Deve							
apresentar rótulo e							
impressão das							
informações do							
rótulo							
confeccionadas em							
material que							
garanta						R\$	R\$
O durabilidade,	IQA - 7	Grama	7	1	7	639,73	4.478,08
resistência à água,						039,73	4.470,00
à exposição ao							
calor, à umidade e							
ao contato com							
produtos químicos.							
O produto deve vir							
	ļ				I		

aaamnanhada de	ŀ			1		
acompanhado de						
documentação						
emitida por um						
organismo com						
autoridade, que						
forneça os valores						
da propriedade						
específica com as						
incertezas e						
rastreabilidade						
associadas, obtidos						
por procedimentos						
válidos, incluindo						
relatório de						
produção ou						
endereço eletrônico						
disponível para o						
relatório.						
Organismos com						
autoridade são						
laboratórios de						
calibração/ensaio						
acreditados para						
essa atividade						
específica por						
organismos						
signatários dos						
Acordos de						
Reconhecimento						
Mútuo da ILAC e/ou						
· I						
acreditação de						
laboratórios em						
atendimento a NIT-						
DICLA-030 do						
INMETRO. Essa						
exigência poderá						
ser desconsiderada						
se não estiver						
disponível						
comercialmente						
material com essa						
característica.						
Padrão analítico de						
5-(Hidroximetil)						

furfural. Número							
CAS: 67-47-0.							
Fórmula molecular:							
C6H6O3. Massa							
molecular: 126,11 g							
/mol. Pureza não							
inferior a 98,0 por							
cento (GC/HPLC).							
Tipo de							
embalagem: Frasco							
de 100,0 miligrama							
(s). Prazo de							
validade no mínimo							
1 ano após a data							
· ·							
de entrega no laboratório.							
Especificação							
complementar: O							
produto deve vir							
acompanhado de							
certificado de							
análise que							
comprove o							
atendimento a todas							
as especificações							
descritas acima,							
incluindo							
informações de data							
de validade e lote.							
O produto deve vir							
com a FISQ (Ficha							
de informação de							
Segurança de							
Produtos Químicos)							
e GHS quando							
disponível. Deve							
apresentar rótulo e							
impressão das							
informações do							
r ó t u l o							
confeccionadas em							
material que							
garanta que							
durabilidade,							
resistência à água,	IQA - 400	Mlligrama	400	100	400	R\$ 8,99	R\$
à exposição ao						1,50,00	3.596,00
calor, à umidade e							

1	1			ı		ı
ao contato com						
produtos químicos.						
O produto deve vir						
acompanhado de						
documentação						
emitida por um						
organismo com						
autoridade, que						
forneça os valores						
da propriedade						
específica com as						
incertezas e						
rastreabilidade						
associadas, obtidos						
por procedimentos						
válidos, incluindo						
relatório de						
produção ou						
endereço eletrônico						
disponível para o						
relatório.						
Organismos com						
autoridade são						
laboratórios de						
calibração/ensaio						
acreditados para						
essa atividade						
específica por						
organismos						
signatários dos						
Acordos de						
Reconhecimento						
Mútuo da ILAC e/ou						
da IAAC para						
acreditação de						
laboratórios em						
atendimento a NIT-						
DICLA-030 do						
INMETRO. Essa						
exigência poderá						
ser desconsiderada						
se não estiver						
disponível						
comercialmente						
material com essa		.				
Illiateriai com essa		ı	1			

Padrão analítico de				
5-metilfurfural.				
Número CAS: 620-				
02-0. Fórmula				
molecular: C6H6O2.				
Massa molecular:				
110,11 g/mol.				
Pureza Não inferior				
a 98,5 por cento.				
Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 1,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
mínimo de 1 ano a				
contar da data de				
entrega no				
laboratório				
(Referência Supelco				
91307 ou				
equivalente).				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos)				
e GHS quando				
disponível. Deve				
apresentar rótulo e				
impressão das				
informações do				
rótulo				
confeccionadas em				
material que				
material que				

II	I	ı		ı	Ī	Ī	1	
	garanta							
32	durabilidade,	IQA - 4	Mililitro	4	1	_	R\$	R\$
32	resistência à água,	IQA - 4	IVIIIIIIII	4	1	4	1.402,00	5.608,00
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							
	atendimento a NIT-							
	DICLA-030 do							
	INMETRO. Essa							
	exigência poderá							
	ser desconsiderada							
	se não estiver							

disponível comercialmente material com essa característica.				
Padrão analítico de				
Álcool isoamílico.				
Número CAS: 123-				
51-3. Fórmula				
molecular: C5H12O.				
Massa molecular:				
88,15 g/mol. Pureza				
não inferior a 99,5,				
com incerteza				
declarada no				
certificado. Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 1,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
no mínimo 2 anos				
após a data de entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos)				
e GHS quando				
disponível. Deve				
apresentar rótulo e				
impressão das				
informações do				

_				_				
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,						R\$	R\$
33	à exposição ao	IQA - 10	Mililitro	10	1	10		
	calor, à umidade e						487,50	4.875,00
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	_							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							
	atendimento a NIT-							
	DICLA-030 do							
	INMETRO. Essa							
11	1 2554				l l	l		

exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Padrão analítico de				
Carbamato de etila				
deuterado (ethyl-				
D5). Número CAS:				
73962-07-9.				
Fórmula molecular:				
H2NCO2C2D5.				
Pureza não inferior				
a 98,0 por cento.				
Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 100,0 miligrama (s). Prazo de				
validade de no				
mínimo 1 ano após				
a data de entrega				
no laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos) e GHS quando				
disponível. Deve				
apresentar rótulo e				

	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água,							
34	_	IQA - 200	Miliaromo	200	100	200	R\$ 22,47	R\$
3	calor, à umidade e	IQA - 200	Ivilligiania	200	100	200	RΦ ZZ,41	4.493,20
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	·							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							
	atendimento a NIT-							
II	I	l	I I		l	l		

)			
-			
)			
1			

	endereço eletrônico				
	disponível para o				
	relatório.				
	Organismos com				
	autoridade são				
	laboratórios de				
	calibração/ensaio				
	acreditados para				
	essa atividade				
	l				
	organismos				
	signatários dos				
	Acordos de				
	Reconhecimento				
	Mútuo da ILAC e/ou				
	da IAAC para				
	acreditação de				
	laboratórios em				
	atendimento a NIT-				
	DICLA-030 do				
	INMETRO. Essa				
	exigência poderá				
	ser desconsiderada				
	se não estiver				
	disponível				
	comercialmente				
	material com essa				
	característica.				
	<u>                                     </u>				
	Padrão analítico de				
	Dietilenoglicol.				
	Número CAS: 111-				
	46-6. Fórmula				
	molecular:				
	C4H10O3. Massa				
	molecular: 106,12 g				
	/mol. Pureza não				
	inferior a 99,5 por				
	cento. Tipo de				
	embalagem: Frasco				
	de 5,0 mililitro(s).				
	Prazo de validade 1				
	ano após a data de				
	recebimento no				
	laboratório.				
	  Especificação				
11	∣⊏specilicação			l .	 

366	ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade	IQA - 20	Mililitro	20	5	20	R\$ 205,85	R\$ 4.117,00
	da propriedade específica com as incertezas e							

	1		J	I	
produção ou					
endereço eletrônico					
disponível para o					
relatório.					
Organismos com					
autoridade são					
laboratórios de					
calibração/ensaio					
acreditados para					
essa atividade					
específica por					
organismos					
signatários dos					
Acordos de					
Reconhecimento					
Mútuo da ILAC e/ou					
da IAAC para					
acreditação de					
laboratórios em					
atendimento a NIT-					
DICLA-030 do					
INMETRO. Essa					
exigência poderá					
ser desconsiderada					
se não estiver					
disponível					
comercialmente					
material com essa					
característica.					
Padrão analítico de					
Etilenoglicol.					
Número CAS: 107-					
21-1. Fórmula					
molecular: C2H6O2.					
Massa molecular:					
62,07 g/mol. Pureza					
não inferior a 99,9					
por cento. Tipo de					
embalagem: Frasco					
de 10,0 mililitro(s).					
Prazo de validade					
de no mínimo 1 ano					
após a data de					
entrega no					
laboratório.					
			1		

37	Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e	IQA - 20	Mililitro	20	10	20	R\$ 249,60	R\$ 4.992,00
	forneça os valores da propriedade							

		-		
relatório de				
produção ou				
endereço eletrônico				
disponível para o				
relatório.				
Organismos com				
autoridade são				
laboratórios de				
calibração/ensaio				
acreditados para				
essa atividade				
específica por				
organismos				
signatários dos				
Acordos de				
Reconhecimento				
Mútuo da ILAC e/ou				
da IAAC para				
acreditação de				
laboratórios em				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Padrão analítico de				
Furfural. Número				
CAS: 98-01-1.				
Fórmula molecular:				
C5H4O2. Massa				
molecular: 96,08 g				
/mol. Pureza não				
inferior a 99,0 por				
cento, com				
incerteza declarada				
no certificado. Tipo			i .	
no certificado. Tipo de embalagem:				
·				
de embalagem:				

I			 		 			
	mínimo 2 anos após							
	a data de entrega							
	no laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove o							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	r ó t u l o							
	confeccionadas em							
	material que							
	garanta							
	durabilidade,							
	resistência à água							DΦ
38	à exposição ao	IQA - 1250	Miligrama	1250	250	1.250	R\$ 2,28	R\$
	calor, à umidade e							2.848,25
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							

válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório.  Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Material de referência certificado de Condutividade 1,5 microSiemens/cm a 25 graus Celsius. Concentração e incerteza: variação aceitável do valor de referência de 1,0 a 2,5 microSiemens /cm; incerteza				

	], , , , , l		İ	l	1	İ		
	declarada de no							
	máximo 0,50							
	microSiemens/cm a							
	25 graus Celsius.							
	Tipo de							
	embalagem: Frasco							
	de 250,0 mililitro(s).							
	Prazo de validade							
	de no mínimo 9							
	meses após a data							
	de entrega no							
	laboratório.							
	Especificação							
	complementar: O							
	produto deve vir							
	acompanhado de							
	certificado de							
	análise que							
	comprove							
	atendimento a todas							
	as especificações							
	descritas acima,							
	incluindo							
	informações de data							
	de validade e lote.							
	O produto deve vir							
	com a FISQ (Ficha							
	de informação de							
	Segurança de							
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em		Frasco					
20	material que	LICT C			4		R\$	R\$
39	garanta	UST - 6	de 250	6	1	6	323,30	1.939,80
	durabilidade,		mL					
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	ı l		I	I		I		

documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o				
relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos				
signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT- DICLA-030 do				
INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
Material de referência certificado de				

Condutividade 5,0	I			
microSiemens/cm a				
25 graus Celsius.				
Concentração e				
incerteza: variação				
aceitável do valor				
de referência de 4,0				
a 6,0 microSiemens				
/cm; incerteza				
declarada de no				
máximo 0,50				
microSiemens/cm a				
25 graus Celsius.				
Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 250,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
de no mínimo 9				
meses após a data				
de entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				
Produtos Químicos)				
e GHS quando				
disponível. Deve				
apresentar rótulo e				
impressão das				
informações do				
r ó t u l o				
confeccionadas em				
comeconomidada em				

40	garanta	UST - 6	Frasco	6	1	6	R\$	R\$
	durabilidade,		de 250				277,02	1.662,09
	resistência à água,							
	à exposição ao		mL					
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	da IAAC para							
	acreditação de							
	laboratórios em							
	atendimento a NIT-							
	DICLA-030 do							
	INMETRO. Essa							
	exigência poderá							
	ser desconsiderada							
	se não estiver							

disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				
Material de				
referência				
certificado de				
Condutividade 25,0				
microSiemens/cm a				
25 graus Celsius.				
Concentração e				
incerteza: variação				
aceitável do valor				
de referência de				
20,0 a 30,0				
microSiemens/cm;				
incerteza declarada				
de no máximo 0,50				
umicroSiemens/cm				
a 25 graus Celsius.				
Tipo de				
embalagem: Frasco				
de 250,0 mililitro(s).				
Prazo de validade				
de no mínimo 9				
meses após a data				
de entrega no				
laboratório.				
Especificação				
complementar: O				
produto deve vir				
acompanhado de				
certificado de				
análise que				
comprove o				
atendimento a todas				
as especificações				
descritas acima,				
incluindo				
informações de data				
de validade e lote.				
O produto deve vir				
com a FISQ (Ficha				
de informação de				
Segurança de				

		=						
	Produtos Químicos)							
	e GHS quando							
	disponível. Deve							
	apresentar rótulo e							
	impressão das							
	informações do							
	rótulo							
	confeccionadas em							
	material que		Frasco				DΦ	DΦ
41	garanta	UST - 6	de 250	6	1	6	R\$	R\$
	durabilidade,		mL				333,30	1.999,77
	resistência à água,							
	à exposição ao							
	calor, à umidade e							
	ao contato com							
	produtos químicos.							
	O produto deve vir							
	acompanhado de							
	documentação							
	emitida por um							
	organismo com							
	autoridade, que							
	forneça os valores							
	da propriedade							
	específica com as							
	incertezas e							
	rastreabilidade							
	associadas, obtidos							
	por procedimentos							
	válidos, incluindo							
	relatório de							
	produção ou							
	endereço eletrônico							
	disponível para o							
	relatório.							
	Organismos com							
	autoridade são							
	laboratórios de							
	calibração/ensaio							
	acreditados para							
	essa atividade							
	específica por							
	organismos							
	signatários dos							
	Acordos de							
	Reconhecimento							
	Mútuo da ILAC e/ou							
	Thatas an ILAC GIOU							

da IAAC para				
acreditação de	I			
laboratórios em				
atendimento a NIT-				
DICLA-030 do				
INMETRO. Essa				
exigência poderá				
ser desconsiderada				
se não estiver				
disponível				
comercialmente				
material com essa				
característica.				

- 1.2. Ressaltamos que caso haja menção às marcas nos itens solicitados no quadro de itens acima, favor considerar a expressão "OU SIMILAR".
- 1.3. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar
- 1.4. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- 1.5. O prazo de vigência da contratação será de até 240 (duzentos e quarenta) dias para os produtos nacionais e/ou importados, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do contrato, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

# 2. Fundamentação da contratação

# 2) FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme detalhamento a seguir:
  - I. 1. ID PCA no PNCP: PCA 2024

# 3. Descrição da solução

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

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

# 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. A Contratada durante toda a vigência do contrato, deverá adotar as práticas de sustentabilidade de acordo a IN MPOG nº 01 /2010, Resolução CONAMA nº 20, de 7 de dezembro de 1994, Decreto 7746/12, Resolução CONAMA nº 257, de 30 de junho de 1999.
- 4.1.2. De acordo com o Decreto nº 7.746/2012, preferencialmente optar pela contratação de mão de obra local;
- 4.1.3. Realizar um programa interno de treinamento de seus empregados, nos três primeiros meses de execução contratual, para redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e redução de produção de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes;
- 4.1.4. Respeitar as Normas Brasileiras NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos;
- 4.1.5. Adotar boas práticas de otimização de recursos/redução de desperdícios/menor poluição, tais como:
- 4.1.5.1. Racionalização do uso de substâncias potencialmente tóxicas/poluentes;
- 4.1.5.2. Substituição de substâncias tóxicas por outras atóxicas ou de menor toxicidade;
- 4.1.5.3. Racionalização/economia no consumo de energia (especialmente elétrica) e água;
- 4.1.5.4. Fornecer aos seus empregados equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução dos serviços;

### Subcontratação:

4.2. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

## Garantia da contratação:

4.3. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

# 5. Modelo de execução do objeto

# 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

#### Condição de Entrega:

- 5.1. O prazo de entrega será de até 90 (noventa) dias para os produtos nacionais e/ou importados, contados do recebimento da Nota de Empenho.
- 5.1.1. O prazo de entrega poderá ser prorrogado, mediante justificativa, sujeita à aprovação da administração.
- 5.1.2. O fornecimento dos produtos deverá ser efetuado, de acordo com a necessidade do órgão, de forma parcelada, mediante emissão de Nota de Empenho.
- 5.1.3. A Contratada, às suas expensas, deverá entregar os produtos, de acordo com as descrições dos itens constantes neste Termo de Referência.
- 5.2. Os insumos deverão ser entregues no seguinte endereço:

Itens	Endereço para entrega	Horário para entrega
II .	<b>LFDA/MG:</b> Av. Rômulo Joviano s/nº, bairro Olaria - CEP 33.250-220 Pedro Leopoldo/MG.	08h00m às 12h00m e

		Tel: (31) 3660-9600 – ramal: 683 Almoxarifado	das 13h00m às 16h00m.
- 1	1 2 10 11 19 1	74674-025	08h00m às 12h00m e das 13h00m às 16h00m.

- 5.2.1. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 30 (trinta) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 5.3. Os produtos deverão ser entregues acondicionados adequadamente e estar acompanhados da nota fiscal correspondente, devidamente preenchida.
- 5.4. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias úteis pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 5.5. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da notificação da Contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 5.6. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 5.6.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 5.7. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da Contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

### 5.8. DA VALIDADE DOS PRODUTOS

- 5.8.1. A Contratada será responsável pela substituição e troca de produtos que por ventura estejam danificados ou em desacordo com as especificações do edital, no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias corridos para os produtos nacionais ou importados.
- 5.8.2. Os produtos deverão possuir prazos de validade mínimos, conforme especificado no quadro do Item 1.1. deste Termo de Referência, a contar de seus recebimentos definitivos, salvo se da proposta constar prazo superior ou se a especificação do material assim o exigir, prevalecendo sempre o maior prazo.
- 5.8.2.1. Os demais itens deverão ser entregues com o prazo de validade de no mínimo 70% (setenta por cento) a contar da data de fabricação dos mesmos.
- 5.8.2.2. Durante o prazo de validade, a Contratada obriga-se a substituir ou reparar, às suas expensas, qualquer produto que apresente adulterações que não seja decorrente do desgaste natural ou do incorreto manuseio do produto.
- 5.8.2.2.1. Os produtos, ainda que recebidos pelo LFDA/MG, poderão ser rejeitados durante os seus prazos de validade, se verificada alguma anormalidade quanto a aparência, medida ou forma.
- 5.8.2.2. No caso do subitem anterior, a empresa Contratada deverá substituir, sem ônus para o LFDA/MG, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados do recebimento do documento de notificação, expedida pelo LFDA/MG (via fac-símile ou e-mail), por outro produto da mesma especificação, quantidade, qualidade, a critério do LFDA/MG, sob pena de aplicação das penalidades cabíveis, inclusive o ressarcimento ao LFDA/MG dos prejuízos a ele causados.
- 5.8.3. Incumbe à Contratada o ônus da prova da origem das adulterações.

# 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 (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

#### 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. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI):
- 6.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II);
- 6.7.2. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III);
- 6.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV).
- 6.7.4. 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. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V).
- 6.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

# Fiscalização Administrativa

- 6.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário (Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022).
- 6.8.1. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV).

# Gestor do Contrato

6.9. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de

ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV).

- 6.10. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, II).
- 6.11. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, III).
- 6.12. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VIII).
- 6.13. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, X).
- 6.14. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VI).
- 6.15. O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

# 7. Critérios de medição e pagamento

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

#### 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 30 (trinta) 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 05(cinco) 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 05 (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 dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

#### Liquidação

7.9. 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. 7°, §3° da Instrução Normativa SEGES/ME n° 77/2022.

- 7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.10. 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:
  - 7.10.1. o prazo de validade;
  - 7.10.2. a data da emissão;
  - 7.10.3. os dados do contrato e do órgão contratante;
  - 7.10.4. o período respectivo de execução do contrato;
  - 7.10.5. o valor a pagar; e
  - 7.10.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 7.11. 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;
- 7.12. 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.
- 7.13. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).
- 7.14. 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.
- 7.15. 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.
- 7.16. 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.
- 7.17. 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

- 7.18. 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.
- 7.19. 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

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

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

- 7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na proposta, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.
- 7.24. As Notas Fiscais, acompanhadas da documentação pertinente, emitidas em arquivo eletrônico para pagamento deverão ser enviadas para o e-mail do Almoxarifado do LFDA/MG: almoxarifado.lfdamg@agro.gov.br.

#### Cessão de crédito

- 7.25. 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.
- 7.25.1. As cessões de crédito não fiduciárias dependerão de prévia aprovação do contratante.
- 7.26. A eficácia da cessão de crédito, de qualquer natureza, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.
- 7.27. 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, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.
- 7.28. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração. (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 8 DE JULHO DE 2020 e Anexos).
- 7.29. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

# 8. Critérios de seleção do fornecedor

# 8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

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.

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

#### Habilitação fiscal, social e trabalhista

- 8.12. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 8.13. 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.
- 8.14. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.15. 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;
- 8.16. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Municipal relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 8.17. Prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 8.18. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos 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.
- 8.19. 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.

#### Qualificação Técnica:

- 8.20. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.
- 8.20.1. Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.

8.20.2. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

8.20.3. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

8.21. Os atestados de capacidade técnica podem ser apresentados em nome da matriz ou da filial da empresa licitante.

# 9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 150.886,59

# 9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 150.886,59 (cento e cinquenta mil oitocentos e oitenta e seis reais e cinquenta e nove centavos), sendo:

<u>Órgão</u>	Valor:
IILFDA/MG	R\$ 127.308,83 (cento e vinte e sete mil trezentos e oito reais e oitenta e três centavos).
IILFDA/(±C)	R\$ 23.577,76 (vinte e três mil quinhentos e setenta e sete reais e setenta e seis 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.

10.1.1. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

Gestão/Unidade: 130007

Fonte: 10000

Programa de Trabalho: 169059

Elemento de Despesa: 33.90.30

PI: FUNLABB

UASG: 130058

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

# 11. 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.

# **EDUARDO GONCALVES ESTEVES**

Responsável pela contratação direta



Assinou eletronicamente em 08/05/2024 às 12:07:50.

# MIKAEL ARRAIS HODON

Autoridade competente



Assinou eletronicamente em 16/05/2024 às 16:19:26.





# ANEXO II – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. 01/2024 PROCESSO Nº. 21181.001121/2023-62

VALIDADE: 12 (doze) meses ATA N°. XX/2024

A União, por intermédio do LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA– LFDA/MG, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, inscrito no CNPJ sob n° 00.396.895/0062-47, com sede na Av. Rômulo Joviano, s/nº. Olaria de Pedro Leopoldo/MG, CEP 33.250-220, doravante denominado simplesmente Contratante, neste ato representado pelo Senhor MIKAEL ARRAIS HODON, Coordenador nomeado pela Portaria nº 1.494 - DOU 01/06/2023, e em conformidade com as atribuições que lhe foram delegadas pela Portaria nº 562, de 11/04/2018, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 01/2024**, publicada no ...... de ...../20....., processo administrativo n.º 21181.001121/2023-62, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de licitação sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### 1) DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de insumos da categoria "Padrões e MRCs" para o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de Minas Gerais e órgão participante, especificados nos itens do Termo de Referência, anexo I do Edital do Pregão nº 01/2024, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

# 2) DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na (s) proposta (s) são as que seguem:

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

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-22 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022) Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras Atualização: julho/2021 Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)

Contrato-Compras (atualização Julho/2020)

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





# 3) ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- 3.1. O órgão gerenciador será o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de Minas Gerais LFDA/MG.
- 3.2. Além do gerenciador são órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:
- 3.2.1. Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de Goiás LFDA/GO.

# 4) DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos: 4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável
- 4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
- 4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e
- 4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.
- 4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
- 4.2.1 O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
- 4.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-220 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)







4.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

Dos limites para as adesões

- 4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.
- 4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.
- 4.8. Para aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico-hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, a adesão à ata de registro de preços gerenciada pelo Ministério da Saúde não estará sujeita ao limite previsto no item 4.7.
- 4.9.A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

#### Vedação a acréscimo de quantitativos

4.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

# 5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-22 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022) Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras Atualização: julho/2021 Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)

Contrato-Compras (atualização Julho/2020)

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





financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

- 5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.
- 5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
- 5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital ou no aviso de contratação direta e se obrigar nos limites dela;
- 5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:
- 5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e
- 5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.
- 5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.
  - 5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-220 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)

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

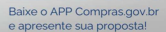


- 5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
- 5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação direta; e
- 5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.
- 5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.
- 5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:
- 5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-22 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)





- 5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

# 6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:
- 6.1.1.Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
- 6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
- 6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.
- 6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;
- 6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

# 7) NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

- 7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.
  - 7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.
  - 7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os f

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-220 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)

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





do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

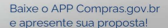
- 7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.
- 7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.
- 7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.
- 7.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 10.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.
- 7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.
- 7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
- 7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-22 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)







registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

# 8) REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.
- 8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:
- 8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou
- 8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.
- 8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.
- 8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.
- 8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.
- 8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.
- 8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

# 9) CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:
- 9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justific

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-220 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)



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



- 9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;
- 9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2°, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou
- 9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.
- 9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.
- 9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:
- 9.4.1. Por razão de interesse público;
- 9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou
- 9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos dos artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

#### 10) DAS PENALIDADES

- 10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital ou no aviso de contratação direta.
- 10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-22 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022) Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras Atualização: julho/2021 Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)

Contrato-Compras (atualização Julho/2020)

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





- 10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7°, inc. XIV, do Decreto n° 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8°, inc. IX, do Decreto n° 11.462, de 2023).
- 10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

# 11) CONDIÇÕES GERAIS

- 11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo I ao edital.
- 11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

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

Local e data

Assinaturas

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

Av. Rômulo Joviano s/n.º - Bairro: Olaria, Pedro Leopoldo / MG - CEP 33.250-220 Tel. (5531)3660-9613

sli.lfdamg@agro.gov.br

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União Edital Pregão Compras (atualização fev/2022)
Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico – Compras
Atualização: julho/2021
Ata Registro de Preços (atualização dez/2019)
Contrato-Compras (atualização Julho/2020)







# ANEXO III - CADASTRO RESERVA

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

Item	Fornecedor (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)							
do								
TR								
	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	QuantidadeM	Quantidad	Valor Un	Prazo
X		(se exigida no	(se exigido no		áxima	e Mínima		garantia
71		edital)	edital)					ou
								validade

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

Item	Fornecedor (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)							
do								
TR								
	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	QuantidadeM	Quantidad	Valor Un	Prazo
X		(se exigida no	(se exigido no		áxima	e Mínima		garantia
Λ		edital)	edital)					ou
								validade







EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2024 21181.001121/2023-62

#### ANEXO IV - MINUTA DO ANEXO DA NOTA DE EMPENHO

#### 1. OBJETO

- 1.1. O objeto do presente instrumento aquisição de insumos da categoria "Padrões e MRCs" para o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de Minas Gerais e órgão participante.
- 1.2. Fazem parte integrante deste Anexo, o processo de aquisição/contratação especificado da Nota de Empenho e a proposta da Contratada, independentemente de transcrição.
- 1.3. A empresa contratada se vincula a sua proposta e ao edital e seus anexos, sendo que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas na Lei 14.133/2021.

#### 2. VIGÊNCIA

O prazo de vigência deste Anexo é aquele previsto no edital, a contar do recebimento da Nota de Empenho.

# 3. FORMA DE FORNECIMENTO E RECEBIMENTO

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

# 4. PREÇO

4.1. O valor da presente contratação é aquele especificado na Nota de Empenho.

#### 5. PAGAMENTO

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

#### 6. REAJUSTE

- 6.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.
- 6.1.1. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido da CONTRATADA, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pela CONTRATANTE, do índice IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade, com base na seguinte fórmula (art. 5° do Decreto n.º 1.054, de 1994):

 $R = V (I - I^{o}) / I^{o}$ , onde:

R = Valor do reajuste procurado;

V = Valor contratual a ser reajustado;

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

I = Índice relativo ao mês do reajustamento

# 7. GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. Não será exigida a garantia.

#### 8. PRAZO DE ENTREGA

8.1. O Prazo de Entrega é aquele previsto no Termo de Referência.



Baixe o APP Compras.gov.br P á g i n a 96 | 98 apresente sua proposta!





EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2024 21181.001121/2023-62

# 9. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

9.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício corrente, na classificação especificada na Nota de Empenho.

# 10. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

- 10.1. As obrigações da Contratante e da Contratada são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.
- 10.1.1. A Contratada obriga-se a manter, durante toda a contratação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

#### 11. PENALIDADES

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

# 12. RESCISÃO

- 12.1. O presente instrumento poderá ser rescindido nas hipóteses previstas na Lei 14.133/2021, sem prejuízo das sanções aplicáveis.
- 12.2. O termo de rescisão será precedido de relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:
- 12.2.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;
- 12.2.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;
- 12.2.3. Indenizações e multas.

#### 13. CASOS OMISSOS

13.1. Os casos omissos serão decididos pela Contratante, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133/2021 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

# 14. REGIME DE EXECUÇÃO

14.1. O presente instrumento rege-se pelo regime de execução previsto no Edital.

# 15. FISCALIZAÇÃO

15.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada conforme previsto no Termo de Referência, anexo do Edital.

**16. FORO** 

Baixe o APP Compras.gov.br P á g i n a 97 | 96 apresente sua proposta!





EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO № 041/2024 21181.001121/2023-62

16.1. O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo será o da Seção Judiciária de Belo Horizonte – Justiça Federal.

Pedro Leopoldo, xx de xxxx de 2024				
Gestor Financeiro	Ordenador de despesas			



Baixe o APP Compras.gov.br Página 98 | 98 apresente sua proposta!





EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2024 21181.001121/2023-62

# ANEXO V - DECLARAÇÃO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS E/OU UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS (CTF/APP) – IBAMA

A		, inscrita no CNPJ
		, por intermédio de seu representante legal o (a) Sr (a)
		, portador (a) da Carteira de Identidade Nºe do CPF
n°		, DECLARA, para fins deste Edital, sob as sanções administrativas
		penas da lei, conforme determinam as Leis Federais de nºs 8.212/1991,
12.	.546/2011, 12.84	4/2013 e 13.161/2015, que:
Ati	ividades Potenci	, ofertados neste certame, <u>NÃO</u> possuem Cadastro Técnico Federal de almente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – IBAMA, espectivo Certificado de Regularidade, por não se enquadrarem nas atividades
pas	ssíveis de contro	le ambiental, conforme Anexo I da Instrução Normativa IBAMA Nº 6 DE
-		NÃO serem fabricados no Brasil não estando sujeitos à apresentação do
	tificado.	
		os, ofertados neste certame, <u>é OBRIGATÓRIO</u> a apresentação do egularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente
		lizadoras de Recursos Ambientais – IBAMA, <u>DO FABRICANTE DO</u> enquadrarem nas atividades passíveis de controle ambiental, conforme Anexo
I da	a Instrução Norm	nativa IBAMA N° 6 DE 15/03/2013, ou <u>SEREM</u> fabricados no Brasil. Declaro
•		hando, juntamente com a documentação de habilitação, os certificados dos
fab	oricantes/fornece	dores de CADA item por mim ofertado.
XX	XXXXXXXX, X	X de XXXXXXX de XXXX.
	NAC (DEDDECE	NEANEE LEGAL
	)ME (REPRESE F n°:	NTANTE LEGAL)
RG	δ N°:	



Baixe o APP Compras.gov.br Página 99 | 96 apresente sua proposta!

# Estudo Técnico Preliminar 147/2023

# 1. Informações Básicas

Número do processo: 21181.001121/2023-62

# 2. Descrição da necessidade

#### 2.1 Necessidade:

- 2.1.1. Este ETP Digital destina-se a descrever a necessidade e as informações que a caracterizam. De modo geral, baseia-se num modelo textual genérico para um ou mais elementos que constituem a necessidade, de modo que se lança mão do recurso de prever o texto no singular ou no plural conforme o caso, neste último caso expresso por expressões em parênteses.
- 2.1.2. A necessidade da contratação refere-se à aquisição de material(is) consumível (is) para uso em laboratório, em atendimento à(s) necessidade(s) de consumo para o bom funcionamento e prestação de serviços laboratoriais pelo Laboratório Federal de Defesa Agropecuária em Minas Gerais (LFDA-MG), cujas descrições das necessidades encontram-se doravante informadas.
- 2.1.3. Neste item são explicitadas a necessidade, seus elementos constituintes e respectivo(s) demandante(s), a(s) quantidade(s) demandada(s), e a(s) fundamentação(ões) específica(s) da necessidade estabelecida(s) pelo(s) demandante(s).

### 2.2. Detalhamento da necessidade e seus objetos

#### 2.2.1. Lista de item(s) demandado(s) em aquisição

Descrito no item 2.2.2

# 2.2.2. Descrição e fundamentação específica da necessidade por área requisitante:

#### **IQA**

Item	Descrição	Área requisitante no LFDA-MG	Quantidade e unidade de expressão	Fundamentação específica da necessidade explicitada pela área requisitante da necessidade
	Material de referência certificado de Biftalato de potássio, para alcalimetria, certificado pelo BAM de acordo com a ISO 17025. Número CAS: 877-24-7. Fórmula molecular: HOOCC6H4COOK. Massa molecular: 204,22 g/mol. Pureza não inferior a 99,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 50,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação			

acompanhad comprove o especificaçõ informações produto deve informação o Químicos) e apresentar r do rótulo cor garanta dura exposição a com produto O produto de documentaç autoridade, o propriedade rastreabilida procediment produção ou para o relató são laborató acreditados organismos Reconhecim para acredita atendimento Essa exigên	eve vir acompanhado de  ão emitida por um organismo com que forneça os valores da específica com as incertezas e de associadas, obtidos por os válidos, incluindo relatório de endereço eletrônico disponível orio. Organismos com autoridade rios de calibração/ensaio para essa atividade específica por signatários dos Acordos de ento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC ação de laboratórios em a NIT-DICLA-030 do INMETRO. cia poderá ser desconsiderada se disponível comercialmente material	IQA/SELAB /LFDA-MG	50g	Utilizado para padronizar soluções de hidróxido de sódio, as quais são empregadas na determinação de acidez de diversos produtos lácteos.
Dihidrogeno 7778-77-0. F Massa mole inferior a 98 Frasco de 5, mínimo de 1 Especificaçã vir acompan comprove o especificaçõ informações produto deve informação o Químicos) e apresentar r	referência certificado de fosfato de potássio. Número CAS: Fórmula molecular: KH2PO4. cular: 136,09 g/mol. Pureza não por cento. Tipo de embalagem: 0 grama(s). Prazo de validade ano após entrega no laboratório. io complementar: O produto deve hado de certificado de análise que atendimento a todas as es descritas acima, incluindo de data de validade e lote. O e vir com a FISQ (Ficha de de Segurança de Produtos GHS quando disponível. Deve ótulo e impressão das informações nfeccionadas em material que			

2	garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	5g	Utilizado para determinação de fósforo em alimentos para animais
3	Material de referência certificado de Dihidrogeno fosfato de potássio. Número CAS: 7778-77-0. Fórmula molecular: KH2PO4. Massa molecular: 136,09 g/mol. Pureza não inferior a 98 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 grama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano após entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade	IQA/SELAB /LFDA-MG	4 Frascos de 25 mL	Utilizado para determinação de fósforo em alimentos para animais

4	acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Material de referência certificado de Fluoreto de sódio. Número CAS: 7681-49-4. Fórmula molecular: NaF. Massa molecular: 41,99 g /mol. Pureza não inferior a 99,9 por cento. Concentração e incerteza: Pureza e incerteza declaradas no certificado do material de referência certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 9 meses após da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com	IQA/SELAB /LFDA-MG	2 Frascos de 1 g	Utilizado para preparar soluções padrão para determinação de fluoreto em alimentos para animais por leitura em eletrodo seletivo
	autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			

5	Material de referência certificado de Nitrato de potássio. Número CAS: 7757-79-1. Fórmula molecular: KNO3. Massa molecular: 101,10 g /mol. Pureza não inferior a 99 por cento. Concentração e incerteza: Expressas no certificado de análise. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 1g	Utilizado para determinação de nitratos em produtos cárneos por espectroscopia de absorção molecular no vísivel e método cromatográfico.
	Material de referência certificado de Sacarose. Número CAS: 57-50-1. Fórmula molecular: C12H22O11. Massa molecular: 342,30 g/mol. Referência: Sigma-Aldrich PHR1001 ou equivalente. Pureza não inferior a 95,0 por cento. Concentração e incerteza: O certificado de material de referência deve apresentar a pureza e a respectiva incerteza do valor. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade no minimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as			

6	especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica  Material de referência certificado de Uísque - Congêneres. Referência: LGC Standards LGC5100 ou equivalente. Concentração e	IQA/SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 1g	Esse MRC será empregado na análise do método analítico para determinação de açúcares em bebidas por cromatografia líquida.
7	incerteza: Metanol: 8,20 g/100L de álcool, 1-propanol: 67,4 g/100L de álcool, 2-metil-1-propanol: 64,9 g/100L de álcool, 2-metil-1-butanol: 19,6 g/100L de álcool, 3-metil-1-butanol: 19,6 g/100L de álcool, 3-metil-1-butanol 51,4 g/100L de álcool, com incertezas declaradas no certificado, além de valores indicativos para acetaldeído, furfural, acetato de etila e n-butanol. Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 mililitro(s). Prazo de validade de no mínimo 9 meses após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade	IQA/SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 30mL	Esse MRC é empregado como controle de qualidade intralaboratorial na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.

8	acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica  Padrão analítico de acetaldeído em solução etanólica. Número CAS: 75-07-0. Fórmula molecular: C2H4O. Massa molecular: 44,05 g /mol. Composição: Solução em etanol na concentração de 50 por cento em massa. Pureza mínima de 48 por cento em massa de acetaldeído. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 millilitro(s). Prazo de validade mínimo de 12 meses a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as específicações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditação para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de Acetato de etila. Número	IQA/SELAB /LFDA-MG	5mL	Esse material de referência é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.
	CAS: 141-78-6. Fórmula molecular: CH3COOC2H5. Massa molecular: 88,11 g /mol. Pureza maior ou igual a 99,9 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos			Esse material de referência é

9	exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de Ácido sórbico. Número CAS: 110-44-1. Fórmula molecular: C6H8O2.	IQA/SELAB /LFDA-MG	5 frascos de 5 mL	empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas
10	Massa molecular: 112,13 g/mol. Pureza não inferior a 99,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica	IQA/SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 1g	Utilizado para determinação de ácido sórbico em produtos lácteos em cárneos por cromatografia líquida.

11	inferior a 70 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO.	IQA/SELAB /LFDA-MG	100g	Utilizado para determinação de gordura estranha em produtos lácteos por cromatografia líquida.
12	Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de Carbamato de etila.  Número CAS: 51-79-6. Fórmula molecular:  NH2COOC2H5. Massa molecular: 89,09 g /mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento, com incerteza declarada no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 250,0 miligrama(s).  Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato	IQA/SELAB /LFDA-MG	5 frascos de 250mg	O padrão é empregado como controle de qualidade intralaboratorial para a
	com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade	/LFDA-MG	250mg	para a determinação de carbamato de etila em cachaça e aguardente de cana

13	são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de D-Lactose monohidratada. Número CAS: 64044-51-5. Fórmula molecular: C12H22O11.H2O. Massa molecular: 360,31 g/mol. Pureza não inferior a 99,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 grama(s). Prazo de validade Minimo de dois anos. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de	IQA/SELAB /LFDA-MG	25g	Utilizado para determinação de lactose em produtos lácteos por cromatografia líquida e na análise do método analítico para determinação de açúcares em bebidas por cromatografia líquida.
	organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de Furfural-2,4-			
	dinitrofenilidrazona. Número CAS: 2074-02-4. Fórmula molecular: C11H8N4O5. Massa molecular: 276,20 g/mol. Pureza mínima de 96 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que			Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade

14	garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 100mg	intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.
15	Padrão analítico de Melesitose D(+) monohidratada, para controle de análise de leite. Número CAS: 10030-67-8. Fórmula molecular: C18H32O16.H2O. Massa molecular: 522,45 g/mol. Pureza maior que 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 50,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 12 (doze) meses após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material	IQA/SELAB /LFDA-MG	50g	Utilizado para análise de lactose anidra em produtos lácteos
	CAS: 67-56-1. Fórmula molecular: CH3O. Massa molecular: 32,04 g/mol. Pureza maoir ou igual a 99,9 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 mililitro(s). Prazo de validade			

16	mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 10mL	O padrão é empregado como controle de qualidade intralaboratorial para a determinação de metanol em cachaça e aguardente de cana.
17	CAS: 7632-00-0. Fórmula molecular: NaNO2. Massa molecular: 69,00 g/mol. Pureza não inferior a 99,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC	IQA/SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 1g	Utilizado para determinação de nitritos em produtos cárneos por espectroscopia de absorção molecular no vísivel e método cromatográfico

	para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se			
L	não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
18	Solução padrão de Fluoreto 100 mg/L, pronta para uso em potenciomentro com eletrodo íon seletivo. Composição: preparada com fluoreto de sódio. Concentração e incerteza: expressas no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 475,0 mililitro(s). Prazo de validade: No caso de soluções padrão com validade inferior a dois anos, estas devem ser entregues com prazo mínimo de 70 porcento da data de validade. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	475mL	Utilizado para determinação de fluoretos
19	Solução padrão de pH = 10,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido bórico, cloreto de potássio e hidróxido de sódio. Concentração e incerteza: pH de 9,98 a 10,02 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,05 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,06 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve	IQA/SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH

	vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.			
20	Solução padrão de pH = 11,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido bórico, cloreto de potássio e hidróxido de sódio. Concentração e incerteza: pH de 10,98 a 11,02 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,10 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,10 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.	IQA/SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH
21	Solução padrão de pH = 2,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 1,99 a 2,01 a 20 graus Celsius. A solução não deve apresentar variação do valor de pH para valores de temperatura acima de 15 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de	IQA/SELAB /LFDA-MG	1 frasco de	Utilizado para calibrar potenciômetro para

	entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência			determinação de pH
22	Solução padrão de pH = 4,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,01 a 15 graus Celsius e não superior a mais 0,01 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência	IQA/SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH
23	Solução padrão de pH = 7,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: hidrogenofosfato dissódico e dihidrogenofosfato de potássio. Concentração e incerteza: pH de 6,99 a 7,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,02 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,02 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação	IQA/SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para

Químico apreser do rótul garanta 26 exposiç com pro acompa um orga valores incertez obtidos relatório disponív autorida /ensaio específi Acordos /ou da I. em ater INMETE descons comerci caractel Padrão 71-23-8	analítico de 1-propanol. Número CAS: s. Fórmula molecular: C3H8O. Massa	IQA/SELAB /LFDA-MG	5 frascos de 1mL	controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.
99,0 po certifica mililitro( anos ap Especifi vir acon compro especifi informa produto informa Químico apreser do rótul garanta 27 exposiç com pro acompa um orga valores incertez obtidos relatório disponív autorida /ensaio específi Acordos /ou da I em ater INMETE descons comerci caracte	ar: 60,10 g/mol. Pureza não inferior a r cento, com incerteza declarada no ido. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 (s). Prazo de validade no mínimo 2 (oós a data de entrega no laboratório. icação complementar: O produto deve inpanhado de certificado de análise que ve o atendimento a todas as cações descritas acima, incluindo ções de data de validade e lote. O deve vir com a FISQ (Ficha de ção de Segurança de Produtos os) e GHS quando disponível. Deve ntar rótulo e impressão das informações o confeccionadas em material que durabilidade, resistência à água, à ão ao calor, à umidade e ao contato odutos químicos. O produto deve vir anhado de documentação emitida por anismo com autoridade, que forneça os da propriedade específica com as cas e rastreabilidade associadas, por procedimentos válidos, incluindo o de produção ou endereço eletrônico vel para o relatório. Organismos com ade são laboratórios de calibração acreditados para essa atividade da por organismos signatários dos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e AAC para acreditação de laboratórios ndimento a NIT-DICLA-030 do RO. Essa exigência poderá ser siderada se não estiver disponível ialmente material com essa rística.	IQA/SELAB /LFDA-MG	10 frascos de 1mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas

28	78-92-2. Fórmula molecular: C4H10O. Massa molecular: 74,12 g/mol. Pureza não inferior a 99,0 por cento, com incerteza declarada no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade de no mínimo 2 anos após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	5mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.
29	Padrão analítico de 2-metil-1-butanol. Número CAS: 137-32-6. Fórmula molecular: C5H12O. Massa molecular: 88,15 g/mol. Pureza não inferior a 99,5 por cento, com incerteza declarada no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade no mínimo 3 anos após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à	IQA/SELAB /LFDA-MG	10 frascos de 1mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.

data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível Padrão analítico de 5-(Hidroximetil)furfural.	IQA/SELAB /LFDA-MG	7 frascos de 1g	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.
Número CAS: 67-47-0. Fórmula molecular: C6H6O3. Massa molecular: 126,11 g/mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento (GC /HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O			
	comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível Padrão analítico de 5-(Hidroximetil)furfural. Número CAS: 67-47-0. Fórmula molecular: C6H6O3. Massa molecular: 126,11 g/mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento (GC /HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo	comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração (ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e (ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível Padrão analítico de 5-(Hidroximetil)furfural. Número CAS: 67-47-0. Fórmula molecular: C6H6O3. Massa molecular: 126,11 g/mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento (GC (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de	comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível Padrão analítico de 5-(Hidroximetil)furfural. Número CAS: 67-47-0. Fórmula molecular: C6H6O3. Massa molecular: 126,11 g/mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento (GC /HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de

31	Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de 5-metilfurfural. Número CAS: 620-02-0. Fórmula molecular: C6H6O2. Massa molecular: 110,11 g/mol. Pureza Não	IQA/SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 100mL	empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.
32	inferior a 98,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório (Referência Supelco 91307 ou equivalente). Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 1mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas.

33	Massa molecular: 88,15 g/mol. Pureza não inferior a 99,5, com incerteza declarada no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade no mínimo 2 anos após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG		Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas
34	Padrão analítico de Carbamato de etila deuterado (ethyl-D5). Número CAS: 73962-07-9. Fórmula molecular: H2NCO2C2D5. Pureza não inferior a 98,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com	IQA/SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 100mg	O padrão analítico de carbamato de etila deuterado é empregado como padrão interno nas análises de carbamato de etila em bebidas alcoólicas destiladas.

35	autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Material de referência certificado de D-(+)-Glicose, padrão farmaceutico secundário, rastreabilidade USP e PhEur. Número CAS: 50-99-7. Fórmula molecular: C6H12O6. Massa molecular: 180,16 g/mol. Número de referência: Sigma-Aldrich PRH1000 ou equivalente. Pureza não inferior a 99,5 por cento. Concentração e incerteza: O certificado de material de referência deve apresentar a pureza e a respectiva incerteza do valor. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração de sacordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível Padrão analítico de Dietilenoglicol. Número CAS: 111-46-6.	IOA/SELAB	<b>1</b> g	Utilizado na análise do método analítico para determinação de açúcares em bebidas por cromatografia líquida
	INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível Padrão analítico de Dietilenoglicol. Número			

36	lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.  Padrão analítico de Etilenoglicol. Número CAS: 107-21-1. Fórmula molecular: C2H6O2. Massa molecular: 62 07 g/mol. Pureza não inferior a	_	4 frascos de 5mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de MEG e DEG.
37	molecular: 62,07 g/mol. Pureza não inferior a 99,9 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 mililitro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração /ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e /ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	IQA/SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 10 mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e /ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de MEG e DEG

# **UST**

Item	Descrição	Area requisitante no LFDA-MG	Quantidade e unidade de expressão	Fundamentação específica da necessidade explicitada pela área requisitante da necessidade
------	-----------	------------------------------	---	--

Solução padrão de pH = 10,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido bórico, cloreto de potássio e hidróxido de sódio.

Concentração e incerteza: pH de 9,98 a 10,02 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,05 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,06 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência

73

75

certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.

UST/SELAB

06 UNIDADES

Solução padrão utilizada para calibrar, diariamente, os PHmetros locados no setor.

Solução padrão de pH = 2,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 1,99 a 2,01 a 20 graus Celsius. A solução não deve apresentar variação do valor de pH para valores de temperatura acima de 15 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a

UST/SELAB

06 UNIDADES

Solução padrão utilizada para calibrar, diariamente, os PHmetros locados no setor

Solução padrão de pH = 4,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do

produtos químicos.

comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das

informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com

25 de 48

Solução padrão utilizada para

76

NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico.

Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,01 a 15 graus Celsius e não superior a mais 0,01 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão

garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no

mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.

calibrar, diariamente, os

PHmetros locados no setor.

UST/SELAB 06 UNIDADES

Solução padrão de pH = 7,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: hidrogenofosfato dissódico e dihidrogenofosfato de potássio. Concentração e incerteza: pH de 6,99 a 7,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,02 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,02 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de

validade, lote e a comprovação da rastreabilidade

UST/SELAB 06 UNIDADES

Solução padrão utilizada para calibrar, diariamente, os PHmetros locados no setor.

77

aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.

## PPI

Item	Descrição	Área requisitante no LFDA- MG	Quantidade e unidade de expressão	Fundamentação específica da necessidade explicitada pela área requisitante da necessidade
25	Solução padrão de Albumina bovina sérica, para dosagem de proteínas totais. Composição: albumina bovina sérica, em solução salina 0,9 por cento ultrapura com 0,5 por cento de azida de sódio, estável a temperatura ambiente. Concentração e incerteza: Solução formulada a 2,00 mais ou menos 0,03 mg por mL em comparação a padrão de referência NIST (Referência Thermofisher 23209 ou equivalente). Tipo de embalagem: Caixa com 10 frascos de 1,0 mililitro (s).	PPI/SELAB	100 unidades	A solução é utilizada como padrão/controle da dosagem de proteínas totais em amostras de concentrado de tuberculinas bovina e aviária, tuberculinas bovina e aviária, toxinas, toxóides, antitoxinas clostridiais e conjugados antirrábico.

# 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Laboratório de Identidade e Qualidade dos Alimentos - IQA	Michele Fabiane de Oliveira - RT
Unidade de Suporte Laboratorial - UST	Rejane Silva Mendes - RT
Laboratório de Produção de Padrões Imunobiológicos – PPI	Marina de Azevedo Issa - RT

# 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

# 4.1. Classificação da necessidade à luz da Lei nº 10.520 de 2002:

A necessidade se enquadra na classificação de bem comum, nos termos do Art. 1° da Lei n° 10.520/2002, uma vez que os padrões de desempenho e qualidade do(s) item(ns) podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais no mercado.

### 4.2. Entrega e Critérios de Aceitação do Objeto:

- 4.2.1. O prazo de entrega será de até 90 (noventa) dias para os produtos nacionais e importados, contados da assinatura do contrato.
- 4.2.2. O prazo de entrega poderá ser prorrogado por igual período, mediante justificativa, sujeita à aprovação da administração.
- 4.2.3. A Contratada, às suas expensas, deverá entregar os produtos, de acordo com as descrições dos itens constantes no Termo de Referência.

### 4.3. Treinamento como parte da necessidade:

- 4.3.1. Em havendo necessidade de treinamento(s) associado(s) ao atendimento da necessidade, se explicitado na cláusula imediatamente posterior, ele(s) deverá(ão) ser ministrado(s) sob responsabilidade da Contratada, ficando às suas despensas o custo de eventuais fretes, deslocamento de pessoal, alimentação e hospedagem de instrutores e seus auxiliares.
- 4.3.2. A presente necessidade <u>dispensa inclusão de treinamento</u> a ser fornecido pela Contratada, justificando-se tal avaliação em razão de:
- PPI: Trata-se de solução de consumo que será utilizada conforme instruções do fabricante e/ou normas internas.
- IQA: A aquisição dos insumos dispensam treinamento da equipe executora das análises físico-químicas
- UST: Trata-se de solução de consumo que será utilizada conforme instruções do fabricante e/ou normas internas

### 4.4. Instalação como parte da necessidade:

- 4.4.1. Em havendo necessidade de instalação(ões) associada(s) ao atendimento da necessidade, se explicitado na cláusula imediatamente posterior, ela(s) deverá(aõ) ser realizada(s) sob responsabilidade da Contratada, ficando às suas despensas o custo de eventuais fretes, deslocamento de pessoal, alimentação e hospedagem de instaladores e seus auxiliares.
- 4.4.2. A presente necessidade dispensa instalação pela Contratada, justificando-se tal avaliação em razão de:
- PPI: Trata-se de solução de consumo que será conservada conforme instruções do fabricante e/ou normas internas.
- UST: Trata-se de solução de consumo que será conservada conforme instruções do fabricante e/ou normas internas.
- IQA: Trata-se de solução de consumo que será conservada conforme instruções do fabricante e/ou normas internas.

### 4.5. Local de entrega e instalação:

4.5.1. Os bens deverão ser entregues e instalados, quando for técnica e administrativamente necessária a instalação, conforme quadro abaixo:

Item	Endereço para entrega/instalação	Horário de entrega
ll l	LFDA/MG: Av. Rômulo Joviano s/nº - bairro Olaria - CEP 33.250-220 – Pedro Leopoldo/MG Tel: (31) 3660-9660	De 08:00h às 12:00h

e-mail: coord.lfdamg@agro.gov.br; dlab.lfda-mg@agro.gov.br	Das13:00h às 16:00h

# 4.6. Condições do(s) bem(ns) a serem atendidas para efetivação do recebimento, e seu recebimento propriamente dito:

- 4.6.1. O(s) bem(ns) que compõe(m) a necessidade no ato da entrega devem ser compatíveis com todas as exigências estabelecidas no processo licitatório, não apresentando também adulterações, alterações, avarias;
- 4.6.2. Os produtos deverão possuir prazos de validade mínimos, conforme especificado no Termo de Referência atinente à contratação, a contar de seus recebimentos definitivos, salvo se da proposta constar prazo superior ou se a especificação do material assim o exigir, prevalecendo sempre o maior prazo.
- 4.6.3. Os demais itens deverão ser entregues com o prazo de validade de no mínimo 70% (setenta por cento) a contar da data de fabricação dos mesmos.
- 4.6.4. Durante o prazo de validade dos itens, a Contratada obriga-se a substituir ou reparar, às suas expensas, qualquer produto que apresente adulterações que não seja decorrente do desgaste natural ou do incorreto manuseio do produto.
- 4.6.5. No(s) bem(ns) deverá(ão) constar a(s) respectiva(s) identificação(ões) contendo marca(s) do(s) fabricante(s), respectiva(s) data(s) de fabricação, e quando tecnicamente aplicável, data(s) de validade;
- 4.6.4. O(s) bem(s) será(ão) recebido(s) provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias úteis 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;
- 4.6.5. O(s) bem(s) poderá(ão) ser rejeitado(s), no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta
- 4.6.6. No caso da cláusula anterior, a Contratada deverá substituir, sem ônus para o LFDA/MG, no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento do documento de notificação, expedida pelo LFDA/MG (via fac-símile ou e-mail), por outro produto da mesma especificação, quantidade, qualidade, a critério do LFDA/MG, sob pena de aplicação das penalidades cabíveis, inclusive o ressarcimento ao LFDA/MG dos prejuízos a ele causados
- 4.6.7. O(s) bem(s) será(ão) recebido(s) definitivamente no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade dos materiais e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 4.6.7. Na hipótese de a verificação a que se refere a cláusula anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 4.6.8. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da Contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução da contratação.

### 4.7. Demais condições do(s) bem(ns):

4.7.1. Em caso de serem observadas quaisquer anormalidades do(s) bem(ns), a empresa Contratada deverá proceder às correções necessárias, sem ônus para o LFDA/MG, no prazo máximo de 30 (trinta) dias contados do recebimento do documento de notificação expedido pelo LFDA/MG. Em caso da necessidade de troca por outro produto da mesma especificação, quantidade, qualidade, a critério do LFDA/MG, a Contratada terá o prazo de substituição de 45 (quarenta e cinco) dias para os produtos nacionais e importados, sob pena de aplicação das penalidades cabíveis, inclusive o ressarcimento ao LFDA/MG dos prejuízos a ele causados.

### 4.8. Obrigações da Contratante:

- 4.8.1. Devem ser obrigações da Contratante (LFDA-MG):
- a) Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
- b) Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

- c) Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- d) Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- e) Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 4.8.2. A Contratante não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

### 4.9. Obrigações da contratada:

#### 4.9.1. A Contratada deverá:

- a) Cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto.
- b) Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes à: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
- c) 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);
- d) Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado no Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- e) Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- f) Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- g) Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

### 4.10. Da subcontratação

4.10.1. Não será admitida a subcontratação do bem licitatório.

### 4.11. Da alteração subjetiva

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

### 4.12. Do controle da execução

- 4.12.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, deverá ser designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
- 4.12.2. Em caso de recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) deverá ser constituída uma comissão de no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- 4.12.3. A fiscalização de que trata este item não excluirá nem reduzirá a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 4.12.4. O representante da Administração deverá anotar em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos,

determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

### 4.13. Das sanções administrativas

Nos instrumentos que regem o processo licitatório deverão ser explicitadas as sansões administrativas à Contratada nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, sem prejuízo de explicitação de outras sanções ou da necessidade de cumprimento de obrigações pela Contratada que venham a ser previstas em Lei.

### 5. ATIVIDADES DO LFDA-MG E A NECESSIDADE

- 5.1. O LFDA-MG é um dos laboratórios da Rede de Laboratórios Federais de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e se encontra atualmente inserido na estrutura organizacional da Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA), sob Direção do Departamento de Serviços Técnicos (DTEC), e sob atuação da Coordenação Geral de Laboratórios Agropecuários (CGAL).
- 5.2. Os principais produtos finalísticos do LFDA-MG são:
- a) Produção de resultados de ensaios laboratoriais fiscais, periciais e investigativos em amostras de produtos de origem animal, vegetal, mineral e água;
- b) Provisão de subsídios técnicos e científicos às políticas públicas de segurança alimentar; de conformidade a exigências relacionadas ao comércio internacional de produtos agropecuários; de vigilância epidemiológica e sanitária de animais e vegetais inclusive com efeitos nos respectivos produtos beneficiados ou industrializados; de diagnóstico animal e vegetal; de controle de produtos de uso veterinário e agrícola produzidos no Brasil ou importados; de fomento estrutural, comercial e social ao agronegócio; de regulação do setor agropecuário;
- c) Capacitação de profissionais que atuam no diagnóstico in vivo em programas da SDA;
- d) Fiscalização e auditoria dos laboratórios credenciados partícipes da Rede Nacional de Laboratórios Agropecuários do MAPA;
- e) Fiscalização e auditoria documentais para o controle de produtos biológicos produzidos no Brasil e importados, no âmbito de atuação administrativa do MAPA;
- f) Produção de materiais de referência biológicos e físico-químicos com propriedades identificadas ou mensuradas.
- 5.3. Os resultados de ensaios laboratoriais elencados anteriormente são obtidos em procedimentos de análises biológicas, físicas e químicas realizadas em amostras de animais e vegetais e seus respectivos produtos beneficiados e industrializados empregados na alimentação humana e animal; em minerais e produtos minerais empregados na alimentação animal e na produção de fertilizantes, corretivos e substratos; em água; e em produtos e materiais biológicos de diversas origens e usos.
- 5.4. Os resultados de ensaios laboratoriais executados pelo LFDA-MG, no âmbito de atuação administrativa do MAPA, são empregados para:
- a) Diagnóstico vegetal e animal em vigilância epidemiológica de doença dos animais e dos vegetais e na sanidade deles:
- b) Diagnóstico e identificação vegetal e animal em vigilância agropecuária de fronteiras do Brasil;
- c) Avaliação de conformidade de produtos animais, vegetais e minerais sob os preceitos de identidade e qualidade estabelecidos por normas;
- d) Investigação de fraudes, alterações e adulterações de produtos animais, vegetais e minerais em procedimentos fiscais, periciais e investigativos no âmbito administrativo;
- e) Em programas de controle do uso indevido de substâncias proscritas ou admitidas controladas;
- f) Na produção de materiais de referência a ensaios laboratoriais e processos produtivos;

- g) Na operacionalização e execução de ensaios de proficiência laboratorial no interesse de controle e fiscalização do MAPA;
- h) No controle de produtos biológicos de uso na agropecuária, produzidos no Brasil ou importados;
- i) Na classificação vegetal;
- j) Na fiscalização e auditoria dos laboratórios credenciados partícipes da Rede Nacional de Laboratórios Agropecuários do MAPA.
- 5.5. Os órgãos públicos demandantes dos serviços laboratoriais do LFDA-MG são os diversos Departamentos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) relacionados à fiscalização, auditoria, controle e inspeção, assim como outros órgãos da Administração Pública especialmente Federal, como Ministério Público Federal, Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), Departamento de Polícia Federal, e também, em menor escala, outros órgãos das Administrações Públicas Estadual e Municipal.
- 5.6. O LFDA-MG possui como ente máximo do órgão a sua Coordenação, a qual encontra-se estruturada por meio das unidades Serviço de Planejamento e Gestão Laboratorial, Serviço de Gestão da Qualidade, Serviço de Informação ao Cidadão, Seção de Gestão de Biossegurança Laboratorial, Divisão Técnica Laboratorial e Divisão Administrativa. A Divisão Técnica Laboratorial, por sua vez, encontra-se estruturada em unidades e laboratórios que se elencam:
- a) Unidade de Gestão de Programas Interlaboratoriais e Materiais de Referência (PRIMAR);
- b) Laboratório de Diagnóstico de Doenças Bacterianas (DDB);
- c) Laboratório de Diagnóstico de Doenças Virais (LDDV);
- d) Laboratório de Patologia Veterinária (LPV);
- e) Laboratório de Resíduos e Contaminantes em Alimentos (RCA);
- f) Laboratório de Microbiologia de Alimentos e Água (MIC);
- g) Laboratório de Identidade e Qualidade de Alimentos (IQA);
- h) Laboratório de Controle de Produtos Biológicos (CPB);
- i) Laboratório Oficial de Análise de Sementes (LASO);
- j) Laboratório de Referência à Rede Brasileira de Laboratórios de Controle da Qualidade do Leite (RBQL);
- k) Laboratório de Produção de Padrões Imunobiológicos (PPI);
- I) Laboratório de Calibração (LIC);
- m) Unidade de Suporte Técnico (UST);
- n) Unidade de Suporte Instrumental (USI);
- o) Recepção de Amostras (REC);
- p) Biotério (BIT).
- 5.7. Na competência do Serviço de Gestão da Qualidade encontram-se processos que visam ao enquadramento das atividades laboratoriais do LFDA-MG a preceitos normativos de qualidade estabelecidos por normas internacionalmente reconhecidas, aplicáveis à produção de resultados laboratoriais, à produção de materiais, à provisão de comparações interlaboratoriais inseridas em procedimentos e fiscalização, auditoria e controle da rede de laboratórios credenciados, e à calibração instrumental interna. As normas que se aplicam diretamente às atividades do LFDA-MG são a ABNT NBR ISO/IEC 17025 Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração; a ABNT NBR ISO/IEC 17043 Avaliação da conformidade Requisitos gerais para ensaios de proficiência; e àquelas normalizadoras de quesitos de Biossegurança e Meio ambiente.

- 5.8. Para execução e manutenção das atividades anteriormente elencadas, o LFDA-MG conta com equipamentos de uso laboratorial para automação de procedimentos diversos e para a realização das inúmeras mensurações intimamente relacionadas à essência da atividade laboratorial. Atualmente, o LFDA-MG conta com parque de equipamentos e bens permanentes instalado e em operação na realização de suas atividades de rotina. Entretanto, de um modo geral, devem ser ininterrupta e sistematicamente observados os requisitos de atualização das necessidades, considerando:
- a) A busca de soluções mais eficientes em relação à tecnologia existente no mercado no que se refere aos processos de medição;
- b) A busca de soluções mais eficientes em relação à produtividade laboratorial frente às demandas continuamente crescentes e, especialmente, à necessidade de compatibilização do serviço com a força de trabalho existente;
- c) A substituição de equipamentos obsoletos, irremediavelmente avariados ou cuja manutenção não se mostra mais compatível com o valor do bem nos termos da legislação vigente;
- d) A adequação do parque de equipamentos às necessidades impostas por implementações de métodos novos em atendimento a novas demandas recebidas; às necessidades impostas por normas nacionais e internacionais; e às necessidades impostas por organismos de acreditação.
- 5.9. Também, para execução e manutenção das atividades anteriormente elencadas, o LFDA-MG necessita de insumos e materiais de consumo laboratoriais, que participam de fenômenos físicos e das reações químicas e biológicas intimamente relacionados à essência da atividade laboratorial. Devem ser ininterrupta e sistematicamente observados os requisitos de consumo atual e atualização das necessidades de insumos e materiais de consumo, considerando que os métodos de ensaio devem ser constantemente atualizados, ou implementadas novas técnicas laboratoriais.

# 6. ATIVIDADES DA(S) ÁREA(S) REQUISITANTE(S)

PPI:

O laboratório de Produção de Padrões Imunobiológicos (PPI/LFDA) é o responsável em fornecer aos laboratórios produtores insumos para padronizar a eficiência de lotes comerciais homólogos de tuberculinas PPD bovina, PPD aviário. Também produz toxinas e antitoxinas de clostrídios de interesse veterinário para que a indústria possa utilizar na padronização de vacinas clostridiais. Os antígenos SAL, AAT e TAL para diagnóstico de Brucelose são utilizados em laboratórios de produção para validar a eficiência dos lotes comerciais.

Além disso, os insumos relacionados ao Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose /MAPA são doados para os cursos gratuitos de treinamento de veterinários que irão se credenciar no Programa. Adicionalmente, o conjugado antirrábico é produzido e fornecidos aos laboratórios de diagnóstico de raiva animal.

Os produtos intermediários e produtos finais das tuberculinas bovina e aviária, toxinas e antitoxinas e conjugado antirrábico são analisados para dosagem de proteínas totais para auxiliar a diluição e posterior caracterização de potência ou eficiência biológica.

Neste ensaio, os padrões de albumina bovina sérica são necessários para padronizar a curva de calibração (concentração versus absorbância) em grupos de testes, bem como a definição do fator de cálculo de proteínas totais a cada ensaio.

UST:

Na UST/SELAB são realizados os processos de: (i) lavagem de materiais de uso laboratoriais; (ii) preparo de materiais de uso laboratoriais; (iii) esterilização de materiais de uso laboratoriais; (iv) produção de meios de cultura e soluções estéreis ou não; fracionamento de reagentes; e (v) purificação de água para uso laboratorial.

Com estes processos, a UST/SELAB possui como função precípua propiciar as unidades laboratoriais clientes condições para a realização de suas atividades analíticas, na quantidade e na qualidade, a tempo e à hora, em conformidade e nos limites de suas necessidades.

São nas unidades laboratoriais clientes que são realizadas as análises e a expedição dos resultados que fomentam as atividades de fiscalização do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA), uma, senão a maior, razão da sua existência.

A aquisição deste material consumível, o qual pode ser utilizado também pelas unidades laboratoriais clientes, é fundamental para a manutenção da rotina das atividades na UST/SELAB e, por conseguinte, nas áreas laboratoriais e administrativas, dentro dos parâmetros de qualidade e de segurança definidos, sem os quais, todo o processo produtivo ficará à margem dos requisitos descritos em normas aplicáveis a gestão da qualidade, da atividade laboral e das boas práticas de produção.

Tal aquisição não significa que atualmente o trabalho é desempenhado de forma insatisfatória, o que se pretende dizer é que, apesar da confiabilidade da sistemática atual, existem a necessidade de adquirir e manter materiais consumíveis necessários as atividades de rotina.

Como a função precípua da UST/SELAB é propiciar as unidades laboratoriais clientes condições para a realização de suas atividades, o consumo deste item, quer seja por quebra, quer seja pelo término de sua vida útil, varia de acordo com as atividades nas unidades laboratoriais clientes, ou seja, quanto maior a demanda ou manipulação na unidade de suporte e nas unidades laboratoriais clientes, maior será o consumo do item que está sendo licitado.

### IOA

O Laboratório de Identidade e Qualidade de Alimentos IQA/DLAB/LFDA/MG tem como competência o fomento ao desenvolvimento de programas que não só promovam a melhoria na qualidade dos alimentos destinados ao consumo interno e à exportação, mas também garantam a inocuidade e segurança alimentar. Componentes importantes de tais programas são o controle e o monitoramento da qualidade, assim como a identificação de fraudes em produtos de origem animal, alimentos para animais, bebidas, óleos e azeites. A continuidade dos serviços analíticos descritos depende diretamente da disponibilidade de reagentes/insumos e sua aquisição é de suma importância para a plena execução do plano de trabalho do laboratório.

# 7. . EXIGÊNCIAS LEGAIS: LEI 4.150/62 – ABNT

7.1 Em avaliação da necessidade à luz da Lei 4.150/62, há com ela normas ABNT relacionadas:

## PPI:

- a) Norma ABNT NBR ISO 14725:2009 Produtos Químicos partes 1,2,3 e 4: item 25.
- b) Norma ABNT NBR ISO 17034 Requisitos gerais para a competência de produtores de material de referência: item 25.

### IQA

a) Norma ABNT ISO/IEC17025: 2017: todos itens.

### UST

a) Norma ABNT NBR ISO 14725:2009 - Produtos Químicos - partes 1,2,3 e 4: itens 73,75, 76 e 77.

# 8. EXIGÊNCIAS LEGAIS: IBAMA E MMA

- 8.1.1. O enquadramento à regulação ambiental neste ETP tem como base as legislações e normas aplicáveis, com auxílio do Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da CGU/AGU de 2016.
- 8.1.2. As informações explicitadas no quadro desta cláusula encontram correspondência unívoca com o quadro descritivo da necessidade (Item 2) por meio da coluna Item.

## PPI:

Item	Legislação aplicável	Código no dispositivo legal ou normativo	Caracterização no dispositivo legal ou normativo
25	Instrução normativa n° 13 /2021 - IBAMA	Código 15-1	Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos

### UST

Item	Legislação aplicável	Código no dispositivo legal ou normativo	Caracterização no dispositivo legal ou normativo
73	Instrução normativa n° 13 /2021 - IBAMA	Código 15-1	Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos
75 Instrução normativa nº 13 /2021 - IBAMA		Código 15-1	Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos
76	Instrução normativa n° 13 /2021 - IBAMA	Código 15-1	Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos
77	Instrução normativa nº 13 /2021 - IBAMA	Código 15-1	Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos

## IQA

Item	Legislação aplicável	Código no dispositivo legal ou normativo	Caracterização no dispositivo legal ou normativo
1 a 24 e 26 a 38	Instrução normativa n° 13 /2021 - IBAMA	Código 15-1	Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos

# 8.2. Exigência(s) a ser(em) estabelecida(s) no Termo de Referência:

PPI:

Texto a constar no Termo de Referência	Item (ns) que motiva (m) a adoção do texto	Legislação ou norma de referência
"Para o(s) item(ns) 25, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 13, de 23 /08/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981, devendo a contratada apresentar o Comprovante de Registro do fabricante neste Cadastro, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido."  "A contratada deverá observar os critérios e práticas de sustentabilidade para Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos."  "Caso o fabricante seja dispensado de tal registro, por força de dispositivo legal, a contratada deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei."	25	Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23/08/2021.

UST

Texto a constar no Termo de Referência	ltem(ns) que motiva (m) a adoção do texto	Legislação ou norma de referência
	73,75,76 e 77	Instrução Normativa IBAMA n° 13, de 23 /08/2021.

"Caso o fabricante seja dispensado de tal registro, por força de	
dispositivo legal, a contratada deverá apresentar o documento	
comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei."	

IQA

Texto a constar no Termo de Referência	Item (ns) que motiva (m) a adoção do texto	Legislação ou norma de referência
"Para o(s) item(ns) 73,75,76 e 77, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 13, de 23/08/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981, devendo a contratada apresentar o Comprovante de Registro do fabricante neste Cadastro, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido."  "A contratada deverá observar os critérios e práticas de sustentabilidade para Indústria Química - Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos."  "Caso o fabricante seja dispensado de tal registro, por força de dispositivo legal, a contratada deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei."	е	Instrução Normativa IBAMA n° 13, de 23 /08/2021.

# 9. EXIGÊNCIAS LEGAIS: ANVISA

## 9.1. Enquadramento do(s) elemento(s), parte(s) ou componente(s) à regulação da ANVISA

- 9.1.1. O enquadramento à regulação da ANVISA tem como base as legislações e normas aplicáveis.
- 9.1.2. As informações explicitadas no quadro desta cláusula encontram correspondência unívoca com o quadro descritivo da necessidade (Item 2) por meio da coluna Item.

PPI:

Item (ns)		Código	Caracterização
25	O(s) item (ns) não é (são) regulado(s) pela ANVISA.	Categoria 10	ltem não regulado em consonância com o enquadramento no item 2 (por analogia) da categoria 10 da listagem de Produtos Não Regulados pela GGTPS/Anvisa, disponível em www.portal. anvisa.gov.br/registros-e-autorizacoes/produtos-para-a-saude /produtos-nao-regulados.

### **UST**

Item(ns)	Legislação aplicável	Código	Caracterização
 e 77		Categoria 10	Item não regulado em consonância com o enquadramento no item 2 (por analogia) da categoria 10 da listagem de Produtos Não Regulados pela GGTPS/Anvisa, disponível em www. portal.anvisa.gov.br/registros-e-autorizacoes/produtos-para-a-saude/produtos-nao-regulados.

### IQA

Item (ns)	Legislação aplicável	Código	Caracterização
	` '	Categoria 10.2	Item não regulado em consonância com o enquadramento no item 2 (por analogia) da categoria 10 da listagem de Produtos Não Regulados pela GGTPS/Anvisa, disponível em www.portal. anvisa.gov.br/registros-e-autorizacoes/produtos-para-a-saude /produtos-nao-regulados.

# 9.2. Exigência(s) a ser(em) estabelecida(s) no Termo de Referência:

Texto a constar no Termo de	ltem(ns) que motiva(m) a	Legislação ou norma de	
Referência	adoção do texto	referência	
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	

# 10. EXIGÊNCIAS LEGAIS: MAPA

# 10.1. Enquadramento do(s) elemento(s), parte(s) ou componente(s) da necessidade à regulação do MAPA

- 10.1.1. O enquadramento à regulação do MAPA tem como base as legislações e normas aplicáveis.
- 10.1.2. As informações explicitadas no quadro desta cláusula encontram correspondência unívoca com o quadro descritivo da necessidade (Cláusula 2 deste ETP) por meio da coluna Item.

Item(ns) Legislação aplicável Código Caracterizaçã
--

1 a 41	Os itens não sofrem regulação do MAPA.	 Não aplicável	
1 a 41	Os itens não sofrem regulação do MAPA.	 Nao aplicavel	

### 10.2. Exigência(s) a ser(em) estabelecida(s) no Termo de Referência:

Texto a constar no Termo de	Item(ns) que motiva(m) a adoção	Legislação ou norma de	
Referência	do texto	referência	
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	

## 11. NECESSIDADE X PLANOS E POLÍTICAS DO MAPA

- 11.1. A necessidade explicitada neste ETP constitui recursos materiais necessários à execução dos ensaios laboratoriais realizados no âmbito de atuação do Laboratório Federal de Defesa Agropecuária em Minas Gerais (LFDA-MG). Estes ensaios laboratoriais constituem em um dos produtos finalísticos do LFDA-MG, pois são elementos de perícia administrativa empregados pelos serviços de fiscalização do MAPA em produtos agropecuários, um dos pilares do conjunto de ações que asseguram a inocuidade e qualidade dos alimentos e insumos. Adicionalmente, os ensaios laboratoriais são empregados no desenvolvimento de pesquisas aplicadas ao desenvolvimento, implementação e validação de métodos de ensaio laboratoriais, que constituem o *modus operandi* do LFDA-MG. O Art. 42 do Decreto n° 5.741 de 30 de março de 2006 traz à luz a posição do LFDA-MG no Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária:
- "Art. 42. As autoridades competentes, em cada Instância do Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária, designarão os laboratórios credenciados para análise das amostras de controles oficiais, na forma definida pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, como Instância Central e Superior.
- § 1º Os Laboratórios Nacionais Agropecuários são os laboratórios oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento." (grifo nosso)
- 11.2. Compete esclarecer que o termo Laboratório Federal de Defesa Agropecuária substituiu o termo Laboratório Nacional Agropecuário por mudança de nome definido pelo MAPA.
- 11.3. Consta no Plano Estratégico do MAPA 2020-2027 em seus Objetivos Estratégicos, especificamente no item OE6:
- "OE06 Garantir a sanidade e a qualidade dos alimentos e outros produtos agropecuários. Garantir a segurança dos alimentos e outros produtos agropecuários. Aperfeiçoar os mecanismos de prevenção, erradicação e controle de pragas e doenças. Desenvolver e ampliar ações de educação sanitária para produtores e consumidores."

*(...)* 

**OE14** - Assegurar a inocuidade e qualidade dos alimentos e insumos.

Assegurar a inocuidade e qualidade dos alimentos e insumos, por meio do aperfeiçoamento dos mecanismos de prevenção, erradicação e controle de pragas e doenças e dos instrumentos de fiscalização e auditoria dos processos de produção de produtos agropecuários. Implantação do

modelo de autocontrole."

11.4. Constam no site do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, em www.gov.br /agricultura/pt-br/assuntos/laboratorios/arquivos-publicacoes-laboratorio/folder-lanagro-paginado.pdf as atribuições dos LFDAs:

"Realizar a gestão integrada da biossegurança"; "Realizar ensaios relativos a análises fiscais, periciais, de monitoramento e de diagnóstico"; "Desenvolver e validar métodos de ensaio"; "Produzir e manter padrões e materiais de referência"; "Implantar e manter o sistema de gestão da qualidade"; "Credenciamento e monitoramento de laboratórios".

11.5. Deste modo, evidencia-se que a contratação pleiteada atinente ao presente ETP digital se encontra inserida nos planos instituídos pelo MAPA e políticas públicas deste Ministério.

### 12. Levantamento de Mercado

### 12.1. Enquadramento técnico-administrativo frente ao mercado:

12.1.1. O(s) bem(ns) que compõe(m) a necessidade a serem adquiridos se encontram enquadrados pela área técnica do LFDA-MG por meio de suas respectivas especificações, e são **produto(s) de comercialização comum e atual no mercado**, entendendo-se estar(em) enquadrado(s) nos quesitos novas metodologias, tecnologias e inovações em atendimento às necessidades da Administração. Os materiais encontram-se relacionados às atividades laboratoriais do LFDA-MG, especialmente à execução de métodos de ensaio laboratoriais, constituindo elementos de alta especificidade técnica e de qualidade, já tendo sido submetidas a avaliação de adequação metodológica (métodos de ensaio padronizados do LFDA-MG), adequações tecnológicas ou de inovações (itens do objeto altamente específicos sob o ponto de vista tecnológico).Outrossim, trata-se de bens que possuem representação comercial e assistência técnica em território nacional.

### 12.2. Levantamento de mercado frente à caracterização, identidade e qualidade do(s) bem(ns):

12.2.1. Foram identificados no mercado bem(ns) que atendem às necessidades técnicas dos laboratórios, unidades e serviços demandantes do LFDA-MG. Para ele(s) foi(ram) devidamente descrita(s) neste Estudo Técnico Preliminar, na cláusula 2, a(s) especificação(ões) técnica(s) necessária(s) para caracterização, identidade e qualidade dele(s), em consonância com a finalidade pretendida para o atendimento da necessidade, sem prejuízo da livre concorrência dos Proponentes.

### 12.3. Levantamento de preços:

12.3.1. No que se refere à etapa de pesquisa de preço, as orientações da Instrução Normativa  $n^{\circ}65$ , 07 de julho de 2021 foram seguidas. Assim, foram obtidos os orçamentos para o(s) bem(ns) que compõe(m) a necessidade, conforme documento(s) elencados:

- a) SEI n° 32621841;
- b) SEI n° 32621842;
- c) SEI n° 32621843;
- d) SEI n° 32621846;
- e) SEI n° 32621847;
- f) SEI n° 32621851;

g) Mapa Comparativo de Preços: SEI nº 32621838 .

# 13. Descrição da solução como um todo

13.1. O presente Estudo Técnico Preliminar refere-se à aquisição de bem(n) consumível(is), para atender às necessidades das Áreas Requisitantes do LFDA-MG, conforme cláusula 2 "Descrição da necessidade". A descrição do item solicitado foi realizada, visando o detalhamento mínimo necessário para o bom atendimento ao usuário demandante.

# 14. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

# 14. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

14.1 Quantidade(s) do(s) bem(ns) que compõe(m) a necessidade:

## 14.2 Justificativa determinada pela área requisitante acerca da quantidade necessária:

14.2.1. As informações explicitadas no quadro desta cláusula encontram correspondência unívoca com o quadro da cláusula anterior por meio da coluna Item.

14.2.2. Justificativas apresentadas:

PPI:

Item	Solicitante	Quantidade e unidade de expressão	Justificativa
25	/I FDA-MG	10 caixas contendo	Estima-se o consumo de 80 ampolas para os procedimentos de validação, curva padrão e controle intralaboratorial. Acrescentando-se 20% para eventos adicionais, têm-se 100 ampolas, isto é, 10 caixas.

UST

Item	Solicitante	Quantidade e unidade de expressão	Justificativa	
73	UST/SELAB /LFDA-MG	06 UNIDADES	Estima-se o consumo de 5,0 litros para calibração diária dos Phmetros locados no setor. Acrescentando-se 10% para eventos adicionais.	
75	5 I IO6 UNIDADES		Estima-se o consumo de 5,0 litros para calibração diária dos Phmetros locados no setor. Acrescentando-se 10% para eventos adicionais.	

76	UST/SELAB /LFDA-MG		Estima-se o consumo de 5,0 litros para calibração diária dos Phmetros locados no setor. Acrescentando-se 10% para eventos adicionais.
77	UST/SELAB /LFDA-MG	06 UNIDADES	Estima-se o consumo de 5,0 litros para calibração diária dos Phmetros locados no setor. Acrescentando-se 10% para eventos adicionais.

## ΙQΑ

		1	Γ	
		Quantidade		
Item	Solicitante	e unidade	Justificativa	
	Cononanto	de	oud.mountu	
		expressão		
1	IQA /SELAB /LFDA-MG	50g	Utilizado para padronizar soluções de hidróxido de sódio, as quais são empregadas na determinação de acidez de diversos produtos lácteos.	
2	IQA /SELAB /LFDA-MG	150	Utilizado para determinação de fósforo em alimentos para animais. São utilizados cerca de 2,5 g em 10 meses de análises.	
3	IQA /SELAB /LFDA-MG	4 Frascos de 25 mL	tilizado para determinação de fósforo em alimentos para animais. São ilizados cerca de 2,5 g em 10 meses de análises.	
4	IQA /SELAB /LFDA-MG	IZ ⊨rascos	Utilizado para preparar soluções padrão para determinação de fluoreto em alimentos para animais por leitura em eletrodo seletivo. São utilizados cerca de 0,2 g em 10 meses de análises.	
5	IQA /SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 1g	Utilizado para determinação de nitratos em produtos cárneos por espectroscopia de absorção molecular no visível e/ou cromatografia líquida. São utilizados cerca de 2,25 g em 12 meses de análises.	
6	IQA /SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 1g	Utilizado para determinação de açúcares em bebidas. A quantidade é capaz de atender as análises do método ao longo do ano.	
7	IQA /SELAB /LFDA-MG	3 frascos de	Para uma bancada de análise, consome-se 1 mL da solução, que é injetada em cada corrida analítica. Para um ano, considerando a execução do método em 45 semanas, estima-se o consumo de 54 mL ou 6 frascos de 10 mL, com uma reserva técnica de 20%. Como serão solicitados 30 mL em ata SRP, solicitar outros 30 mL.	
8	IQA /SELAB /LFDA-MG	5mL	É utilizado 0,10 g do padrão puro para o preparo da solução estoque, a qual possui validade de um mês. Assim, seriam necessários 0,10 g * 12 1,2 g da substância ao ano, ou 1,5 mL (densidade = 0,788 g/mL). Considerando a reserva técnica, são necessários 1,8 mL. Para uma solução contendo 50% em massa do analito, seriam necessários 2,4 g o solução ou 2,4 g *1,2 = 2,9 g. No entanto, devido à alta volatilidade da substância.	
9			É utilizado 0,15 g do padrão para o preparo da solução estoque, a qual possui validade de um mês. Assim, são necessários 0,15 g * 12 = 1,8 g da substância ao ano, ou 2,0 mL (densidade = 0,902 g/mL).	

	IQA /SELAB /LFDA-MG		Considerando a reserva técnica, são necessários 2,4 mL. No entanto, devido à alta volatilidade da substância, solicitam-se por segurança, em caso de perda por evaporação aberto ao longo do tempo de uso.	
10	IQA /SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 1g	Utilizado para determinação de ácido sórbico em produtos lácteos e em cárneos por cromatografia líquida. A quantidade é capaz de atender as análises do método ao longo do ano.	
11	IQA /SELAB /LFDA-MG	100g	Utilizado para determinação de gordura estranha em produtos lácteos por cromatografia líquida. A quantidade é capaz de atender as análises do método ao longo do ano.	
12	IQA /SELAB /LFDA-MG	5 frascos de 250mg	Em uma bancada de análise, consomem-se 20 mg do padrão. A solução padrão deve ser preparada a cada bancada analítica. Para uma previsão de 450 amostras ao ano, distribuídas ao longo de 45 bancadas, é necessário 1080 mg, considerando a reserva técnica. Como o frasco é de 250 mg, são necessários 1250 mg ou 5 frascos.	
13	IQA /SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 25g	Utilizado para determinação de lactose em produtos lácteos por cromatografia líquida, quantidade suficiente para atender toda demanda anual.	
14	IQA /SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 100mg	Utilizado para o método de componentes secundários em destilados. 10 mg do padrão serão necessários para o preparo de uma solução estoque de 1000 mg/L.	
15	IQA /SELAB /LFDA-MG	50g	Utilizado para determinação de lactose em produtos lácteos por cromatografia líquida. São utilizados cerca de 25 g em 12 meses de análises.	
16	IQA /SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 10mL	É utilizado 0,5 g do padrão para o preparo da solução estoque, a qual possui validade de um mês. Assim, são necessários 0,5 g * 12 = 6 g da substância ao ano, ou 7,6 mL (densidade = 0,792 g/mL). Considerando a reserva técnica, são necessários 9,1 mL.No entanto, devido à alta volatilidade da substância, solicitam-se por segurança, em caso de perda por evaporação aberto ao longo do tempo de uso.	
17	IQA /SELAB /LFDA-MG	3 frascos de 1g	Utilizado para determinação de nitrito em produtos cárneos por espectroscopia de absorção molecular no visível e/ou cromatografia líquida. São utilizados cerca de 2,25 g em 12 meses de análises.	
18	IQA /SELAB /LFDA-MG	475mL	Utilizado para determinação de fluoreto em alimentos para animais por leitura direta em eletrodo íon seletivo. Foi solicitada pelo laboratório a menor quantidade disponibilizada no sistema de compras, a qual é capaz de atender toda demanda anual.	
19	IQA /SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH. A solução apresenta uso rotineiro no laboratório tendo sido estimado por histórico pré-existente o uso de 1L por ano.	
20	IQA /SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH. A solução apresenta uso rotineiro no laboratório tendo sido estimado por histórico pré-existente o uso de 1L por ano.	

21	IQA /SELAB /LFDA-MG	1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH. A solução apresenta uso rotineiro no laboratório tendo sido estimado por histórico pré-existente o uso de 1L por ano.	
22	IQA /SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH. A solução apresenta uso rotineiro no laboratório tendo sido estimado por histórico pré-existente o uso de 1L por ano.	
23	IQA /SELAB /LFDA-MG	1 frasco de 1000mL	Utilizado para calibrar potenciômetro para determinação de pH. A solução apresenta uso rotineiro no laboratório tendo sido estimado por histórico pré-existente o uso de 1L por ano.	
24	IQA /SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 5mL	Padrão empregado como controle intralaboratorial na análise de acidez olátil em cachaça e aguardente de cana. Em uma bancada de 10 mostras, é preparada uma solução controle (geralmente, na oncentração de 150 mg/100 mL de álcool anidro, preparado em volume le 250 mL de etanol 40%). Dessa forma, em cada bancada são gastos 50 mg de ácido acético, não havendo consumo adicional por amostra ncluída na batelada. Prevendo-se a execução de 45 bancadas no ano, eriam necessários 6,4 mL que, acrescidos da reserva técnica, seriam 8, nL, ou seja, dois frascos.	
26	IQA /SELAB /LFDA-MG	5 frascos de 1mL	A solução é utilizada como controle do método em periodicidade quinzenal. Assim, estima-se o uso de metade do número de execuções planejadas para o método. Considerando a reserva técnica, serão necessários 5 unidades de 1 mL.	
27	IQA /SELAB /LFDA-MG	10 frascos de 1mL	A solução é utilizada como controle do método em periodicidade quinzenal. Assim, estima-se o uso de metade do número de execuções planejadas para o método. Considerando a reserva técnica, serão necessários 10 unidades de 1 mL.	
28	IQA /SELAB /LFDA-MG	5mL	A solução é utilizada como controle do método em periodicidade quinzenal. Assim, estima-se o uso de metade do número de execuções planejadas para o método. Considerando a reserva técnica, serão necessários 5 unidades de 1 mL.	
29	IQA /SELAB /LFDA-MG	10 frascos de 1mL	A solução é utilizada como controle do método em periodicidade quinzenal. Assim, estima-se o uso de metade do número de execuções planejadas para o método. Considerando a reserva técnica, serão necessários 10 unidades de 1 mL.	
30	IQA /SELAB /LFDA-MG	1a	A solução é utilizada como controle do método em periodicidade quinzenal. Assim, estima-se o uso de metade do número de execuções planejadas para o método. Considerando a reserva técnica, serão necessários 7 unidades de 1 g.	
31	IQA /SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 100mL	Será aplicado na extensão de escopo do método de componentes secundários em destilados. Será utilizado para o preparo do derivado 2.4	
32	IQA /SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 1mL	Será aplicado na extensão de escopo do método de componentes secundários em destilados. A quantidade é suficiente para atender toda demanda anual.	
			Utilizado como controle de qualidade intralaboratorial na análise de	

			determinação de congêneres em bebidas alcoólicas destiladas. A quantidade é suficiente para atender toda demanda anual.	
34	IQA /SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 100mg	Material para ser utilizado como padrão interno no método de e determinação de carbamato de etila. Utiliza-se 100 microlitros de solução 0,50 mg/L adicionados a cada vial. Assim, 200 mg são suficientes para a rotina anual.	
35	IQA /SELAB /LFDA-MG	SELAB 1g Utilizado para determinação de açúcares em bebidas. A quantidade é		
36	IQA /SELAB /LFDA-MG	4 frascos de 5mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e/ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de MEG e DEG. A quantidade é suficiente para atender toda demanda anual.	
37	IQA /SELAB /LFDA-MG	2 frascos de 10 mL	Esse padrão analítico é empregado como controle de qualidade intralaboratorial e/ou emprego em curvas de calibração na análise de determinação de MEG e DEG.A quantidade é suficiente para atender toda demanda anual.	
38	IQA /SELAB /LFDA-MG /SELAB /SELAB /LFDA-MG /SELAB /SE			

# 15. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 127.308,83

- 15.1 O valor potencial preliminar da contratação encontra-se discriminado no Mapa Comparativo de Preços. O menor preço para o total de item(ns) precificado(s) foi de R\$ 127.308,83 (Cento e vinte e sete mil, trezentos e oito reais e oitenta e três centavos).
- 15.2. Mapa Comparativo de preços: documento SEI 32621838.

# 16. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

16.1. O parcelamento da solução se justifica em razão de envolver a aquisição de um número considerável de itens, cada qual com seus ofertantes específicos. Permite-se desta forma fazer a escolha de menor preço por itens. Adicionalmente, em caso de qualquer impedimento de contratação, não entrega pelos licitantes e ocorrência de itens desertos no processo licitatório dar-se-ão de modo também parcelado, com a expectativa de o processo licitatório lograr êxito para a totalidade ou para maioria dos itens demandados.

# 17. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

17.1 Em atendimento aos preceitos legais e normativos, não há contratações correlatas ou interdependentes à presente aquisição.

# 18. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

18.1 A aquisição da necessidade de que trata o presente ETP encontra-se prevista no PAC 2024, conforme Documento SEI nº 32932872.

# 19. . DEFINIÇÃO DA MODALIDADE DE AQUISIÇÃO

19.1 Considerando que não há elementos que caracterizem quaisquer modalidades de compras diretas, nos termos da legislação vigente aplicável, evidencia-se neste ETP, portanto, de modo preliminar, a aplicação de pregão eletrônico como modalidade indicada de aquisição.

### 20. RESULTADOS PRETENDIDOS

PPI:

A aquisição de solução padrão de albumina bovina sérica irá possibilitar a confiabilidade na mensuração de proteínas totais em produtos do PPI/LFDA-MG e disponibilização desses reagentes padrões com qualidade. O não atendimento poderá acarretar em atraso da produção dos padrões nacionais imunobiológicos e, consequentemente, em atraso ou suspensão da entrega dos lotes comerciais pelos laboratórios produtores de antígenos e vacinas veterinárias, bem como no diagnóstico de raiva animal.

UST

Com a aquisição dos materiais, os resultados esperados são a excelência dos trabalhos realizados nas unidades de suporte laboratorial.

Trabalhos estes, que transcendem ao LFDA/MG, pois demonstraram o compromisso do MAPA com desenvolvimento e a competitividade do agronegócio brasileiro.

Neste momento há que se ressaltar que a presente aquisição se alinha com o objetivo estratégico do MAPA que é "Ser Referência em Serviços Laboratoriais Agropecuários".

Esta aquisição, não só proporcionará a excelência nas atividades desenvolvidas pelas unidades de suporte laboratorial (UST/SELAB) como também trará melhoria para todo o processo analítico, haja vista, a produção adequada, em quantidade, em qualidade, a tempo e a hora dos insumos necessários para o exercício da fiscalização, do diagnóstico, do controle e da produção dos produtos e dos insumos agropecuários é a razão de ser e existir do LFDA-MG.

Por fim, mas não menos importante o que se busca a excelência como um todo e não só em uma parte do processo analítico que começa nas unidades de suporte laboratorial e termina nas unidades laboratoriais clientes.

IQA

A aquisição dos insumos solicitados no persente ETP tem por objetivo final realizar as análises físico-químicas de alimentos demandadas pelos Programas Oficiais do MAPA no ano de 2024.

# 21. Benefícios a serem alcançados com a contratação

21.1 A presente contratação trará benefícios para a Administração uma vez que ele demonstra a identificação plena da necessidade sob o ponto de vista qualitativo e quantitativo, sendo a melhor solução para a contratação da aquisição dos bens, observando-se os princípios de legalidade e economicidade, e a sustentabilidade ambiental.

### 22. Providências a serem Adotadas

20.1 Não há providências prévias a serem adotadas.

# 23. Possíveis Impactos Ambientais

23.1. A realização dos ensaios laboratoriais físicos, químicos e biológicos pelos laboratórios e unidades do Laboratório Federal de Defesa Agropecuária em Minas Gerais (LFDA-MG) e demais atividades de suporte é uma rotina altamente estabelecida no tempo e no espaço, de modo que a contratação atinente a este Estudo Técnico Preliminar não inova em relação aos impactos ambientais existentes proporcionados pelo LFDA-MG, especialmente ao que se refere à aquisição de materiais de consumo, e não estabelece necessidade de adoção de medidas de controle e mitigadoras além das já implementadas.

# 24. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação.

### 24.1. Justificativa da Viabilidade

Justifica-se a viabilidade e a razoabilidade da contratação objeto do presente ETP uma vez que ele demonstra a identificação plena da necessidade sob o ponto de vista qualitativo e quantitativo, a melhor solução para a contratação da aquisição do bem, observando-se os princípios de legalidade e economicidade, e a sustentabilidade ambiental.

## 25. 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.

**GEICIMAR GONCALVES** 

**AFFA** 

# **REJANE SILVA MENDES**

Técnica de laboratório

# FERNANDO DINIZ MADUREIRA

AFFA

# 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 - PAC 2024.pdf (121.48 KB)

Anexo I - PAC 2024.pdf



# Documento de Formalização da Demanda

Número do Documento de Formalização da Demanda: 52/2023

# 1. Informações Básicas

Área requisitante

Data da conclusão da contratação

01/04/2024 00:00

UASG Editado por

SELAB - Serviço Técnico Laboratorial

Descrição sucinta do objeto

Padrões e MRC, exceto RCA

130058 MAIARA ANDRADE DE CARVALHO SOUSA

### 2. Justificativa de necessidade

N° Item Comprasnet	Descrição	CATMAT	Unid.	Quantidade Total
1	Material de referência certificado de Ácidos graxos FAME Mix 37 componentes. Número de referência: Supelco CRM47885 ou equivalente. Concentração e incerteza: O material deve apresentar os seguintes ácidos graxos em concentração de 400 microgramas por millilitro: Methyl butyrate, Methyl hexanoate, Methyl octanoate, Methyl decanoate, Methyl laurate, Methyl myristate, Methyl stearate, cis-9-Oleic acid methyl Ester, Methyl behenate, Methyl arachidate, Methyl lignocerate; os seguintes ácidos graxos em concentração de 200 microgramas por millilitro: Methyl undecanoate, Methyl tridecanoate, Methyl myristoleate, Methyl pentadecanoate, Methyl tridecanoate, Methyl palmitoleate, Methyl heptadecanoate, cis-10-heptadecanoic acid methyl Ester, trans-9-Elaidic acid methyl Ester, Methyl linolelaidate, Methyl linoleate, Methyl gama-linolenate, Methyl eicosenoate, Methyl linolenate, Methyl heneicosanoate, cis-11,14-Eicosadienoic acid methyl Ester, cis-8,11,14-Eicosatrienoic acid methyl Ester, Methyl erucate, cis-11,14,17-Eicosatrienoic acid methyl Ester, cis-5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid methyl Ester, cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid methyl Ester, Methyl nervonate, cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid methyl Ester; e Methyl palmitate na concentração de 600 microgramas por millitro. O solvente deve ser diclorometano. O material deve ser entregue congelado. Tipo de embalagem: Ampola de 1,0 millitro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O material deve ser produzido conforme ABNT ISO GUIA 34:2012 e ABNT ISO GUIA 35:2012 e deve vir acompanhado de certificado de referência contendo todas as informações acima sendo acompanhado de relatório de produção ou de endereço eletrônico disponível para o relatório e fichas de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ). O certificado do produto deve conter as seguintes informações: concentração, aspecto físico, composição, grau de pureza, valor	456079	Ampola de 1 mL	2

	certificado e incerteza expandida de cada analito, modo de preparação do MRC, metodologia e instrumentação utilizada na certificação, finalidade de uso do MRC. O relatório de produção deve apresentar evidência atualizada da estabilidade do material, garantindo o valor declarado, incluindo incerteza de medição e deve informar a temperatura de transporte e armazenamento, que dêem rastreabilidade ao garantir o valor declarado. Deve ser informado ainda a data de fabricação, prazo de validade em cada embalagem, data de venda e quando pertinente a revalidação, esta deve ser realizada e novo certificado apresentado. O material deve apresentar rótulo legível e impressão das informações do rótulo confeccionado em material que garanta grande durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato direto com produtos químicos.			
2	Material de referência certificado de Ácidos graxos FAME Mix C8 - C24. Número de referência: Supelco CRM18918 ou equivalente. Pureza não inferior a 98,0 por cento. Concentração e incerteza: O material deve apresentar os seguintes ácidos graxos na concentração de 8 por cento massa/massa: methyl arachidate, methyl behenate, methyl decanoate, methyl dodecanoate, methyl myristate, methyl octanoate, methyl stearate e methyl tetracosanoate; os seguintes ácidos graxos na concentração de 5 por cento massa/massa: methyl cis-13-docosenoate, methyl linolenate, methyl oleate e methyl palmitoleate; o methyl palmitate em concentração de 11 por cento massa/massa; e methyl linoleate. Tipo de embalagem: Ampola de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O material deve ser produzido conforme ABNT ISO GUIA 34:2012 e ABNT ISO GUIA 35:2012 e deve vir acompanhado de certificado de referência contendo todas as informações acima sendo acompanhado de relatório de produção ou de endereço eletrônico disponível para o relatório e fichas de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ). O certificado do produto deve conter as seguintes informações: concentração, aspecto físico, composição, grau de pureza, valor certificado e incerteza expandida de cada analito, modo de preparação do MRC, metodologia e instrumentação utilizada na certificação, finaldiade de uso do MRC. O relatório de produção deve apresentar evidência atualizada da estabilidade do material, garantindo o valor declarado, incluindo incerteza de medição e deve informar a temperatura de transporte e armazenamento, que dêem rastreabilidade ao garantir o valor declarado. Deve ser informado ainda a data de fabricação, prazo de validade em cada embalagem, data de venda e quando pertinente a revalidação, esta deve ser realizada e novo certificado apresentado. O material deve apresentar rótulo legível e impressão das informações do rótulo confeccionado em material que garanta grande durabilidad	456081	Ampola com 100 mg	1
	Material de referência certificado de Amaranto. Número CAS: 915-67-3. Fórmula molecular: C20H11N2Na3O10S3. Massa molecular: 604,47 grama(s). Pureza mínima de 85 por cento. Concentração e incerteza: A concentração determinada e a incerteza devem estar descritas no certificado de análise de cada lote. Tipo de embalagem:			

3	Frasco de 250,0 miligrama(s).Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	409840	Frasco de 250 mg	1
4	Material de referência certificado de Azorrubina. Número CAS: 3567-69-9. Fórmula molecular: C20H12N2O7S2.2Na. Massa molecular: 502,43 g/mol. Concentração e incerteza: A concentração determinada e a incerteza devem estar descritas no certificado de análise de cada lote. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama (s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	457734	Frasco de 100 mg	1
	Material de referência certificado de Biftalato de potássio, para alcalimetria, certificado pelo BAM de acordo com a ISO 17025.  Número CAS: 877-24-7. Fórmula molecular: HOOCC6H4COOK.  Massa molecular: 204,22 g/mol. Pureza não inferior a 99,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 50,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de			

5	certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	456202	Grama	50
6	Material de referência certificado de Carbamato de n-propila.  Número CAS: 627-12-3. Fórmula molecular: C4H9NO2. Massa molecular: 103,12 g/mol. Pureza mínima de 99,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484022	Miligrama	100
	Material de referência certificado de Etanol/Água. Referência: LGC Standards ERM-AC406 ou equivalente. Concentração e incerteza: Solução etanol/água 40 por cento m/m e densidade 947 kg/m3 a 20 graus Celsius, com valores de referência e incerteza declarados no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 mililitro(s). Prazo de validade de no mínimo 9 meses após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de			

7	informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	444059	Frasco de 25 mL	2
8	Material de referência certificado de Maltitol. Número CAS: 585-88-6. Fórmula molecular: C12H24O11. Massa molecular: 344,31 g/mol. Tipo de embalagem: Frasco de 200,0 miligrama(s). Prazo de validade de 1 ano após a entrega no Laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	442039	Miligrama	200
9	Material de referência certificado de Manitol. Número CAS: 69-65-8. Fórmula molecular: C6H14O6. Massa molecular: 182,17 g/mol. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de 1 ano após a entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos	457064	Frasco de 1g	1

	por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
10	Material de referência certificado de Nitrato de potássio. Número CAS: 7757-79-1. Fórmula molecular: KNO3. Massa molecular: 101,10 g/mol. Pureza não inferior a 99 por cento. Concentração e incerteza: Expressas no certificado de análise. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	382302	Grama	3
11	Material de referência certificado de Sacarose. Número CAS: 57-50-1. Fórmula molecular: C12H22O11. Massa molecular: 342,30 g/mol. Referência: Sigma-Aldrich PHR1001 ou equivalente. Pureza não inferior a 95,0 por cento. Concentração e incerteza: O certificado de material de referência deve apresentar a pureza e a respectiva incerteza do valor. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade no minimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com	442921	Grama	10

	autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
12	Material de referência certificado de Sucralose. Número CAS: 56038-13-2. Fórmula molecular: C12H19Cl3O8. Massa molecular: 397,63 g/mol. Tipo de embalagem: Frasco de 500,0 miligrama(s). Prazo de validade de pelo menos 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	442941	Miligrama	500
13	Material de referência certificado de Uísque - Congêneres. Referência: LGC Standards LGC5100 ou equivalente. Concentração e incerteza: Metanol: 8,20 g/100L de álcool, 1-propanol: 67,4 g/100L de álcool, 2-metil-1-propanol: 64,9 g/100L de álcool, 2-metil-1-butanol: 19,6 g/100L de álcool, 3-metil-1-butanol 51,4 g/100L de álcool, com incertezas declaradas no certificado, além de valores indicativos para acetaldeído, furfural, acetato de etila e n-butanol. Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 mililitro(s). Prazo de validade de no mínimo 9 meses após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para	456264	Mililitro	30

	essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
14	Material de referência de 2-metil-4-pentanol. Número CAS: 108-11-2. Fórmula molecular: C6H14O. Massa molecular: 102,17 g/mol. Pureza mínima de 98 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	474863	Mililitro	1
15	Material de referência de acetaldeído-2,4-dinitrofenilidrazona.  Número CAS: 1019-57-4. Fórmula molecular: C8H8N4O4. Massa molecular: 224,17 g/mol. Pureza mínima de 98 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório .  Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível.  Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484023	Miligrama	300

16	Material de referência de Acroleína-2,4-dinitrofenilidrazona. Número CAS: 888-54-0. Fórmula molecular: C9H8N4O4. Massa molecular: 236,18 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484025	Miligrama	200
17	Material de referência de Butiraldeído-2,4-dinitrofenilidrazona.  Número CAS: 1527-98-6. Fórmula molecular: C10H12N4O4. Massa molecular: 252,23 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório.  Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível.  Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484027	Miligrama	300
	Material de referência de Butirato de etila. Número CAS: 105-54-4. Fórmula molecular: C6H12O2. Massa molecular: 116,16 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 250,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O			

18	produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484028	Miligrama	1000
19	Material de referência de Formaldeído-2,4-dinitrofenilidrazona.  Número CAS: 1081-15-8. Fórmula molecular: C7H6N4O4. Massa molecular: 210,15 g/mol. Pureza mínima de 98,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório.  Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível.  Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484029	MIligrama	400
	Material de referência de Propionaldeído-2,4-dinitrofenilidrazona.  Número CAS: 725-00-8. Fórmula molecular: C9H10N4O4. Massa molecular: 238,20 g/mol. Pureza mínima de 97,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório.  Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível.			

20	Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484032	Miligrama	400	
21	Material de referência de Propionato de etila. Número CAS: 105-37-3. Fórmula molecular: C5H10O2. Massa molecular: 102,13 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 250,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484033	Miligrama	1000	
22	Material de referência de propionato de metila. Número CAS: 554-12-1. Fórmula molecular: C4H8O2. Massa molecular: 88,11 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade	484034	Mililitro	2	

	específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.				
23	Padrão analítico de acetaldeído em solução etanólica. Número CAS: 75-07-0. Fórmula molecular: C2H4O. Massa molecular: 44,05 g/mol. Composição: Solução em etanol na concentração de 50 por cento em massa. Pureza mínima de 48 por cento em massa de acetaldeído. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 12 meses a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditação de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	345888	Militro	10	
24	Padrão analítico de Acetato de etila. Número CAS: 141-78-6. Fórmula molecular: CH3COOC2H5. Massa molecular: 88,11 g/mol. Pureza maior ou igual a 99,9 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para	456140	Mililitro	5	

	essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
25	Padrão analítico de Ácido sórbico. Número CAS: 110-44-1. Fórmula molecular: C6H8O2. Massa molecular: 112,13 g/mol. Pureza não inferior a 99,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama (s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	456860	Frasco de 1g	2
26	Padrão analítico de Amarelo de quinoleína. Número CAS: 8004-92-0. Fórmula molecular: C18H9NO8S2.2Na. Massa molecular: 477,38 g/mol. Pureza mínima de 91 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 250,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484100	Miligrama	250

27	Padrão analítico de Azul brilhante FCF. Número CAS: 3844-45-9. Fórmula molecular: C37H34Na2N2O9S3. Massa molecular: 792,85 g/mol. Pureza não inferior a 95 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo um ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484036	Miligrama	100
28	Padrão analítico de Azul patente 5. Número CAS: 3536-49-0. Fórmula molecular: C27H31N2O7S2.1/2Ca. Massa molecular: 579,71 g/mol. Pureza não inferior a 97,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484037	Miligrama	50
	Padrão analítico de Carbamato de etila. Número CAS: 51-79-6. Fórmula molecular: NH2COOC2H5. Massa molecular: 89,09 g/mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento, com incerteza declarada no certificado. Tipo de embalagem: Frasco de 250,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir			

29	acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	376369	Miligrama	1250
30	Padrão analítico de Ciclamato de sódio. Número CAS: 139-05-9. Fórmula molecular: C6H11NHSO3Na. Massa molecular: 201,22 g /mol. Pureza não inferior a 95,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	419397	Grama	1
	Padrão analítico de Dulcosídio A. Número CAS: 64432-06-0. Fórmula molecular: C38H60O17. Massa molecular: 788,87 g/mol. Pureza não inferior a 95,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material			

31	que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	444018	MIligrama	40
32	Padrão analítico de Eritrosina B. Número CAS: 16423-68-0. Fórmula molecular: C20H6I4Na2O5. Massa molecular: 879,86 g/mol. Pureza mínima de 98 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484004	Miligrama	50
33	Padrão analítico de Esteviosídeo. Número CAS: 57817-89-7. Fórmula molecular: C38H60O18. Massa molecular: 804,87 g/mol. Pureza não inferior a 95,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou	444053	Miligrama	30

	endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
34	Padrão analítico de Furfural-2,4-dinitrofenilidrazona. Número CAS: 2074-02-4. Fórmula molecular: C11H8N4O5. Massa molecular: 276,20 g/mol. Pureza mínima de 96 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484021	Miligrama	400
35	Padrão analítico de Índigo Carmim. Número CAS: 860-22-0. Fórmula molecular: C16H8N2Na2O8S2. Massa molecular: 466,35 g /mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa	484006	Mlligrama	50

Padrão analítico de Isovaleraldeido-2,4-dinitrofenilidrazona. Número CAS: 2256-01-1. Fórmula molecular: C11H14N4O4. Massa molecular: 266,25 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 10.00 miligramá(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir om a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas er astreabilidade asociadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Nútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa caracteristica, incluindo informações de data de validade minimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Específicação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as específicações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as específicações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a tom		exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
Fórmula molecular: C5H10O3. Massa molecular: 118,13 g/mol. Pureza mínima de 98,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 millilitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível	36	CAS: 2256-01-1. Fórmula molecular: C11H14N4O4. Massa molecular: 266,25 g/mol. Pureza mínima de 99 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível	484043	Miligrama	400
comercialmente material com essa característica.	37	Fórmula molecular: C5H10O3. Massa molecular: 118,13 g/mol. Pureza mínima de 98,5 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa	423999	Mililitro	5

38	igual a 99,9 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 mililitro (s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	456616	Mililitro	10
39	Padrão analítico de Negro Brilhante BN. Número CAS: 2519-30-4. Fórmula molecular: C28H17N5Na4O14S4. Massa molecular: 867,68 g/mol. Concentração e incerteza: A concentração determinada e a incerteza devem estar descritas no certificado de análise de cada lote. Tipo de embalagem: Frasco de 250,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano contados a partir da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484007	Miligrama	250
	Padrão analítico de Neotame. Número CAS: 165450-17-9. Fórmula molecular: C20H30N2O5. Massa molecular: 378,46 g/mol. Pureza não inferior a 98,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 100,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que			

40	comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	443959	Miligrama	100
41	Padrão analítico de Nitrito de sódio. Número CAS: 7632-00-0. Fórmula molecular: NaNO2. Massa molecular: 69,00 g/mol. Pureza não inferior a 99,0 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 grama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	443961	Grama	3
	Padrão analítico de Ponceau 4R. Número CAS: 2611-82-7. Fórmula molecular: C20H11N2Na3O10S3. Massa molecular: 604,47 g/mol. Pureza não inferior a 99,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 miligrama(s). Prazo de validade no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à			

42	umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484041	Miligrama	50
43	Padrão analítico de Rebaudiosídeo A. Número CAS: 58543-16-1. Fórmula molecular: C44H70O23. Massa molecular: 967,01 g/mol. Pureza não inferior a 90 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	442914	Miligrama	20
44	Padrão analítico de Rubusosídeo. Número CAS: 64849-39-4. Fórmula molecular: C32H50O13. Massa molecular: 642,73 g/mol. Pureza não inferior a 95,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com	442919	Miligrama	30

	autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.			
45	Padrão analítico de Verde S. Número CAS: 3087-16-9. Fórmula molecular: C27H25N2NaO7S2. Massa molecular: 576,62 g/mol. Pureza mínima de 98 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 25,0 miligrama(s). Prazo de validade mínimo de 1 ano a contar da data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	484042	Miligrama	50
46	Solução padrão de pH = 10,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido bórico, cloreto de potássio e hidróxido de sódio. Concentração e incerteza: pH de 9,98 a 10,02 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,05 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,06 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro (s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.	456074	Frasco com 1000 mL	7
	Solução padrão de pH = 11,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição:			

47	ácido bórico, cloreto de potássio e hidróxido de sódio. Concentração e incerteza: pH de 10,98 a 11,02 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,10 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,10 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro (s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.	456075	Frasco com 1000 mL	1
48	Solução padrão de pH = 2,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 1,99 a 2,01 a 20 graus Celsius. A solução não deve apresentar variação do valor de pH para valores de temperatura acima de 15 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.	456605	Frasco de 1000 mL	6
49	Solução padrão de pH = 4,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: ácido cítrico, hidróxido de sódio e ácido clorídrico. Concentração e incerteza: pH de 3,99 a 4,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,01 a 15 graus Celsius e não superior a mais 0,01 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as	454041	Frasco de 1000 mL	7

	especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.			
50	Solução padrão de pH = 7,00 a 20 graus Celsius, rastreável a materiais de referência certificados do NIST e/ou PTB. Composição: hidrogenofosfato dissódico e dihidrogenofosfato de potássio.  Concentração e incerteza: pH de 6,99 a 7,01 a 20 graus Celsius. A solução deve apresentar variação do valor de pH não superior a mais 0,02 a 15 graus Celsius e não superior a menos 0,02 a 25 graus Celsius. Para garantir a rastreabilidade da solução, o valor de pH deve ser estipulado com uso de soluções tampão de acordo com DIN 19266, preparadas com materiais de referência certificados primários com rastreabilidade comprovada. Tipo de embalagem: Frasco de 1,0 litro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade, lote e a comprovação da rastreabilidade aos materiais de referência certificados. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.	454040	Frasco de 1000 mL	7
51	Padrão analítico de Aspartame. Número CAS: 22839-47-0. Fórmula molecular: HOOCCH2CH(NH2)CONHCH(CH2C6H5)COOCH3. Massa molecular: 294,30 g/mol. Tipo de embalagem: Frasco de 500,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	391967	Miligrama	500

52	Padrão analítico de Esteviol. Número CAS: 471-80-7. Fórmula molecular: C20H30O3. Massa molecular: 318,45 g/mol. Pureza não inferior a 95,0 por cento (HPLC). Tipo de embalagem: Frasco de 10,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	444015	Miligrama	30
53	Padrão analítico de Rebaudiosídeo F. Número CAS: 438045-89-7. Fórmula molecular: C43H68O22. Massa molecular: 936,99 g/mol. Pureza não inferior a 75 por cento. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 miligrama(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos.  O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	456213	Miligrama	20
	Material de referência certificado de Ácido acético. Número CAS: 64-19-7. Fórmula molecular: CH3CO2H. Massa molecular: 60,05 g/mol. Tipo de embalagem: Frasco de 5,0 mililitro(s). Prazo de validade de 1 ano após a entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima,	484213		

54	incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.		Mililitro	10
55	Solução padrão de Albumina bovina sérica, para dosagem de proteínas totais. Composição: albumina bovina sérica, em solução salina 0,9 por cento ultrapura com 0,5 por cento de azida de sódio, estável a temperatura ambiente. Concentração e incerteza: Solução formulada a 2,00 mais ou menos 0,03 mg por mL em comparação a padrão de referência NIST (Referência Thermofisher 23209 ou equivalente). Tipo de embalagem: Caixa com 10 frascos de 1,0 mililitro(s). Prazo de validade de no mínimo 1 ano após a data de entrega no laboratório. Especificação complementar: O produto deve vir acompanhado de certificado de análise que comprove o atendimento a todas as especificações descritas acima, incluindo informações de data de validade e lote. O produto deve vir com a FISQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos) e GHS quando disponível. Deve apresentar rótulo e impressão das informações do rótulo confeccionadas em material que garanta durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato com produtos químicos. O produto deve vir acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, que forneça os valores da propriedade específica com as incertezas e rastreabilidade associadas, obtidos por procedimentos válidos, incluindo relatório de produção ou endereço eletrônico disponível para o relatório. Organismos com autoridade são laboratórios de calibração/ensaio acreditados para essa atividade específica por organismos signatários dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da ILAC e/ou da IAAC para acreditação de laboratórios em atendimento a NIT-DICLA-030 do INMETRO. Essa exigência poderá ser desconsiderada se não estiver disponível comercialmente material com essa característica.	431729 (Similar)	Teste (Cada teste representa uma caixa com 10 frascos de 1 ml)	10

## 3. Materiais/Serviços

## 3.1 Materiais

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.
EDUARDO GONCALVES ESTEVES
Auditor Fiscal Federal Agropecuário
5. Acompanhamento
Nenhum acompanhamento incluído.
6. Relacionamentos

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

Nenhum relacionamento encontrado.