



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

TERMO DE REFERÊNCIA

CONSOLIDADO APÓS A DIVULGAÇÃO DA IRP E DESTINAÇÃO DE COTAS PARA ME/EPP PREGÃO SRP Nº 006/2020

CLASSIFICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO: CONSUMO

TIPO DE LICITAÇÃO: REGISTRO DE PREÇOS

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de animais vivos, rações e insumos de nutrição animal, medicamentos de uso veterinário, materiais de consumo para utilização nos setores de produção animal e insumos agrícolas para a Fazenda Experimental JK, Fazenda Experimental do Moura e Fazenda Experimental Rio Manso, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas nos Anexos I e II deste instrumento.

1.2. O prazo de vigência da contratação é de 12 meses contados da data de assinatura da Ata de Registro de Preços, improrrogáveis nos termos do art. 12 do Decreto nº 7.892/13.

1.3. Em atendimento ao art. 8º do Decreto nº 8.538/2015, para os itens 01, 29, 89 e 108 foram destinadas cotas para participação exclusiva de Micro Empresas e Empresas de Pequeno Porte (ME/EPP), correspondendo aos itens 109, 110, 111, e 112, respectivamente.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A aquisição dos materiais listados neste termo é fundamental para a manutenção das atividades agropecuárias da Divisão de Fazendas desenvolvidas na Fazenda Experimental do Moura, em Curvelo(MG), a Fazenda Experimental Rio Manso, em Couto de Magalhães de Minas(MG), na Fazenda Experimental JK e na comercialização dos produtos no Empório em Diamantina(MG). As Fazendas Experimentais são utilizadas para a condução de aulas práticas e atividades de pesquisa e ações de extensão das Ciências Agrárias e demais cursos de graduação da Universidade. Atualmente, são desenvolvidas, na Fazenda Experimental JK, as atividades de bovinocultura de leite, suinocultura, coturnicultura, avicultura de corte, avicultura de postura, apicultura, aquicultura, cultivo de forragens, olericultura e condução de cuturas demonstrativas para aulas práticas. Na Fazenda Experimental do Moura são desenvolvidas as atividades de bovinocultura de leite, ovinocultura, cultivo de pastagens e plantio de milho e sorgo para atender parcialmente as demandas de alimentação animal internas com a produção de silagem e/ou milho grão. Na Fazenda Experimental Rio Manso são desenvolvidas as atividades de multiplicação de sementes de milho, feijão e adubos verdes, condução de horta agroecológica demonstrativa, arboreto florestal, atividades da área de fruticultura e cultivo de milho e sorgo para atender parcialmente a demanda de produção de silagem para alimentação animal do *Campus* JK. Dessa forma, a aquisição dos insumos constantes nesse processo licitatório são de extrema importância para a manutenção dos rebanhos e também para manutenção das atividades ligadas, especialmente aos cursos de Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia.

2.1.1. DA NECESSIDADE:

2.1.1.1. A aquisição de animais vivos se faz necessária para suprir a demanda e a reposição do plantel no setor de Zootecnia da UFVJM/*Campus* JK, para atender a realização de aulas práticas, pesquisas, ações de extensão voltadas para a comunidade externa e a realização de estágios pelos alunos. Os itens Pintos de corte e Pintainhas de postura serão utilizados para aulas práticas, experimentos, ações de extensão e estágios da seção de avicultura do Departamento de Zootecnia/*Campus* JK. Já o item novilhas holandesas será utilizado para aulas práticas, experimentos, ações de extensão e estágios da seção de bovinocultura de leite do Departamento de Zootecnia/*Campus* JK.

2.1.1.2. A aquisição de rações e insumos se faz necessária para suprir a demanda de alimentos dos animais da UFVJM na Fazenda Experimental JK e Fazenda Experimental do Moura, os quais se destinam a atender a realização de atividades de ensino, pesquisa e ações de extensão dos cursos de Ciências Agrárias e demais cursos de graduação da Universidade.

2.1.1.3. A aquisição de medicamentos veterinários e materiais de consumo é necessária porque objetiva manter as atividades de cunho pedagógico e andamento das aulas práticas e pesquisas em andamento, bem como a sanidade e correta condução dos animais dos rebanhos da seção de Zootecnia.

2.1.1.4. A aquisição de insumos agrícolas se faz necessária porque objetiva manter as atividades de cunho pedagógico e o andamento das aulas práticas e pesquisas em andamento, bem como os plantios da UFVJM na Fazenda Experimental JK, Fazenda Experimental do Moura e Fazenda Experimental Rio Manso.

2.1.2. DO QUANTITATIVO:

2.1.2.1. O quantitativo estimado dos materiais está fundamentado no estudo de evolução dos rebanhos, partindo do número de animais para determinação das quantidades de itens de alimentação animal, medicamentos veterinários e considerando avaliações agrônomicas relacionadas a área disponível para plantio, cultura e condições edafoclimáticas para atender a demanda parcial de alimentação animal dos setores, bem como as estimativas levantadas para atender ao plantio de cultura para áreas demonstrativas para ações de ensino, extensão e apoio a pesquisas.

2.1.3. DA ADOÇÃO DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS:

2.1.3.1. O procedimento licitatório será através do Sistema de Registro de Preços, tendo em vista a necessidade de contratações frequentes, bem como, por ser mais conveniente para Administração que as aquisições ocorram de forma parcelada, de acordo com a disponibilidade do recurso financeiro.

2.1.3.2. Nestes termos, este processo enquadra-se nas hipóteses do art. 3º, I e II do Decreto 7892 de 23/01/2013, a saber:

Art. 3º O Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses: I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes; II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa; III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo; ou IV - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração. (BRASIL 2013)

2.1.4. DA UTILIZAÇÃO DA NOTA DE EMPENHO:

2.1.4.1. Devido às características da contratação e com base no caput do Art. 62 da Lei 8.666/93 o instrumento a ser utilizado para formalização desta aquisição será a nota de empenho de despesa, por não resultar em obrigações futuras, inclusive assistência técnica.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 5.450, de 2005, considerando que, notadamente, possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com

base em especificações usuais no mercado.

4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

4.1. O prazo de entrega dos bens é de até 30 dias corridos para produtos nacionais e no máximo 60 dias corridos para produtos importados, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via e-mail, em remessa única, nos seguintes endereços e condições:

4.1.1. Os itens 05, 08, 09, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29/110, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89/111, 90, 91 e 93 deverão ser entregues na **Divisão de Fazendas/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG)**, situado na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba, no horário de 08:00 às 11:00 e de 13:00 às 16:30 horas em dias úteis.

4.1.2. Os itens 01/109, 02, 03, 04, 06, 07, 10, 11, 12, 13, 24, 94, 95 e 96 deverão ser entregues na **Divisão de Fazendas/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG)**, situado na Rodovia MGT 367, KM 583, nº 5000, Alto da Jacuba, CEP 39100-000, ou na **Fazenda Experimental do Moura/UFVJM, na cidade de Curvelo(MG)** situado na Rodovia LMG 754 - Rodovia dos Cristais s/n, km 07, Zona Rural - Sentido Cordisburgo, acesso em frente ao Clube da Prefeitura, CEP: 35790-000, das 8h:00 às 11h30 e das 13h:00 às 16h30 horas, em dias úteis, **sendo o local de entrega e quantidade definidos na nota de empenho.**

4.1.3. Os itens 92, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 e 108/112 deverão ser entregues na **Divisão de Fazendas/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG)**, situado na Rodovia MGT 367, KM 583, nº 5000, Alto da Jacuba, CEP 39100-000, ou na **Fazenda Experimental do Moura/UFVJM, na cidade de Curvelo(MG)** situado na Rodovia LMG 754 - Rodovia dos Cristais s/n, km 07, Zona Rural - Sentido Cordisburgo, acesso em frente ao Clube da Prefeitura CEP: 35790-000 ou ainda na **Fazenda Experimental Rio Manso/UFVJM na cidade de Couto de Magalhães de Minas(MG)**, situada na Rodovia MGT 367, s/n - Acesso da Escola Estadual "Jerônimo Pontello", Estrada Vicinal sentido Comunidade de Abóbora - km 01 CEP: 39188-000 das 8h:00 às 11h30 e das 13h:00 às 16h30 horas, em dias úteis, **sendo o local de entrega e quantidade definidos na nota de empenho**

4.2. O prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) da validade total, recomendada pelo fabricante, a partir da sua data de fabricação.

4.3. O manuseio das sacas de ração para entrega utiliza procedimento manual de total responsabilidade da parte do fornecedor, como por exemplo, a contratação de chapa ou ajudante, os riscos de todas as ordens pertinentes à atividade incluindo as trabalhistas, e ainda a prestação de socorro em caso de necessidade.

4.4. Conforme disposto no art. 13 do Decreto 6.296/07, que regulamenta a Lei 6.198/74, *"Todo produto destinado à alimentação animal, produzido no País ou importado, para ser comercializado deve, obrigatoriamente, estar registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento"*.

4.5. Atendendo ao disposto no Art. 3º, Incisos I, II, III e IV da Instrução Normativa MAPA nº 42 de 16/12/2010, ficam dispensados da comprovação de Registro no MAPA, os produtos destinados à alimentação animal, que se enquadrem nas hipóteses do artigo supracitado.

4.6. Para os itens 90(PINTINHOS HÍBRIDOS) e 91(PINTAINHA DE 1 DIA PARA POSTURA), em atendimento à Instrução Normativa Nº 56/2007 do MAPA, somente será admitida a oferta de animais provenientes de estabelecimentos avícolas de reprodução e comerciais registrados no Ministério da Agricultura.

4.6.1. A empresa de onde os animais serão originados deverá apresentar o status sanitário negativo certificado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) para o Programa Nacional de Sanidade Avícola (PNSA) dos agentes patológicos contemplados (exemplo: *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma gallisepticum* e *Mycoplasma meleagridis*). Os animais deverão ter recebido a(as) vacina(s) obrigatórias no incubatório. Transporte em veículo específico para a atividade tipo caminhão baú climatizado e refrigerado com controle automático de temperatura com os animais em caixas padronizadas próprias na lotação recomendada de acordo com as normas de bem-estar animal. Deverão ser acompanhado da na Guia de Trânsito Animal (GTA) com horário de eclosão, e a procedência da GTA deverá ser a mesma do incubatório. O percentual de rejeição máximo aceitável (refugos) será de 2%. Os animais devem ser entregues no prazo máximo de 24 horas após a eclosão, preferencialmente no início da manhã, dentro do horário de expediente da instituição de segunda a sexta-feira de 07h00 às 11h00 e de 13h00 às 16h00.

4.7. Para o item 89(ANIMAL VIVO, ESPÉCIE BOVINA, RAÇA HOLANDESA), deverá ser apresentado, quando da entrega, Certificado de Registro Genealógico, emitido pela Associação Brasileira de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa, e em conformidade com a Lei nº. 4.716 de 29/06/65 e sua regulamentação estabelecida pelo Decreto nº 8.236 de 5 de Maio de 2014, Instrução Normativa nº 78, de 26 de Novembro de 2018 – MAPA.

4.7.1. Os animais deverão estar acompanhados da GTA (Guia de Transporte Animal), emitida diretamente do local de origem para a UFVJM, bem como de Atestado Médico Veterinário comprovando a sanidade clínica dos mesmos e sorologia negativa para brucelose e tuberculose.

4.8. Para fins de emissão de documentação, os números de inscrição de produtor rural e de propriedade são respectivamente 191485 e 31209040989.

4.9. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 30 (trinta) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência, na proposta e pelo que segue:

4.9.1. O fornecedor não poderá realizar a cobrança de frete;

4.9.2. Os materiais devem estar embalados de acordo com a nota fiscal/empenho, não enviando materiais/produtos de notas fiscais/empenhos diferentes numa mesma embalagem;

4.9.3. Os materiais não devem apresentar avarias ou adulterações;

4.9.4. Os materiais devem ser entregues em embalagens originais contendo a data e número do lote de fabricação e prazo de validade;

4.9.5. Os materiais devem estar identificados quanto ao número da licitação, nome da Empresa, número do item a que se refere e outras informações de acordo com a legislação pertinente;

4.10. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.10.1. Havendo algum fator que comprometa a qualidade do produto, como transporte inadequado, mercadoria molhada ou umedecida em excesso por água de chuva, a entrega do bem será recusada.

4.11. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado ou outro instrumento legal.

4.11.1. 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

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

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

5.1. São obrigações da Contratante:

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

- 5.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- 5.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 5.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 5.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 5.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 6.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
 - 6.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
 - 6.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
 - 6.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
 - 6.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
 - 6.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
 - 6.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

7. DA SUBCONTRATAÇÃO

- 7.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

8. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

- 8.1. 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.

9. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

- 9.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
 - 9.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- 9.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 9.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

10. DO PAGAMENTO

- 10.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 trinta dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado
 - 10.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.
- 10.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.
- 10.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.
 - 10.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 10.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.
- 10.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 10.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

10.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

10.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

10.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

10.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

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

10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

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

10.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e 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.

10.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

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

VP = Valor da parcela a ser paga.

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

I = (TX)	I =	$\left(\frac{6}{100} \right)$ 365	I = 0,00016438 TX = Percentual da taxa anual = 6%
----------	-----	---------------------------------------	------------------------------------------------------

11. DO REAJUSTE

11.1. Os preços são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

11.1.1. Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA/IBGE exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade

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

11.3. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

11.4. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

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

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

11.7. O reajuste será realizado por apostilamento.

12. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

12.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

12.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;

12.1.3. falhar ou fraudar na execução do contrato;

12.1.4. comportar-se de modo inidôneo;

12.1.5. cometer fraude fiscal;

12.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

12.2.1. Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

12.2.2. multa moratória de 0,33% (zero vírgula trinta e três por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;

12.2.3. multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

12.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

- 12.2.5. suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
- 12.2.6. impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
- 12.2.6.1. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 14.1 deste Termo de Referência.
- 12.2.7. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 12.3. As sanções previstas nos subitens 12.2.1, 12.2.5, 12.2.6 e 12.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 12.4. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
- 12.4.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 12.4.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 12.4.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 12.5. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
- 12.6. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
- 12.6.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 12.7. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 12.8. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 12.9. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.
- 12.10. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 12.11. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público
- 12.12. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF
13. **ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS**
- 13.1. O custo estimado da contratação é de R\$ R\$ 860.259,11.
- 13.2. Os preços referenciais desta contratação foram apurados a partir da realização de pesquisas de preços, com base na utilização dos parâmetros dispostos na IN MPDG 05/2014 e suas alterações.

Diamantina, 27 de maio de 2020

Glenda Roberta Silva Moura

Divisão de Fazendas/PROAD

ANEXO I - QUANTIDADES MÍNIMAS POR PEDIDO

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE FORNECIMENTO	QUANTIDADE	QUAI MÍNI
1		MILHO, TIPO GRÃO, APLICAÇÃO ALIMENTO PARA ANIMAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS.SACO DE 50 KG. (AMPLA CONCORRENCIA)	SACO DE 50 KG	1192	50
2		FARELO DE SOJA, MÍNIMO 45% DE PROTEÍNA BRUTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOÍDO E ENSACADO. SACARIA DE 1º USO (NOVA), UMIDADE MÁXIMA DE 12%. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO COM 50 KG.	SACO DE 50 KG	597	50
3		FARELO DE TRIGO, SACARIA DE 1º USO (NOVA), UMIDADE MÁXIMA DE 12%. MÍNIMO 14% DE PROTEÍNA BRUTA. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO DE 30 KG	SACO DE 30 KG	180	30
4		FARELO DE ALGODÃO COM NO MÍNIMO 28% DE PROTEÍNA BRUTA E NO MÁXIMO 14% DE UMIDADE. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO 50 KG.	SACO DE 50 KG	20	20
5		CÁLCIO CALCÍTICO- UTILIZADO COMO INGREDIENTE PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL, COM GRANULOMETRIA COMPATÍVEL PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÃO, COM 96% DE MATÉRIA MINERAL, 36% DE CÁLCIO. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS DE NO MÁXIMO 50 KG.	KG	2270	500
6		FOSFATO BICÁLCICO. NÍVEIS DE GARANTIA: MÍNIMO 190G/KG DE FÓSFORO, MÍNIMO 200G/KG E MÁXIMO 250G/KG DE CÁLCIO, MÁXIMO 1900MG/KG DE FLÚOR. COR: CINZA CLARO. UMIDADE: ‌50 G/G. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO DE 50 KG	SACO DE 50 KG	40	20
7		CLORETO DE SÓDIO. SAL COMUM PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL. SACO DE 25 KG.	SACO DE 25 KG	85	20
8		AÇÚCAR CRISTAL, COMPOSIÇÃO ORIGEM VEGETAL, SACAROSE DE CANA DE ACUCAR. DESTINAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL.PACOTE COM 05 KG.	EMBALAGEM	30	30
9		ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA SOJA, TIPO REFINADO. DESTINAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL. FRASCO 900 ML.	LITRO	2130	400

10		BICARBONATO DE SÓDIO PARA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. NAHCO3 MÍNIMO 99%. APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO OU BRANCO. UMIDADE MÁXIMA: 0,25%. AUSENTE EM AMÔNIA. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.	KG	1370	625
11		UREIA PECUARIA. SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA RUMINANTES. APRESENTACAO: SOLIDO GRANULADO, NA COR BRANCA. NÍVEIS DE GARANTIA: 46% DE NITROGENIO TOTAL (MIN). APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.	KG	500	250
12		SUPLEMENTO MINERAL DE PRONTO USO, INDICADO PARA VACAS EM LACTAÇÃO CRIADAS A PASTO OU ESTABULADAS. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO: CÁLCIO 210G, FÓSFORO 90G, ENXOFRE 17G, MAGNÉSIO 20G, SÓDIO 58G, FERRO 1.500 MG, IODO 100MG, COBRE 1.500MG, ZINCO 3.000MG, MANGANÊS 1.250MG, IODO 100MG, SELÊNIO 30MG, COBALTO 120MG, FLÚOR (MÁX) 900MG, VITAMINA A 210.000 UI, VITAMINA D 62.000 UI, VITAMINA E 1.000 UI. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 30 KG.	UNIDADE	900	300
13		SAL MINERAL PRONTO PARA USO PARA OVINOS. NÍVEIS DE GARANTIA: CÁLCIO MÍNIMO DE 100 G/KG; FÓSFORO MÍNIMO DE 80 G/KG COM SOLUBILIDADE DE NO MÍNIMO DE 95% EM ÁCIDO CÍTRICO A 2%; MAGNÉSIO MÍNIMO DE 15 G/KG; SÓDIO MÍNIMO DE 140 G/KG; ENXOFRE MÍNIMO DE 18 G/KG; IODO MÍNIMO DE 80 G/KG; FLÚOR MÁXIMO DE 800 MG/KG; MANGANÊS MÍNIMO DE 1300 MG/KG; COBRE MÍNIMO DE 200 MG/KG; FERRO MÍNIMO DE 1000 MG/KG; COBALTO MÍNIMO DE 60 MG/KG; SELÊNIO MÍNIMO DE 15 MG/KG; ZINCO MÍNIMO DE 3800 MG/KG. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 30 KG	KG	1000	100
14	LOTE 1	NÚCLEO POEDEIRAS COMERCIAIS NA FASE CRIA/RECRIA. NÍVEL DE INCLUSÃO: MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 40 KG.	UNIDADE	560	40
15		NÚCLEO PARA POEDEIRAS COMERCIAIS NA FASE DE POSTURA. NÍVEL DE INCLUSÃO: MÁXIMO 3%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 40 KG.	UNIDADE	1560	40
16	LOTE 2	NÚCLEO PARA SUÍNOS NA FASE INICIAL. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	100	40
17		NÚCLEO PARA SUÍNOS NA FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	1200	300
18		NÚCLEO PARA SUÍNOS NA FASE DE GESTAÇÃO E LACTAÇÃO. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	1200	300
19		NÚCLEO PARA FRANGO DE CORTE NA FASE INICIAL. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	120	40
20	LOTE 3	NÚCLEO PARA FRANGO DE CORTE NA FASE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	120	40
21	LOTE 4	TREONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO. FÓRMULA QUÍMICA C4H9NO3 (L-TREONINA), PESO MOLECULAR 119,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-19-5. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.	KG	50	25
22		VALINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 117,15, FÓRMULA QUÍMICA C5H11NO2 (L-VALINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-18-4. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 15 KG.	KG	30	15
23		TRIPTOFANO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA C11H12N2O2 (L-TRIPTOFANO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-22-3. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 10 KG.	KG	20	10
24		RAÇÃO PARA BOVINOS EM LACTAÇÃO COM NO MÍNIMO 22% DE PROTEÍNA BRUTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE (MÁX.) 13%; EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 8%; FIBRA BRUTA (MÁX.) 3%; MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 16%; CÁLCIO (MÁX.) 1,5%; FÓSFORO (MÍN.) 0,5% - SACO DE 40 KG	SACO	500	200
25	LOTE 5	RAÇÃO EM PÓ PARA PEIXE COM 55% DE PROTEÍNA BRUTA E 800 MG DE VITAMINA C/KG, COM INGREDIENTES DE ALTA DIGESTIBILIDADE E NÍVEIS DE ENRIQUECIMENTO, PARA A FASE DE ALEVINAGEM, EXTRUSADA E FINAMENTE MOÍDA. APRESENTAÇÃO EM SACOS DE NO MÁXIMO 25 KG	KG	50	50
26		RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXE, COM 32% DE PROTEÍNA E 325 MG DE VITAMINA C/KG, FABRICADA NOS DIÂMETROS DE 4-6 MM, É INDICADA PARA JUVENIS DE PEIXES ONÍVOROS E ENGORDA EM SISTEMAS SUPER INTENSIVOS COMO TANQUES- REDE E RACEWAYS. SACO DE 25 KG. UMIDADE (MÁX.) 8%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 32%. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 6,5%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 7%. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 10%. CÁLCIO (MÁX.) 1,2%. FÓSFORO (MÍN.) 0,6%, SACO C/ 25KG	SACO DE 25 KG	5	5
27		RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXES, COM 45% DE PROTEÍNA E 350 MG DE VITAMINA C/KG, ALTOS NÍVEIS DE VITAMINAS E AMINOÁCIDOS. FABRICADO EM DIVERSOS DIÂMETROS (2-4 MM) UMIDADE (MÁX.) 10% PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 40% EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 8% MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 6% MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 12% CÁLCIO (MÁX.) 1,6% FÓSFORO (MÍN.) 0,8%. SACO 25KG	SACO DE 25 KG	3	3
28		RAÇÃO PEIXE, APRESENTAÇÃO CISTOS DE ARTEMIA SECO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAXA DE ECLOSÃO MAIOR QUE 75%	KG	3	3
29		SILAGEM DE MILHO DE BOA QUALIDADE; A PLANTA DE MILHO DEVE SER PROVENIENTE DE SEMENTES QUE APRESENTEM BOA DIGESTIBILIDADE E ALTO TEOR DE ENERGIA, COM UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE FORRAGEM VERDE DE 30,5 T/HA E DE FORRAGEM SECA DE 12 T/HA, COM COMPOSIÇÃO MÉDIA DE 56% DE ESPIGA, 14% DE FOLHA, 28% DE HASTE, CONFERINDO AO PRODUTO FINAL (SILAGEM) NÍVEIS BROMATOLÓGICOS MÉDIOS DE MATÉRIA SECA (MS) DE 33 A 35%, DE PROTEÍNA BRUTA (PB) EM TORNO DE 7% E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS ACIMA DE 65%; PARA TANTO, OS SEGUINTE REQUISITOS DEVEM SER OBSERVADOS: A PLANTA INTEIRA DEVE TER SIDO CORTADA APRESENTANDO 32 A 37% DE MATÉRIA SECA (MS), OU SEJA, NO PONTO DE GRÃOS FARINÁCEOS (GF), QUANDO AS ESPIGAS APRESENTAM MAIS DE 50% DA MATÉRIA SECA (MS) DO PÉ INTEIRO; À PICAGEM PODE-SE OBTER UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ENTRE 0,5 A 2,5 CM, VARIAÇÃO ESTA QUE NÃO DEVE ULTRAPASSAR 20%, O QUE FACILITA O PROCESSO DE COMPACTAÇÃO E APROVEITAMENTO PELO ANIMAL ; A ALTURA DO CORTE DA PLANTA DEVE SER EM TORNO DE 45 CM DO SOLO, MINIMIZANDO A PORCENTAGEM DE LIGNINA E POTÁSSIO DA PLANTA, CONFERINDO MAIOR DIGESTIBILIDADE E MAIOR VALOR ENERGÉTICO À SILAGEM; TRANSPORTE DA FONTE PRODUTORA ATÉ O CAMPUS DESSA INSTITUIÇÃO EM TEMPO HÁBIL APÓS O CORTE DA PLANTA, UTILIZANDO CAMINHÕES COBERTOS COM LONA; DEVE ESTAR LIVRE DE SUJIDADES E DE CORPOS ESTRANHOS (PREGO, ARAME, PEDRAS, ETC.) OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR DANOS À SAÚDE DOS ANIMAIS. TONELADA (AMPLA CONCORRENCIA)	UNIDADE	300	100
30		ANTITÓXICO - COMPOSIÇÃO ACETILMETIONINA+CLORETO COLINA+FRUOSE+PANTONATO CA, USO VETERINÁRIO, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM 4,0 G + 2,0 G + 10,0 G + 0,50 G + 1,0 G. FRASCO COM 100 ML	UNIDADE	2	2
31		BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA + PROCAÍNA, OUTROS COMPONENTES DIHIDROESTREPTOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 100.000 UI + 100.000 UI + 200 MG/ML, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	2	2
32		BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO PROCAÍNA + POTÁSSICA + ESTREPTOMICINA SULFATO, OUTROS COMPONENTES ISONIAZIDA + PREDNISOLONA, FORMA FÍSICA P/ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO* 1.000.000 UI + 500.000 UI + 1G + 1G + 20, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	3	3
33		BUTAFOSFANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A CIANOCOBALAMINA (VIT.B12), CONCENTRAÇÃO 10% + 50MCG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 100 ML	FRASCO	1	1
34		CEFALEXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À NEOMICINA E PREDNISOLONA, CONCENTRAÇÃO 10MG + 10MG +1, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INTRAMAMÁRIA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. SERINGA COM 10 GRAMAS	SERINGA	12	6
35		CIPERMETRINA, COMPOSIÇÃO ALUMÍNIO, SULFADIAZINA, PRATA E DDVP,	FRASCO	15	5

		CONCENTRAÇÃO 0,4 + 5 + 0,1 + 1,6, FORMA FARMACÊUTICA SPRAY, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 500 ML			
36		COMPLEXO VITAMÍNICO INJETÁVEL: SULFATO DE MEFENTERMINA 600,0 MG + VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) 200,0 MG + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 500,0 MG + NICOTINAMIDA 10.000,0 MG + PANTOTENATO DE CÁLCIO 500,0 MG. FRASCO 500 ML	UNIDADE	10	5
37		COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL. PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	4	4
38		COUMAFÓS, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PROPOXUR, CONCENTRAÇÃO 3% + 2%, FORMA FÍSICA EM PÓ TÓPICO, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO 200 GRAMAS	FRASCO	2	2
39		DDVP, COMPOSIÇÃO CLORPIRIFÓS E VIOLETA DE GENCIANA, CONCENTRAÇÃO 1,15 + 0,71 + 0,17, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 475 ML	FRASCO	12	6
40		DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO - FRASCO 10 ML	FRASCO	10	5
41		DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	5	5
42		DIACETURATO DE DIMINAZENO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À PIRAZOLONA, CONCENTRAÇÃO 70 + 370, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 20 ML	FRASCO	2	2
43		DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	3	3
44		DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE, CONCENTRAÇÃO A 12%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO INJETÁVEL. FRASCO COM 15 ML	FRASCO	3	3
45		DORAMECTINA, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	2	2
46		ENROFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO* A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	4	2
47		ESTRADIOL, COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE CIPIONATO DE ESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	4	2
48		FLUMETRINA, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	5	2
49		FLUNIXINA MEGLUMINA, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	17	5
50		GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO. GALÃO COM 05 KG	GALÃO	1	1
51		GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BROMEXINA E CLORETO DE BENZALCÔNIO, CONCENTRAÇÃO 0,3% + 0,15% + 0,1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO P/ INFUSÃO UTERINA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 100 ML	FRASCO	4	2
52		GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FÍSICA INJEÇÃO INTRAMAMÁRIA, USO USO VETERINÁRIO. SERINGA	SERINGA	12	6
53		GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 40 MG/G, FORMA FÍSICA INJEÇÃO INTRAMAMÁRIA, USO USO VETERINÁRIO. SERINGA	SERINGA	20	10
54		ODO, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO	LITRO	4	4
55		ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	2	2
56		PVPI TINTURA IODOPOLIVIDONA TÓPICO RIODEINE TINTURA É UM PRODUTO A BASE DE POLIVINIL PIRROLIDONA IODO (PVP-I) EM SOLUÇÃO HIDROALCOÓLICA, CONTENDO 1% DE IODO ATIVO, UM COMPLEXO ESTÁVEL E ATIVO QUE LIBERA IODO PROGRESSIVAMENTE. É ATIVO CONTRA TODAS AS FORMAS DE BACTÉRIAS NÃO ESPORULADAS, FUNGOS E VÍRUS. É INDICADO COMO ANTISSEPTICO PARA PELE (USO TÓPICO), NA DEMARCAÇÃO DO CAMPO OPERATÓRIO E PREPARAÇÃO PRÉ-OPERATÓRIA. FRASCO DE 1 LITRO.	FRASCO	2	2
57		LEVAMISOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ORAL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 250 ML	FRASCO	4	2
58		LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	2	2
59		OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	5	5
60		ÓXIDO DE ZINCO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO ÓLEO DE PINHO, CAULIM E XILOL, CONCENTRAÇÃO 0,2 G/G + 0,05 G/G + 0,32 G/G + 0,06, FORMA FARMACÊUTICA UNGUENTO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 250 GRAMAS	POTE	2	2
61		OXITETRACICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 6,8% + 2%, FORMA FÍSICA SPRAY, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 125 ML	TUBO	2	2
62		PERMETRINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À PIPERONILA E ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 35 MG + 200, FORMA FARMACÊUTICA UNGUENTO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. POTE COM 250 GRAMAS	POTE	5	5
63		PERMETRINA, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 0,5 + 0,25, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 400 ML	FRASCO	10	5
64		COMPLEXO DE FERRO DEXTRANO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO FRASCO COM 50 ML	FRASCO	4	2
65		SORO ENERGÉTICO CONTENDO: RIBOFLAVINA(B2) 20,0 MG + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA (B6) 15,0 MG + NICOTINAMIDA 1.000,0 MG + ACETIL DL-METIONINA 660,0 MG + CLORETO DE SÓDIO 3.500,0 MG + CLORETO DE POTÁSSIO 250,0 MG + CLORETO DE CÁLCIO 150,0 MG + CORETO DE MAGNÉSIO 90,0 MG + DEXTROSE 25.000,0 MG + AMPOLA DE 3ML CONTENDO VITAMINA B12 10.000,0 MCG . FRASCO COM 500 ML.	UNIDADE	3	3
66		SULFAMETOXAZOL - COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETROPIMA, CONCENTRAÇÃO 100 MG + 20 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL.USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML.	FRASCO	5	5
67		XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	2	2
68		ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO A 1,9%, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO ORAL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	3	3
69		FLUAZUROM - COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 2,5% + 1,25%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO.	UNIDADE	3	3
70		SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES NÍVEL DE INCLUSÃO NA RAÇÃO MÍNIMO DE 0,3%, APLICAÇÃO AVES DE POSTURA FASE PRÉ-INICIAL. FRASCO DE 250 ML	FRASCO	5	5
71		VACINA, TIPO CONTRA LINFADENITE CASEOSA, COMPOSIÇÃO SUSPENSÃO DE C. PSEUDOTUBERCULOSIS, VIVA, ATENUADA, CONCENTRAÇÃO 1 ML / DOSE, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO P/ OVINOS E CAPRINOS. FRASCO 10 ML.	UNIDADE	10	5
72	LOTE 6	VACINA, NOME COMERCIAL CORIZA, TIPO OLEOSA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL,ESPÉCIE ANIMAL AVES, INDICAÇÃO CORIZA INFECCIOSA. FRASCO COM 1000 DOSES	UNIDADE	1	1
73		VACINA, TIPO VIVA CONGELADA CONTRA DOENÇA DE MAREK, COMPOSIÇÃO CEPA HVT, APLICAÇÃO P/ AVES. FRASCO COM 500 DOSES.	UNIDADE	1	1
74		VACINA, TIPO VIVA LIOFILIZADA CONTRA BRONQUITE INFECCIOSA, APLICAÇÃO P/ AVES. FRASCO COM 1000 DOSES	UNIDADE	1	1
75		VACINA, TIPO VIVA LIOFILIZADA CONTRA DOENÇA DE GUMBORO, COMPOSIÇÃO	UNIDADE	1	1

		CEPA INTERMEDIÁRIA - WINTERFIELD 2512, APLICAÇÃO P/ AVES. FRASCO COM 1000 DOSES			
76	LOTE 7	AGULHA 40 X 12; DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. CAIXA COM 100 UNIDADES.DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4	4
77		AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 25 X 7, CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR EM PLÁSTICO LUER. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES	UNIDADE	2	2
78		SERINGA - MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO EMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100	100
79		SERINGA - MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO EMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100	100
80		ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL. ROLO COM 1,8 METROS	ROLO	20	20
81		FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR. ROLO COM 4,5 METROS	ROLO	2	2
82	LOTE 8	APARELHO DE BARBEAR METAL NIQUELADO. UNIDADE. APARELHO DE BARBEAR COM MAIOR PRECISÃO, RECARREGÁVEIS COM LÂMINAS EM FOLHA. TAMANHO: 08 X 4 CM. UNIDADE	UNIDADE	3	3
83		LÂMINA BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 43 MM, LARGURA 22 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 03 UNIDADES	CAIXA	15	15
84		LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	1	1
85		LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LATEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	23	8
86		PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, APLICAÇÃO EM BOVINOS, COMPONENTES BAINHA FRANCESA DESCARTÁVEL.	UNIDADE	500	100
87		SÊMEN SEXADO DE REPRODUTOR DA RAÇA HOLANDESA. O SÊMEN DEVE SER PROVENIENTE DE TOURO PROVADO. DEVERÃO SER ENTREGUES EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ARMAZENADAS EM BOTIÃO CRIOGÊNICO, EMBALADAS EM PALHETAS COM VOLUME DE 0,25 A 0,50 ML, ESPERMATOZOÍDEOS VIÁVEIS POR DOSE MÍNIMO DE 30 MILHÕES, EM PALHETAS SEM AMASSADOS, BEM VEDADAS E SEM PRESENÇA DE AR NAS EXTREMIDADES, MOTILIDADE PÓS CONGELAMENTO DE MÍNIMO 40%, DEFEITOS TOTAIS INFERIORES A 30%, VIGOR PÓS DESCONGELAMENTO = OU > 3 (EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DA ASBIA E IN Nº 53). DOSES DE SÊMEN DE TOURO DA RAÇA HOLANDESA: LEITE MAIOR OU IGUAL A 1000 LIBRAS, COM REPETIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 80%. TPI MAIOR OU IGUAL 2.400. PTA TIPO MAIOR OU IGUAL A 2,00. REPETIBILIDADE PARA TIPO MAIOR OU IGUAL 79%. FORMA DE LEITEIRA POSITIVA. COMPOSTO ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 1.80. COMPOSTO PERNAS E PÉS 0,80. FACILIDADE DE PARTO DE NO MÁXIMO 6,0. CÉLULAS SOMÁTICAS MENOR OU IGUAL A 2,80. VIDA PRODUTIVA IGUAL OU MAIOR DE 4,5. FERTILIDADE DAS FILHAS MAIOR OU IGUAL 1,80. O SÊMEN DEVE SER DE TOUROS DA VARIEDADE PRETO E BRANCO COM PELAGEM PREDOMINANTE PRETA.	DOSE	60	30
88		SÊMEN CONVENCIONAL DE REPRODUTOR DA RAÇA HOLANDESA. O SÊMEN DEVE SER PROVENIENTE DE TOURO PROVADO. DEVERÃO SER ENTREGUES EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ARMAZENADAS EM BOTIÃO CRIOGÊNICO, EMBALADAS EM PALHETAS COM VOLUME DE 0,25 A 0,50 ML, ESPERMATOZOÍDEOS VIÁVEIS POR DOSE MÍNIMO DE 30 MILHÕES, EM PALHETAS SEM AMASSADOS, BEM VEDADAS E SEM PRESENÇA DE AR NAS EXTREMIDADES, MOTILIDADE PÓS CONGELAMENTO DE MÍNIMO 40%, DEFEITOS TOTAIS INFERIORES A 30%, VIGOR PÓS DESCONGELAMENTO = OU > 3 (EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DA ASBIA E IN Nº 53). DOSES DE SÊMEN DE TOURO DA RAÇA HOLANDESA: LEITE MAIOR OU IGUAL A 1000 LIBRAS, COM REPETIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 80%. TPI MAIOR OU IGUAL 2.400.PTA TIPO MAIOR OU IGUAL A 2,00. REPETIBILIDADE PARA TIPO MAIOR OU IGUAL 79%. FORMA DE LEITEIRA POSITIVA. COMPOSTO ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 1.80. COMPOSTO PERNAS E PÉS 0,80. FACILIDADE DE PARTO DE NO MÁXIMO 6,0. CÉLULAS SOMÁTICAS MENOR OU IGUAL A 2,80. VIDA PRODUTIVA IGUAL OU MAIOR DE 4,5. FERTILIDADE DAS FILHAS MAIOR OU IGUAL 1,80. O SÊMEN DEVE SER DE TOUROS DA VARIEDADE PRETO E BRANCO COM PELAGEM PREDOMINANTE PRETA.	DOSE	60	30
89		ANIMAL VIVO, ESPÉCIE BOVINA, RAÇA HOLANDESA (PRETO E BRANCO), NOVILHAS COM IDADE ENTRE 12 A 15 MESES, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E PADRÃO RACIAL: LINHAGEM PO (PURO DE ORIGEM), REGISTRADAS. PRODUTOS DE FERTILIZAÇÃO IN VITRO (FIV), COM REGISTROS JUNTO À ASSOCIAÇÃO DA RAÇA, FILHAS DE MATRIZES REGISTRADAS NA ASSOCIAÇÃO E COM PRODUÇÃO SUPERIOR A 6.000 KG DE LEITE NA PRIMEIRA LACTAÇÃO, EM CONTROLE OFICIAL DA PRODUÇÃO DE LEITE; FILHAS DE TOUROS PROVADOS DA RAÇA HOLANDESA COM PTA SUPERIOR A 1.200 KG DE LEITE. OS ANIMAIS DEVEM APRESENTAR: PERFEITAS CONDIÇÕES DE SAÚDE E ESCORE CORPORAL, ATESTADOS DE SANIDADE EMITIDO POR UM MÉDICO VETERINÁRIO, ANIMAIS OBRIGATORIAMENTE TÊM DE ESTAR LIVRES DE QUALQUER SINTOMA DE DOENÇA INFECTOCONTAGIOSA E SEM A PRESENÇA DE ENDO E ECTOPARASITAS. (AMPLA CONCORRENCIA)	UNIDADE	15	15
90		PINTINHOS HÍBRIDOS, DE UM DIA, SEXADOS, DESTINADAS AO CORTE, DA LINHAGEM COBB, ORIUNDAS DE INCUBATÓRIO IDONEO, VACINADOS CONTRA DOENÇA DE MAREK E GUMBORO, COM FICHA DE ACOMPANHAMENTO NA ENTREGA, LIVRES DE SALMONELAS E MYCOPLASMAS, ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO SANITÁRIO DO MAPA, QUE ATENDA AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NAS NORMATIVAS SANITÁRIAS VIGENTES E COM PESO ENTRE 42 E 48 GRAMAS CADA AVE.	UN	400	200
91		PINTAINHA DE 1 DIA PARA POSTURA COMERCIAL, LINHAGEM HISEX BROWN, ORIUNDAS DE INCUBATÓRIO IDONEO, COM MAIS DE 80% DE UNIFORMIDADE, VACINADAS CONTRA MAREK E BOUBA AVIÁRIA COM FICHA DE ACOMPANHAMENTO NA ENTREGA, LIVRES DE SALMONELAS E MYCOPLASMAS E QUE A GRANJA MATRIZEIRA ATENDA AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NAS NORMATIVAS SANITÁRIAS VIGENTES, REALIZANDO O MONITORAMENTO SANITÁRIO CONFORME O PNSA.	UN	600	200
92		LONA PLÁSTICA PARA SILAGEM DUPLA FACE. ESPESURA: 200 MICRA. CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ROLO 8X100 METROS. COR: BRANCA E PRETA	UNIDADE	7	2
93		FOSFETO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 57% P/P, APRESENTAÇÃO PASTILHA FUMIGANTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20859-73-8. FRASCO 1 KG	KG	1	1
94		CAL HIDRATADA PARA DESINFECÇÃO DE AVIÁRIOS. PÓ SECO E INODORO OBTIDO DA HIDRATAÇÃO DA CAL VIRGEM.	SACO DE 20 KG	40	20
95		SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, HIGROSCÓPICOS, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO4.H2O, MASSA MOLECULAR 179,45, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-19-7	KG	10	10
96		SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA: 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-99-8	KG	10	10
97		ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK(8,28,16) + 0,4% ZN. SACO COM 50 KG. REGISTRO MAPA	SACO	120	15
98		ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR VERMELHA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SUPERFOSFATO TRÍPLO A 41% DE P2O5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENSACADO. SACO COM 50 KG. REGISTRO MAPA.	SACO	86	40
99		FERTILIZANTE SINTÉTICO, MATERIAL SUPERFOSFATO SIMPLES, APLICAÇÃO ADUBAÇÃO - SACO 50 KG	SACO	5	1

100		ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA UREIA, 44% DE NITROGÊNIO, APLICAÇÃO AGRÍCOLA. SACO COM 50 KG. REGISTRO MAPA	SACO	217	20
101		HERBICIDA SELETIVO,COMPOSIÇÃO: INGREDIENTE ATIVO: 6-CHLORO-N2 -ETHYL - N4-ISOPROPYL-1,3,5-TRIAZINE-2, 4-DIAMINE(ATRAZINA) 500G/L (50,0% M/V); OUTRO INGREDIENTES: 600G/L (60,0% M/V), TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. MARCA COMERCIAL COM REGISTRO NA BULA PARA APLICAÇÃO NAS CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA-DE-AÇÚCAR. LITRO	LITRO	100	50
102		HERBICIDA SELETIVO, COMPOSIÇÃO: 2-(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2- YLCARBAMOYLSULFAMOYL)-N,N-DIMETHYLNICOTINAMIDE (NICOSSULFUROM) 40 G/L (4,0 % M/V); OUTROS INGREDIENTES 960 G/L (96,0 % M/V), TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. MARCA COMERCIAL REGISTRADA PARA A CULTURA DO MILHO. LITRO	LITRO	22	10
103		HERBICIDA, COMPOSIÇÃO: -ISOPROPYLLAMMONIUM N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO) 480,0 G/L (48,00% M/V); EQUIVALENTE ÁCIDO 360,0 G/L (36,00% M/V); OUTROS INGREDIENTES 696,3 G/L (69,63% M/V); TIPO DE FORMULAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL.	LITRO	110	20
104		SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO TRANSGÊNICO RESISTENTE A LAGARTA E A APLICAÇÃO DE GLIFOSATO, ADAPTABILIDADE A CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, RESISTENTE A VERANICOS, LOTE DE SAFRA RECENTE (COLHIDA NO ANO ANTERIOR OU ANO CORRENTE), GERMINAÇÃO MÍNIMA DE 85 %, PUREZA DE 98 %, DUPLA APTIDÃO. SACO 60.000 SEMENTES	UNIDADE	17	6
105		SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO CONVENCIONAL ISOGENICO PARA ÁREA DE REFÚGIO, ADAPTABILIDADE A CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, RESISTENTE A VERANICOS, LOTE DE SAFRA RECENTE (COLHIDA NO ANO ANTERIOR OU ANO CORRENTE), GERMINAÇÃO MÍNIMA DE 85 %, PUREZA MÍNIMA DE 98 %, DUPLA APTIDÃO. SACO 60.000 SEMENTES	UNIDADE	3	3
106		SEMENTE DE SORGO FORRAGEIRO ADAPTADO AS CONDIÇÕES DE CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, SEMENTES DE SAFRA RECENTE (2017/18 OU 2018/19), GERMINAÇÃO MÍNIMA DE 80 %, PUREZA MÍNIMA DE 98 % – REFERÊNCIA BR5 655 OU SIMILAR - EMBALAGEM 10 KG	EMBALAGEM	2	2
107		SUBSTRATO AGRÍCOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DE CONTAMINAÇÃO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS, MATERIAL A BASE DE CASCA DE PINOS, FIBRA DE CÔCO E VERMICULITA. SACO 25 KG	SACO	49	24
108		MARAVALHA (SERRAGEM) PINUS/ CASCA DE ARROZ PADRONIZADA, INODORA, EM LASCA COM ESPESSURA MÁXIMA 3 MM E COMPRIMENTO DE 3 A 5 CM. LIVRE DE RESÍDUOS QUÍMICOS E CONTAMINANTES, TOTAL CONTROLE DE ECTOPARASITAS. ISENTA DE PÓ DE SERRAGEM, RESTOS DE MADEIRAS, TOCOS, FARPAS METÁLICAS OU QUALQUER OUTRO OBJETO. PRODUTO ESTERILIZADO POR PROCESSO FÍSICO, (SEM PRODUTOS QUÍMICOS), DE MADEIRA CERTIFICADA, EMBALADA E PRENSADA EM SACOS PLÁSTICOS.PRODUTO SEM PÓ DE SERRA, COM LAUDOS QUE ATESTAM SUA BIOSSEGURANÇA(SALMONELA, FUNGOS, ENTEROBACTERIAS E ASPERGILLUS). (AMPLA CONCORRÊNCIA)	METRO CUBICO	1339	200
109		MILHO, TIPO GRÃO, APLICAÇÃO ALIMENTO PARA ANIMAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS.SACO (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 01	SACO DE 50KG	397	50
110		SILAGEM DE MILHO DE BOA QUALIDADE; A PLANTA DE MILHO DEVE SER PROVENIENTE DE SEMENTES QUE APRESENTEM BOA DIGESTIBILIDADE E ALTO TEOR DE ENERGIA, COM UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE FORRAGEM VERDE DE 30,5 T/HA E DE FORRAGEM SECA DE 12 T/HA, COM COMPOSIÇÃO MÉDIA DE 56% DE ESPIGA, 14% DE FOLHA, 28% DE HASTE, CONFERINDO AO PRODUTO FINAL (SILAGEM) NÍVEIS BROMATOLÓGICOS MÉDIOS DE MATÉRIA SECA (MS) DE 33 A 35%, DE PROTEÍNA BRUTA (PB) EM TORNO DE 7% E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS ACIMA DE 65%; PARA TANTO, OS SEGUINTE REQUISITOS DEVEM SER OBSERVADOS: A PLANTA INTEIRA DEVE TER SIDO CORTADA APRESENTANDO 32 A 37% DE MATÉRIA SECA (MS), OU SEJA, NO PONTO DE GRÃOS FARINÁCEOS (GF), QUANDO AS ESPIGAS APRESENTAM MAIS DE 50% DA MATÉRIA SECA (MS) DO PÉ INTEIRO; À PICAGEM PODE-SE OBTER UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ENTRE 0,5 A 2,5 CM, VARIAÇÃO ESTA QUE NÃO DEVE ULTRAPASSAR 20%, O QUE FACILITA O PROCESSO DE COMPACTAÇÃO E APROVEITAMENTO PELO ANIMAL ; A ALTURA DO CORTE DA PLANTA DEVE SER EM TORNO DE 45 CM DO SOLO, MINIMIZANDO A PORCENTAGEM DE LIGNINA E POTÁSSIO DA PLANTA, CONFERINDO MAIOR DIGESTIBILIDADE E MAIOR VALOR ENERGÉTICO À SILAGEM; TRANSPORTE DA FONTE PRODUTORA ATÉ O CAMPUS DESSA INSTITUIÇÃO EM TEMPO HÁBIL APÓS O CORTE DA PLANTA, UTILIZANDO CAMINHÕES COBERTOS COM LONA; DEVE ESTAR LIVRE DE SUJIDADES E DE CORPOS ESTRANHOS (PREGO, ARAME, PEDRAS, ETC.) OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR DANOS À SAÚDE DOS ANIMAIS. TONELADA (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 29	UNIDADE	100	100
111		ANIMAL VIVO, ESPÉCIE BOVINA, RAÇA HOLANDESA (PRETO E BRANCO), NOVILHAS COM IDADE ENTRE 12 A 15 MESES, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E PADRÃO RACIAL: LINHAGEM PO (PURO DE ORIGEM), REGISTRADAS. PRODUTOS DE FERTILIZAÇÃO IN VITRO (FIV), COM REGISTROS JUNTO À ASSOCIAÇÃO DA RAÇA, FILHAS DE MATRIZES REGISTRADAS NA ASSOCIAÇÃO E COM PRODUÇÃO SUPERIOR A 6.000 KG DE LEITE NA PRIMEIRA LACTAÇÃO, EM CONTROLE OFICIAL DA PRODUÇÃO DE LEITE; FILHAS DE TOUROS PROVADOS DA RAÇA HOLANDESA COM PTA SUPERIOR A 1.200 KG DE LEITE. OS ANIMAIS DEVEM APRESENTAR: PERFEITAS CONDIÇÕES DE SAÚDE E ESCORE CORPORAL, ATESTADOS DE SANIDADE EMITIDO POR UM MÉDICO VETERINÁRIO, ANIMAIS OBRIGATORIAMENTE TÊM DE ESTAR LIVRES DE QUALQUER SINTOMA DE DOENÇA INFECTOCONTAGIOSA E SEM A PRESENÇA DE ENDO E ECTOPARASITAS. (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 89	UNIDADE	05	05
112		MARAVALHA (SERRAGEM) PINUS/ CASCA DE ARROZ PADRONIZADA, INODORA, EM LASCA COM ESPESSURA MÁXIMA 3 MM E COMPRIMENTO DE 3 A 5 CM. LIVRE DE RESÍDUOS QUÍMICOS E CONTAMINANTES, TOTAL CONTROLE DE ECTOPARASITAS. ISENTA DE PÓ DE SERRAGEM, RESTOS DE MADEIRAS, TOCOS, FARPAS METÁLICAS OU QUALQUER OUTRO OBJETO. PRODUTO ESTERILIZADO POR PROCESSO FÍSICO, (SEM PRODUTOS QUÍMICOS), DE MADEIRA CERTIFICADA, EMBALADA E PRENSADA EM SACOS PLÁSTICOS.PRODUTO SEM PÓ DE SERRA, COM LAUDOS QUE ATESTAM SUA BIOSSEGURANÇA(SALMONELA, FUNGOS, ENTEROBACTERIAS E ASPERGILLUS). (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 108	METRO CUBICO	446	200

ANEXO II - VALORES ESTIMADOS

ITEM	CATMAT	DESCRICA	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VAL TOT.
1	241543	MILHO, TIPO GRÃO, APLICAÇÃO ALIMENTO PARA ANIMAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS.SACO DE 50 KG. (AMPLA CONCORRENCIA)	SACO DE 50 KG	1192	R\$ 68,38	R\$ 81.5
2	23159	FARELO DE SOJA, MÍNIMO 45% DE PROTEÍNA BRUTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOÍDO E ENSACADO. SACARIA DE 1º USO (NOVA), UMIDADE MÁXIMA DE 12%. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO COM 50 KG.	SACO DE 50 KG	597	R\$ 122,41	R\$ 73.0
3	218286	FARELO DE TRIGO, SACARIA DE 1º USO (NOVA), UMIDADE Máxima DE 12%. MÍNIMO 14% DE PROTEÍNA BRUTA. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO DE 30 KG	SACO DE 30 KG	180	R\$ 29,80	R\$ 5.36
4	233937	FARELO DE ALGODÃO COM NO MÍNIMO 28% DE PROTEÍNA BRUTA E NO MÁXIMO 14% DE UMIDADE. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO 50 KG.	SACO DE 50 KG	20	R\$ 71,36	R\$ 1.42
5	233061	CÁLCARIO CÁLCÍTICO- UTILIZADO COMO INGREDIENTE PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL, COM GRANULOMETRIA COMPATÍVEL PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÃO, COM 96% DE MATÉRIA MINERAL, 36% DE CÁLCIO. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS DE NO MÁXIMO 50 KG.	KG	2270	R\$ 0,36	R\$ 8
6	287607	FOSFATO BICÁLCICO. NÍVEIS DE GARANTIA: MÍNIMO 190G/KG DE FÓSFORO, MÍNIMO 200G/KG E MÁXIMO 250G/KG DE CÁLCIO, MÁXIMO 1900MG/KG DE FLUÓR. COR: CINZA CLARO. UMIDADE: ≤50 G/KG. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. SACO DE 50 KG	SACO DE 50 KG	40	R\$ 210,91	R\$ 8.43
7	315758	CLORETO DE SÓDIO. SAL COMUM PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL. SACO DE 25 KG.	SACO DE 25 KG	85	R\$ 15,36	R\$ 1.30
8	463988	AÇÚCAR CRISTAL, COMPOSIÇÃO ORIGEM VEGETAL, SACAROSE DE CANA DE ACUCAR. DESTINAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL.PACOTE COM 05 KG.	EMBALAGEM	30	R\$ 9,60	R\$ 2
9	244580	ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA SOJA, TIPO REFINADO. DESTINAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL. FRASCO 900 ML.	LITRO	2130	R\$ 4,63	R\$ 9.86
10	412637	BICARBONATO DE SÓDIO PARA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. NAHCO3 MÍNIMO 99%. APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO OU	KG	1370	R\$ 3,38	R\$

		BRANCO. UMIDADE MÁXIMA: 0,25%. AUSENTE EM AMÔNIA. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.					4.63
11	74381	UREIA PECUARIA. SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA RUMINANTES. APRESENTAÇÃO: SOLIDO GRANULADO, NA COR BRANCA. NÍVEIS DE GARANTIA: 46% DE NITROGENIO TOTAL (MIN). APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.	KG	500	R\$ 3,93		R\$ 1.96
12	198710	SUPLEMENTO MINERAL DE PRONTO USO, INDICADO PARA VACAS EM LACTAÇÃO CRIADAS A PASTO OU ESTABULADAS. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO: CÁLCIO 210G, FÓSFORO 90G, ENXOFRE 17G, MAGNÉSIO 20G, SÓDIO 58G, FERRO 1.500 MG, IODO 100MG, COBRE 1.500MG, ZINCO 3.000MG, MANGANÊS 1.250MG, IODO 100MG, SELÊNIO 30MG, COBALTO 120MG, FLÚOR (MÁX) 900MG, VITAMINA A 210.000 UI, VITAMINA D 62.000 UI, VITAMINA E 1.000 UI. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 30 KG.	UNIDADE	900	R\$ 4,24		R\$ 3.81
13	410488	SAL MINERAL PRONTO PARA USO PARA OVINOS. NÍVEIS DE GARANTIA: CÁLCIO MÍNIMO DE 100 G/KG; FÓSFORO MÍNIMO DE 80 G/KG COM SOLUBILIDADE DE NO MÍNIMO DE 95% EM ÁCIDO CÍTRICO A 2%; MAGNÉSIO MÍNIMO DE 15 G/KG; SÓDIO MÍNIMO DE 140 G/KG; ENXOFRE MÍNIMO DE 18 G/KG; IODO MÍNIMO DE 80 G/KG; FLÚOR MÁXIMO DE 800 MG/KG; MANGANÊS MÍNIMO DE 1300 MG/KG; COBRE MÍNIMO DE 200 MG/KG; FERRO MÍNIMO DE 1000 MG/KG; COBALTO MÍNIMO DE 60 MG/KG; SELÊNIO MÍNIMO DE 15 MG/KG; ZINCO MÍNIMO DE 3800 MG/KG. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 30 KG	KG	1000	R\$ 3,41		R\$ 3.41
LOTE 1							
14	198710	NÚCLEO POEDEIRAS COMERCIAIS NA FASE CRIA/RECRIA. NÍVEL DE INCLUSÃO: MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 40 KG.	UNIDADE	560	R\$ 6,83		R\$ 3.82
15	294167	NÚCLEO PARA POEDEIRAS COMERCIAIS NA FASE DE POSTURA. NÍVEL DE INCLUSÃO: MÁXIMO 3%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 40 KG.	UNIDADE	1560	R\$ 6,49		R\$ 10.1
TOTAL LOTE 1							13.4
LOTE 2							
16	198710	NÚCLEO PARA SUÍNOS NA FASE INICIAL. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	100	R\$ 6,48		R\$ 6
17	198710	NÚCLEO PARA SUÍNOS NA FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	1200	R\$ 7,52		R\$ 9.02
18	198710	NÚCLEO PARA SUÍNOS NA FASE DE GESTAÇÃO E LACTAÇÃO. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	1200	R\$ 7,47		R\$ 8.96
TOTAL LOTE 2							18.4
LOTE 3							
19	198710	NÚCLEO PARA FRANGO DE CORTE NA FASE INICIAL. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	120	R\$ 4,74		R\$ 5
20	198710	NÚCLEO PARA FRANGO DE CORTE NA FASE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO. NÍVEL DE INCLUSÃO MÁXIMO 4%. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 20 KG.	UNIDADE	120	R\$ 5,16		R\$ 6
TOTAL LOTE 3							1.1
LOTE 4							
21	376708	TREONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H9NO3 (L-TREONINA), PESO MOLECULAR 119,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-19-5. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.	KG	50	R\$ 8,03		R\$ 4
22	372983	VALINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 117,15, FÓRMULA QUÍMICA C5H11NO2 (L-VALINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-18-4. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 15 KG.	KG	30	R\$ 21,33		R\$ 6
23	370532	TRIPTOFANO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA C11H12N2O2 (L-TRIPTOFANO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-22-3. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 10 KG.	KG	20	R\$ 32,67		R\$ 6
TOTAL LOTE 4							1.6
24	74381	RAÇÃO PARA BOVINOS EM LACTAÇÃO COM NO MÍNIMO 22% DE PROTEÍNA BRUTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE (MÁX.) 13%; EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 8%; FIBRA BRUTA (MÁX.) 3%; MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 16%; CÁLCIO (MÁX.) 1,5%; FÓSFORO (MÍN.) 0,5% - SACO DE 40 KG	SACO	500	R\$ 76,41		R\$ 38.2
LOTE 5							
25	150718	RAÇÃO EM PÓ PARA PEIXE COM 55% DE PROTEÍNA BRUTA E 800 MG DE VITAMINA C/KG, COM INGREDIENTES DE ALTA DIGESTIBILIDADE E NÍVEIS DE ENRIQUECIMENTO, PARA A FASE DE ALEVINAGEM, EXTRUSADA E FINAMENTE MOÍDA. APRESENTAÇÃO EM SACOS DE NO MÁXIMO 25 KG	KG	50	R\$ 4,82		R\$ 2
26	150718	RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXE, COM 32% DE PROTEÍNA E 325 MG DE VITAMINA C/KG, FABRICADA NOS DIÂMETROS DE 4-6 MM, É INDICADA PARA JUVENIS DE PEIXES ONÍVOROS E ENGORDA EM SISTEMAS SUPER INTENSIVOS COMO TANQUES-REDE E RACEWAYS. SACO DE 25 KG. UMIDADE (MÁX.) 8%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 32%. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 6,5%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 7%. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 10%. CÁLCIO (MÁX.) 1,2%. FÓSFORO (MÍN.) 0,6%, SACO C/ 25KG	SACO DE 25 KG	5	R\$ 74,05		R\$ 3
27	150718	RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXES, COM 45% DE PROTEÍNA E 350 MG DE VITAMINA C/KG, ALTOS NÍVEIS DE VITAMINAS E AMINOÁCIDOS. FABRICADO EM DIVERSOS DIÂMETROS (2-4 MM) UMIDADE (MÁX.) 10% PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 40% EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 8% MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 6% MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 12% CÁLCIO (MÁX.) 1,6% FÓSFORO (MÍN.) 0,8%. SACO 25KG	SACO DE 25 KG	3	R\$ 146,55		R\$ 4
28	286132	RAÇÃO PEIXE, APRESENTAÇÃO CISTOS DE ARTEMIA SECO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAXA DE ECLOÇÃO MAIOR QUE 75%	KG	3	R\$ 534,16		R\$ 1.60
TOTAL LOTE 5							2.6
29	198710	SILAGEM DE MILHO DE BOA QUALIDADE; A PLANTA DE MILHO DEVE SER PROVENIENTE DE SEMENTES QUE APRESENTEM BOA DIGESTIBILIDADE E ALTO TEOR DE ENERGIA, COM UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE FORRAGEM VERDE DE 30,5 T/HA E DE FORRAGEM SECA DE 12 T/HA, COM COMPOSIÇÃO MÉDIA DE 56% DE ESPIGA, 14% DE FOLHA, 28% DE HASTE, CONFERINDO AO PRODUTO FINAL (SILAGEM) NÍVEIS BROMATOLÓGICOS MÉDIOS DE MATÉRIA SECA (MS) DE 33 A 35%, DE PROTEÍNA BRUTA (PB) EM TORNO DE 7% E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS ACIMA DE 65%; PARA TANTO, OS SEGUINTEIS REQUISITOS DEVEM SER OBSERVADOS: A PLANTA INTEIRA DEVE TER SIDO CORTADA APRESENTANDO 32 A 37% DE MATÉRIA SECA (MS), OU SEJA, NO PONTO DE GRÃOS FARINÁCEOS (GF), QUANDO AS ESPIGAS APRESENTAM MAIS DE 50% DA MATÉRIA SECA (MS) DO PÉ INTEIRO; À PICAGEM PODE-SE OBTER UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ENTRE 0,5 A 2,5 CM, VARIAÇÃO ESTA QUE NÃO DEVE ULTRAPASSAR 20%, O QUE FACILITA O PROCESSO DE COMPACTAÇÃO E APROVEITAMENTO PELO ANIMAL ; A ALTURA DO CORTE DA PLANTA DEVE SER EM TORNO DE 45 CM DO SOLO, MINIMIZANDO A PORCENTAGEM DE LIGNINA E POTÁSSIO DA PLANTA, CONFERINDO MAIOR DIGESTIBILIDADE E MAIOR VALOR ENERGÉTICO À SILAGEM; TRANSPORTE DA FONTE PRODUTORA ATÉ O CAMPUS DESSA INSTITUIÇÃO EM TEMPO HÁBIL APÓS O CORTE DA PLANTA, UTILIZANDO CAMINHÕES COBERTOS COM LONA; DEVE ESTAR LIVRE DE SUJIDADES E DE CORPOS ESTRANHOS (PREGO, ARAME, PEDRAS, ETC.) OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR DANOS À SAÚDE DOS ANIMAIS. TONELADA (AMPLA CONCORRÊNCIA)	UNIDADE	300	R\$ 283,33		R\$ 84.9

30	150364	ANTITÓXICO - COMPOSIÇÃO ACETILMETIONINA+CLORETO COLINA+FRUOSE+PANTONATO CA, USO VETERINÁRIO, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM 4,0 G + 2,0 G + 10,0 G + 0,50 G + 1,0 G. FRASCO COM 100 ML	UNIDADE	2	R\$ 28,53	R\$ 5
31	412382	BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA + PROCAÍNA, OUTROS COMPONENTES DIHIDROESTREPTOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 100.000 UI + 100.000 UI + 200 MG/ML, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	2	R\$ 36,52	R\$ 7
32	434072	BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO PROCAÍNA + POTÁSSICA + ESTREPTOMICINA SULFATO, OUTROS COMPONENTES ISONIAZIDA + PREDNISOLONA, FORMA FÍSICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO* 1.000.000 UI + 500.000 UI + 1G + 1G + 20, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	3	R\$ 14,27	R\$ 4
33	410633	BUTAFOSFANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A CIANOCOBALAMINA (VIT.B12), CONCENTRAÇÃO 10% + 50MCG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 100 ML	FRASCO	1	R\$ 114,65	R\$ 1
34	408951	CEFALEXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À NEOMICINA E PREDNISOLONA, CONCENTRAÇÃO 10MG + 10MG +1, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INTRAMAMÁRIA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. SERINGA COM 10 GRAMAS	SERINGA	12	R\$ 14,89	R\$ 1
35	439483	CIPERMETRINA, COMPOSIÇÃO ALUMÍNIO, SULFADIAZINA, PRATA E DDVP, CONCENTRAÇÃO 0,4 + 5 + 0,1 + 1,6, FORMA FARMACÊUTICA SPRAY, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 500 ML	FRASCO	15	R\$ 26,17	R\$ 3
36	150364	COMPLEXO VITAMÍNICO INJETÁVEL: SULFATO DE MEFENTERMINA 600,0 MG + VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)200,0 MG+ VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 500,0 MG + NICOTINAMIDA 10.000,0 MG + PANTOTENATO DE CÁLCIO 500,0 MG. FRASCO 500 ML	UNIDADE	10	R\$ 21,00	R\$ 2
37	441585	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPAÇO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL. PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	4	R\$ 60,00	R\$ 2
38	409931	COUMAFÓS, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PROPOXUR, CONCENTRAÇÃO 3% + 2%, FORMA FÍSICA EM PÓ TÓPICO, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO 200 GRAMAS	FRASCO	2	R\$ 33,74	R\$ 6
39	439482	DDVP, COMPOSIÇÃO CLORPIRIFÓS E VIOLETA DE GENCIANA, CONCENTRAÇÃO 1,15 + 0,71 + 0,17, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 475 ML	FRASCO	12	R\$ 11,39	R\$ 1
40	408849	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO - FRASCO 10 ML	FRASCO	10	R\$ 5,40	R\$ 5
41	410038	DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	5	R\$ 18,20	R\$ 9
42	435205	DIACETURATO DE DIMINAZENO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À PIRAZOLONA, CONCENTRAÇÃO 70 + 370, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 20 ML	FRASCO	2	R\$ 26,09	R\$ 5
43	409123	DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	3	R\$ 15,75	R\$ 4
44	409124	DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE, CONCENTRAÇÃO A 12%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO INJETÁVEL. FRASCO COM 15 ML	FRASCO	3	R\$ 35,06	R\$ 1
45	409126	DORAMECTINA, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	2	R\$ 21,62	R\$ 4
46	409005	ENROFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO* A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	4	R\$ 14,95	R\$ 5
47	418223	ESTRADIOL, COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE CIPIONATO DE ESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	4	R\$ 17,44	R\$ 6
48	428612	FLUMETRINA, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	5	R\$ 97,02	R\$ 4
49	409184	FLUNIXINA MEGLUMINA, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	17	R\$ 52,18	R\$ 8
50	438929	GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO. GALÃO COM 05 KG	GALÃO	1	R\$ 30,47	R\$ 3
51	409927	GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BROMEXINA E CLORETO DE BENZALCÔNIO, CONCENTRAÇÃO 0,3% + 0,15% + 0,1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO P/ INUSÃO UTERINA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 100 ML	FRASCO	4	R\$ 32,98	R\$ 1
52	418748	GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FÍSICA INJEÇÃO INTRAMAMÁRIA, USO USO VETERINÁRIO. SERINGA	SERINGA	12	R\$ 7,62	R\$ 9
53	418831	GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 40 MG/G, FORMA FÍSICA INJEÇÃO INTRAMAMÁRIA, USO USO VETERINÁRIO. SERINGA	SERINGA	20	R\$ 6,92	R\$ 1
54	442527	ODO, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO	LITRO	4	R\$ 113,48	R\$ 4
55	398704	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	2	R\$ 17,23	R\$ 3
56	398705	PVPI TINTURA IODOPOLIVIDONA TÓPICO RIODEINE TINTURA É UM PRODUTO A BASE DE POLIVINIL PIRROLIDONA IODO (PVP-I) EM SOLUÇÃO HIDROALCOÓLICA, CONTENDO 1% DE IODO ATIVO, UM COMPLEXO ESTÁVEL E ATIVO QUE LIBERA IODO PROGRESSIVAMENTE. É ATIVO CONTRA TODAS AS FORMAS DE BACTÉRIAS NÃO ESPORULADAS, FUNGOS E VÍRUS. É INDICADO COMO ANTISSEPTICO PARA PELE (USO TÓPICO), NA DEMARCAÇÃO DO CAMPO OPERATÓRIO E PREPARAÇÃO PRÉ-OPERATÓRIA. FRASCO DE 1 LITRO.	FRASCO	2	R\$ 19,58	R\$ 3
57	409334	LEVAMISOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ORAL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 250 ML	FRASCO	4	R\$ 26,23	R\$ 1
58	411433	LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	2	R\$ 13,35	R\$ 2
59	439374	OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML	FRASCO	5	R\$ 9,75	R\$ 4
60	445187	ÓXIDO DE ZINCO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO ÓLEO DE PINHO, CAULIM E XILOL, CONCENTRAÇÃO 0,2 G/G + 0,05 G/G + 0,32 G/G + 0,06, FORMA FARMACÊUTICA UNGUENTO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 250 GRAMAS	POTE	2	R\$ 52,22	R\$ 1
61	409021	OXITETRACICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 6,8% + 2%, FORMA FÍSICA SPRAY, USO* USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 125 ML	TUBO	2	R\$ 23,17	R\$ 4
62	441774	PERMETRINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À PIPERONILA E ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 35 MG + 200, FORMA FARMACÊUTICA UNGUENTO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. POTE COM 250 GRAMAS	POTE	5	R\$ 28,81	R\$ 1
63	439476	PERMETRINA, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 0,5 + 0,25, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 400 ML	FRASCO	10	R\$ 45,39	R\$ 4
64	409180	COMPLEXO DE FERRO DEXTRANO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO FRASCO COM 50 ML	FRASCO	4	R\$ 14,03	R\$ 5
65	150364	SORO ENERGÉTICO CONTENDO: RIBOFLAVINA(B2) 20,0 MG + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA (B6) 15,0 MG + NICOTINAMIDA 1.000,0 MG + ACETIL DL-METIONINA 660,0 MG + CLORETO DE SÓDIO 3.500,0 MG + CLORETO DE POTÁSSIO 250,0 MG + CLORETO DE CÁLCIO 150,0 MG + CORETO DE MAGNÉSIO 90,0 MG + DEXTROSE 25.000,0 MG + AMPOLA DE 3ML CONTENDO VITAMINA B12 10.000,0 MCG . FRASCO COM 500 ML.	UNIDADE	3	R\$ 22,13	R\$ 6
66	409299	SULFAMETOXAZOL - COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETROPIMA, CONCENTRAÇÃO 100 MG + 20 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL.USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 50 ML.	FRASCO	5	R\$ 28,42	R\$ 1
67	410473	XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	2	R\$ 32,83	R\$ 6
68	416715	ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO A 1,9%, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO ORAL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	3	R\$ 96,67	R\$ 2
69	150364	FLUAZUROM - COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 2,5% + 1,25%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 01 LITRO.	UNIDADE	3	R\$ 85,28	R\$ 2
70	458110	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES NÍVEL DE INCLUSÃO NA RAÇÃO MÍNIMO DE 0,3%, APLICAÇÃO AVES DE POSTURA FASE PRÉ-INICIAL. FRASCO DE 250 ML	FRASCO	5	R\$ 46,33	R\$ 2
71	150364	VACINA, TIPO CONTRA LINFADENITE CASEOSA, COMPOSIÇÃO SUSPENSÃO DE C. PSEUDOTUBERCULOSIS, VIVA, ATENUADA, CONCENTRAÇÃO 1 ML / DOSE, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO P/ OVINOS E CAPRINOS. FRASCO 10 ML.	UNIDADE	10	R\$ 55,67	R\$ 5
LOTE 6						
72	150364	VACINA, NOME COMERCIAL CORIZA, TIPO OLEOSA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL,ESPÉCIE ANIMAL AVES, INDICAÇÃO CORIZA INFECCIOSA. FRASCO COM 1000 DOSES	UNIDADE	1	R\$ 154,67	R\$ 1
73	150364	VACINA, TIPO VIVA CONGELADA CONTRA DOENÇA DE MAREK, COMPOSIÇÃO CEPA HVT, APLICAÇÃO P/ AVES. FRASCO COM 500	UNIDADE	1	R\$ 270,00	R\$ 2

		DOSES.				
74	150364	VACINA, TIPO VIVA LIOFILIZADA CONTRA BRONQUITE INFECCIOSA, APLICAÇÃO P/ AVES. FRASCO COM 1000 DOSES	UNIDADE	1	R\$ 16,00	R\$ 1
75	150364	VACINA, TIPO VIVA LIOFILIZADA CONTRA DOENÇA DE GUMBORO, COMPOSIÇÃO CEPA INTERMEDIÁRIA - WINTERFIELD 2512, APLICAÇÃO P/ AVES. FRASCO COM 1000 DOSES	UNIDADE	1	R\$ 24,00	R\$ 2
TOTAL LOTE 6						R\$ 4
LOTE 7						
76	150364	AGULHA 40 X 12; DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. CAIXA COM 100 UNIDADES.DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4	R\$ 22,73	R\$ 9
77	445875	AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 25 X 7, CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR EM PLASTICO LUER. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTETOR PLASTICO, USO ESTERIL, DESCARTAVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES	UNIDADE	2	R\$ 21,11	R\$ 4
78	439626	SERINGA - MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO EMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERIL, DESCARTAVEL. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100	R\$ 0,96	R\$ 9
79	439627	SERINGA - MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO EMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERIL, DESCARTAVEL. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100	R\$ 0,97	R\$ 9
TOTAL LOTE 7						R\$ 1
80	444365	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL. ROLO COM 1,8 METROS	ROLO	20	R\$ 1,27	R\$ 2
81	446603	FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR. ROLO COM 4,5 METROS	ROLO	2	R\$ 7,48	R\$ 1
LOTE 8						
82	74527	APARELHO DE BARBEAR METAL NIQUELADO. UNIDADE. APARELHO DE BARBEAR COM MAIOR PRECISÃO, RECARREGÁVEIS COM LÂMINAS EM FOLHA. TAMANHO: 08 X 4 CM. UNIDADE	UNIDADE	3	R\$ 16,33	R\$ 4
83	241535	LÂMINA BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 43 MM, LARGURA 22 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 03 UNIDADES	CAIXA	15	R\$ 2,58	R\$ 3
TOTAL LOTE 8						R\$ 3
84	242918	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	1	R\$ 23,02	R\$ 2
85	375934	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LATEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	23	R\$ 16,66	R\$ 3
86	401980	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, APLICAÇÃO EM BOVINOS, COMPONENTES BAINHA FRANCESA DESCARTÁVEL.	UNIDADE	500	R\$ 0,85	R\$ 4
87	414192	SÊMEN SEXADO DE REPRODUTOR DA RAÇA HOLANDESA. O SÊMEN DEVE SER PROVENIENTE DE TOURO PROVADO. DEVERÃO SER ENTREGUES EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ARMazenadas em Botijão Criogênico, Embaladas em Palhetas com Volume de 0,25 a 0,50 mL, Espermatozoides Viáveis por Dose Mínimo de 30 Milhões, em Palhetas sem Amassados, Bem Vedadas e sem Presença de Ar nas Extremidades, Motilidade Pós Congelamento de Mínimo 40%, Defeitos Totais Inferiores a 30%, Vigor Pós Descongelação = OU > 3 (Exigências Técnicas da ASBIA e IN Nº 53). DOSES DE SÊMEN DE TOURO DA RAÇA HOLANDESA: LEITE MAIOR OU IGUAL A 1000 LIBRAS, COM REPETIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 80%. TPI MAIOR OU IGUAL 2.400. PTA TIPO MAIOR OU IGUAL A 2,00. REPETIBILIDADE PARA TIPO MAIOR OU IGUAL 79%. FORMA DE LEITEIRA POSITIVA. COMPOSTO ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 1.80. COMPOSTO PERNAS E PÉS 0,80. FACILIDADE DE PARTO DE NO MÁXIMO 6,0. CÉLULAS SOMÁTICAS MENOR OU IGUAL A 2,80. VIDA PRODUTIVA IGUAL OU MAIOR DE 4,5. FERTILIDADE DAS FILHAS MAIOR OU IGUAL 1,80. O SÊMEN DEVE SER DE TOUROS DA VARIEDADE PRETO E BRANCO COM PELAGEM PREDOMINANTE PRETA.	DOSE	60	R\$ 132,60	R\$ 7.95
88	418846	SÊMEN CONVENCIONAL DE REPRODUTOR DA RAÇA HOLANDESA. O SÊMEN DEVE SER PROVENIENTE DE TOURO PROVADO. DEVERÃO SER ENTREGUES EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ARMazenadas em Botijão Criogênico, Embaladas em Palhetas com Volume de 0,25 a 0,50 mL, Espermatozoides Viáveis por Dose Mínimo de 30 Milhões, em Palhetas sem Amassados, Bem Vedadas e sem Presença de Ar nas Extremidades, Motilidade Pós Congelamento de Mínimo 40%, Defeitos Totais Inferiores a 30%, Vigor Pós Descongelação = OU > 3 (Exigências Técnicas da ASBIA e IN Nº 53). DOSES DE SÊMEN DE TOURO DA RAÇA HOLANDESA: LEITE MAIOR OU IGUAL A 1000 LIBRAS, COM REPETIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 80%. TPI MAIOR OU IGUAL 2.400.PTA TIPO MAIOR OU IGUAL A 2,00. REPETIBILIDADE PARA TIPO MAIOR OU IGUAL 79%. FORMA DE LEITEIRA POSITIVA. COMPOSTO ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 1.80. COMPOSTO PERNAS E PÉS 0,80. FACILIDADE DE PARTO DE NO MÁXIMO 6,0. CÉLULAS SOMÁTICAS MENOR OU IGUAL A 2,80. VIDA PRODUTIVA IGUAL OU MAIOR DE 4,5. FERTILIDADE DAS FILHAS MAIOR OU IGUAL 1,80. O SÊMEN DEVE SER DE TOUROS DA VARIEDADE PRETO E BRANCO COM PELAGEM PREDOMINANTE PRETA.	DOSE	60	R\$ 25,67	R\$ 1.54
89	150621	ANIMAL VIVO, ESPÉCIE BOVINA, RAÇA HOLANDESA (PRETO E BRANCO), NOVILHAS COM IDADE ENTRE 12 A 15 MESES, COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS E PADRÃO RACIAL: LINHAGEM PO (PURO DE ORIGEM), REGISTRADAS. PRODUTOS DE FERTILIZAÇÃO IN VITRO (FIV), COM REGISTROS JUNTO À ASSOCIAÇÃO DA RAÇA, FILHAS DE MATRIZES REGISTRADAS NA ASSOCIAÇÃO E COM PRODUÇÃO SUPERIOR A 6.000 KG DE LEITE NA PRIMEIRA LACTAÇÃO, EM CONTROLE OFICIAL DA PRODUÇÃO DE LEITE; FILHAS DE TOUROS PROVADOS DA RAÇA HOLANDESA COM PTA SUPERIOR A 1.200 KG DE LEITE. OS ANIMAIS DEVEM APRESENTAR: PERFEITAS CONDIÇÕES DE SAÚDE E ESCORE CORPORAL, ATESTADOS DE SANIDADE EMITIDO POR UM MÉDICO VETERINÁRIO, ANIMAIS OBRIGATORIAMENTE TÊM DE ESTAR LIVRES DE QUALQUER SINTOMA DE DOENÇA INFECTOCONTAGIOSA E SEM A PRESENÇA DE ENDO E ECTOPARASITAS. (AMPLA CONCORRENCIA)	UNIDADE	15	R\$ 12.055,55	R\$ 180
90	150621	PINTINHOS HÍBRIDOS, DE UM DIA, SEXADOS, DESTINADAS AO CORTE, DA LINHAGEM COBB, ORIUNDAS DE INCUBATÓRIO IDONEO, VACINADOS CONTRA DOENÇA DE MAREK E GUMBORO, COM FICHA DE ACOMPANHAMENTO NA ENTREGA, LIVRES DE SALMONELAS E MYCOPLASMAS, ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO SANITÁRIO DO MAPA, QUE ATENDA AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NAS NORMATIVAS SANITÁRIAS VIGENTES E COM PESO ENTRE 42 E 48 GRAMAS CADA AVE.	UN	400	R\$ 3,79	R\$ 1.51
91	451523	PINTAINHA DE 1 DIA PARA POSTURA COMERCIAL, LINHAGEM HISEX BROWN, ORIUNDAS DE INCUBATÓRIO IDONEO, COM MAIS DE 80% DE UNIFORMIDADE, VACINADAS CONTRA MAREK E BOUBA AVIÁRIA COM FICHA DE ACOMPANHAMENTO NA ENTREGA, LIVRES DE SALMONELAS E MYCOPLASMAS E QUE A GRANJA MATRIZEIRA ATENDA AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NAS NORMATIVAS SANITÁRIAS VIGENTES, REALIZANDO O MONITORAMENTO SANITÁRIO CONFORME O PNSA.	UN	600	R\$ 4,90	R\$ 2.94
92	150364	LONA PLÁSTICA PARA SILAGEM DUPLA FACE. ESPESSURA: 200 MICRA. CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ROLO 8X100 METROS. COR: BRANCA E PRETA	UNIDADE	7	R\$ 1.452,41	R\$ 10.1
93	381385	FOSFETO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 57% P/P, APRESENTAÇÃO PASTILHA FUMIGANTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20859-73-8. FRASCO 1 KG	KG	1	R\$ 176,60	R\$ 1
94	44776	CAL HIDRATADA PARA DESINFECÇÃO DE AVIÁRIOS. PÓ SECO E INODORO OBTIDO DA HIDRATAÇÃO DA CAL VIRGEM.	SACO DE 20 KG	40	R\$ 10,17	R\$ 4
95	400859	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, HIGROSCÓPICOS, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO4.H2O, MASSA MOLECULAR 179,45, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-19-7	KG	10	R\$ 42,33	R\$ 4
96	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA: 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-99-8	KG	10	R\$ 32,33	R\$ 3
97	252688	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK(8,28,16) + 0,4% ZN. SACO COM 50 KG. REGISTRO MAPA	SACO	120	R\$ 100,76	R\$ 12.0
98	318047	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR VERMELHA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SUPERFOSFATO TRIPLO A 41% DE P2O5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENSACADO. SACO COM 50 KG. REGISTRO MAPA.	SACO	86	R\$ 146,67	R\$ 12.6

99	240654	FERTILIZANTE SINTETICO, MATERIAL SUPERFOSFATO SIMPLES, APLICAÇÃO ADUBAÇÃO - SACO 50 KG	SACO	5	R\$ 100,52	R\$ 5
100	304569	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA UREIA, 44% DE NITROGÊNIO, APLICAÇÃO AGRÍCOLA. SACO COM 50 KG. REGISTRO MAPA	SACO	217	R\$ 123,68	R\$ 26.8
101	380360	HERBICIDA SELETIVO, COMPOSIÇÃO: INGREDIENTE ATIVO: 6-CHLORO-N2-ETHYL -N4-ISOPROPYL-1,3,5-TRIAZINE-2, 4-DIAMINE(ATRAZINA) 500G/L (50,0% M/V); OUTRO INGREDIENTES: 600G/L (60,0% M/V); TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. MARCA COMERCIAL COM REGISTRO NA BULA PARA APLICAÇÃO NAS CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA-DE-AÇÚCAR. LITRO	LITRO	100	R\$ 21,09	R\$ 2.10
102	381428	HERBICIDA SELETIVO, COMPOSIÇÃO: 2-(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2-YL-CARBAMOYL-SULFAMOYL)-N,N-DIMETHYLNICOTINAMIDE (NICOSSULFUROM) 40 G/L (4,0 % M/V); OUTROS INGREDIENTES 960 G/L (96,0 % M/V); TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. MARCA COMERCIAL REGISTRADA PARA A CULTURA DO MILHO. LITRO	LITRO	22	R\$ 77,60	R\$ 1.70
103	379963	HERBICIDA, COMPOSIÇÃO: -ISOPROPYLLAMMONIUM N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO) 480,0 G/L (48,00% M/V); EQUIVALENTE ÁCIDO 360,0 G/L (36,00% M/V); OUTROS INGREDIENTES 696,3 G/L (69,63% M/V); TIPO DE FORMULAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL.	LITRO	110	R\$ 26,73	R\$ 2.94
104	198730	SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO TRANSGÊNICO RESISTENTE A LAGARTA E A APLICAÇÃO DE GLIFOSATO, ADAPTABILIDADE A CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, RESISTENTE A VERANICOS, LOTE DE SAFRA RECENTE (COLHIDA NO ANO ANTERIOR OU ANO CORRENTE), GERMINAÇÃO MÍNIMA DE 85 %, PUREZA DE 98 %, DUPLA APTIDÃO. SACO 60.000 SEMENTES	UNIDADE	17	R\$ 631,50	R\$ 10.7
105	198730	SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO CONVENCIONAL ISOGENICO PARA ÁREA DE REFÚGIO, ADAPTABILIDADE A CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, RESISTENTE A VERANICOS, LOTE DE SAFRA RECENTE (COLHIDA NO ANO ANTERIOR OU ANO CORRENTE), GERMINAÇÃO MÍNIMA DE 85 %, PUREZA MÍNIMA DE 98 %, DUPLA APTIDÃO. SACO 60.000 SEMENTES	UNIDADE	3	R\$ 428,97	R\$ 1.28
106	388588	SEMENTE DE SORGO FORRAGEIRO ADAPTADO AS CONDIÇÕES DE CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, SEMENTES DE SAFRA RECENTE (2017/18 OU 2018/19), GERMINAÇÃO MÍNIMA DE 80 %, PUREZA MÍNIMA DE 98 % – REFERÊNCIA BRS 655 OU SIMILAR - EMBALAGEM 10 KG	EMBALAGEM	2	R\$ 239,32	R\$ 4
107	329820	SUBSTRATO AGRÍCOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTA DE CONTAMINAÇÃO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS, MATERIAL A BASE DE CASCA DE PINOS, FIBRA DE CÔCO E VERMICULITA. SACO 25 KG	SACO	49	R\$ 30,53	R\$ 1.45
108	10871	MARAVALHA (SERRAGEM) PINUS/ CASCA DE ARROZ PADRONIZADA, INODORA, EM LASCA COM ESPESSURA MÁXIMA 3 MM E COMPRIMENTO DE 3 A 5 CM. LIVRE DE RESÍDUOS QUÍMICOS E CONTAMINANTES, TOTAL CONTROLE DE ECTOPARASITAS. ISENTA DE PÓ DE SERRAGEM, RESTOS DE MADEIRAS, TOCOS, FARPAS METÁLICAS OU QUALQUER OUTRO OBJETO. PRODUTO ESTERILIZADO POR PROCESSO FÍSICO, (SEM PRODUTOS QUÍMICOS), DE MADEIRA CERTIFICADA, EMBALADA E PRENSADA EM SACOS PLÁSTICOS. PRODUTO SEM PÓ DE SERRA, COM LAUDOS QUE ATESTAM SUA BIOSSEGURANÇA(SALMONELA, FUNGOS, ENTEROBACTERIAS E ASPERGILLUS). (AMPLA CONCORRENCIA)	METRO CUBICO	1339	R\$ 55,75	R\$ 74.6
109	241543	MILHO, TIPO GRÃO, APLICAÇÃO ALIMENTO PARA ANIMAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS. SACO (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 01	SACO DE 50 KG	397	R\$ 68,38	R\$ 27.1
110	198710	SILAGEM DE MILHO DE BOA QUALIDADE; A PLANTA DE MILHO DEVE SER PROVENIENTE DE SEMENTES QUE APRESENTEM BOA DIGESTIBILIDADE E ALTO TEOR DE ENERGIA, COM UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE FORRAGEM VERDE DE 30,5 T/HA E DE FORRAGEM SECA DE 12 T/HA, COM COMPOSIÇÃO MÉDIA DE 56% DE ESPIGA, 14% DE FOLHA, 28% DE HASTE, CONFERINDO AO PRODUTO FINAL (SILAGEM) NÍVEIS BROMATOLÓGICOS MÉDIOS DE MATÉRIA SECA (MS) DE 33 A 35%, DE PROTEÍNA BRUTA (PB) EM TORNO DE 7% E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS ACIMA DE 65%; PARA TANTO, OS SEGUINTE REQUISITOS DEVEM SER OBSERVADOS: A PLANTA INTEIRA DEVE TER SIDO CORTADA APRESENTANDO 32 A 37% DE MATÉRIA SECA (MS), OU SEJA, NO PONTO DE GRÃOS FARINÁCEOS (GF), QUANDO AS ESPIGAS APRESENTAM MAIS DE 50% DA MATÉRIA SECA (MS) DO PÉ INTEIRO; À PICAGEM PODE-SE OBTER UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ENTRE 0,5 A 2,5 CM, VARIAÇÃO ESTA QUE NÃO DEVE ULTRAPASSAR 20%, O QUE FACILITA O PROCESSO DE COMPACTAÇÃO E APROVEITAMENTO PELO ANIMAL ; A ALTURA DO CORTE DA PLANTA DEVE SER EM TORNO DE 45 CM DO SOLO, MINIMIZANDO A PORCENTAGEM DE LIGNINA E POTÁSSIO DA PLANTA, CONFERINDO MAIOR DIGESTIBILIDADE E MAIOR VALOR ENERGÉTICO À SILAGEM; TRANSPORTE DA FONTE PRODUTORA ATÉ O CAMPUS DESSA INSTITUIÇÃO EM TEMPO HÁBIL APÓS O CORTE DA PLANTA, UTILIZANDO CAMINHÕES COBERTOS COM LONA; DEVE ESTAR LIVRE DE SUJIDADES E DE CORPOS ESTRANHOS (PREGO, ARAME, PEDRAS, ETC.) OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR DANOS À SAÚDE DOS ANIMAIS. TONELADA (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 29	UNIDADE	100	R\$ 283,33	R\$ 28.3
111	150621	ANIMAL VIVO, ESPÉCIE BOVINA, RAÇA HOLANDESA (PRETO E BRANCO), NOVILHAS COM IDADE ENTRE 12 A 15 MESES, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E PADRÃO RACIAL: LINHAGEM PO (PURO DE ORIGEM), REGISTRADAS. PRODUTOS DE FERTILIZAÇÃO IN VITRO (FIV), COM REGISTROS JUNTO À ASSOCIAÇÃO DA RAÇA, FILHAS DE MATRIZES REGISTRADAS NA ASSOCIAÇÃO E COM PRODUÇÃO SUPERIOR A 6.000 KG DE LEITE NA PRIMEIRA LACTAÇÃO, EM CONTROLE OFICIAL DA PRODUÇÃO DE LEITE; FILHAS DE TOUROS PROVADOS DA RAÇA HOLANDESA COM PTA SUPERIOR A 1.200 KG DE LEITE. OS ANIMAIS DEVEM APRESENTAR: PERFEITAS CONDIÇÕES DE SAÚDE E ESCORE CORPORAL, ATESTADOS DE SANIDADE EMITIDO POR UM MÉDICO VETERINÁRIO, ANIMAIS OBRIGATORIAMENTE TÊM DE ESTAR LIVRES DE QUALQUER SINTOMA DE DOENÇA INFECTOCONTAGIOSA E SEM A PRESENÇA DE ENDO E ECTOPARASITAS. (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 89	UNIDADE	05	R\$ 12.055,55	R\$ 60.2
112	10871	MARAVALHA (SERRAGEM) PINUS/ CASCA DE ARROZ PADRONIZADA, INODORA, EM LASCA COM ESPESSURA MÁXIMA 3 MM E COMPRIMENTO DE 3 A 5 CM. LIVRE DE RESÍDUOS QUÍMICOS E CONTAMINANTES, TOTAL CONTROLE DE ECTOPARASITAS. ISENTA DE PÓ DE SERRAGEM, RESTOS DE MADEIRAS, TOCOS, FARPAS METÁLICAS OU QUALQUER OUTRO OBJETO. PRODUTO ESTERILIZADO POR PROCESSO FÍSICO, (SEM PRODUTOS QUÍMICOS), DE MADEIRA CERTIFICADA, EMBALADA E PRENSADA EM SACOS PLÁSTICOS. PRODUTO SEM PÓ DE SERRA, COM LAUDOS QUE ATESTAM SUA BIOSSEGURANÇA(SALMONELA, FUNGOS, ENTEROBACTERIAS E ASPERGILLUS). (RESERVA DE COTA ME/EPP) REFERENTE AO ITEM 108	METRO CUBICO	446	R\$ 55,75	R\$ 24.8



Documento assinado eletronicamente por **Glenda Roberta Silva Moura, Servidor**, em 27/05/2020, às 18:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do **Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015**.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0103351** e o código CRC **94BA322**.