

EDITAL
SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 028/2020

PROCESSO: 028/2020

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

RECEBIMENTO DE PROPOSTAS: até às 10 horas do dia **29/06/2020**.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: às 10h01min do dia **29/06/2020**.

LOCAL: <https://www.bbmnetlicitacoes.com.br/>

A **FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - FINATEC**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, por meio da sua Comissão de Seleção, torna público, para conhecimento dos interessados que realizará Seleção Pública Eletrônica, Tipo Menor Preço, a ser regida pelo Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014 e pelo presente Edital, cuja documentação e proposta de preço deverão ser entregues na data, local e horário acima indicados.

1. OBJETO

1.1 A presente Seleção Pública tem como objeto a aquisição de materiais, equipamentos e insumos agrícolas para os viveiros do IEF, localizados dentro da área de abrangência do projeto Conexão Mata Atlântica, conforme especificações constantes no **Anexo I - Termo de Referência**, parte integrante deste Edital.

1.2 Esta Seleção Pública será regida por este Edital e pelo Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014, observando-se os princípios da impessoalidade, da moralidade, da probidade, da publicidade, da transparência, da eficiência, da competitividade e da vinculação ao instrumento convocatório.

1.3 Será adotada excepcionalmente a forma eletrônica em face das restrições impostas pela pandemia do COVID-19 e visando não paralizar as atividades do projeto.

1.4 Os interessados em participar deverão entregar toda a documentação exigida, juntamente com a proposta de preço na data, local e horário indicados no preâmbulo deste Edital.

2. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1 O presente Edital e seus anexos estão disponíveis gratuitamente para retirada nos sites eletrônicos www.finatec.org.br ou www.bbmnetlicitacoes.com.br, ou ainda, poderá ser solicitado pelo e-mail compras.mataatlantica@finatec.org.br.

2.2 A Seleção Pública será realizada em sessão pública, por meio da **INTERNET**, mediante

condições de segurança - criptografia e autenticação - em todas as suas fases através do

Sistema de Pregão Eletrônico da Bolsa Brasileira de Mercadorias -BBMNET.

2.3 Os trabalhos serão conduzidos pela Comissão de Seleção nomeada pela autoridade competente da FINATEC, mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos para o aplicativo "BBMNET Licitações", constante da página eletrônica do BBMNET – Licitações Públicas, no endereço www.bbmnetlicitacoes.com.br.

2.4 Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília/DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico e na documentação relativa ao certame.

2.5 Esta seleção será lançada no Portal Sistema de Pregão Eletrônico da Bolsa Brasileira de Mercadorias - BBMNET como PREGÃO ELETRÔNICO visto que a plataforma ainda não está ajustada para a nova modalidade de compra instituída pelo Decreto nº 8.241/2014: Seleção Pública de Fornecedores, e atenderá todas as demais regras da modalidade Seleção Pública de Fornecedores descritas no referido Decreto.

2.6 Conforme previsto em artigo 9º, parágrafo segundo, os valores de referência somente serão tornados públicos após o encerramento das contratações, sendo ainda possível, desde que em ato público e devidamente justificado, a abertura do sigilo do orçamento na fase de negociação de preços com o fornecedor detentor da melhor proposta, quando esta for superior ao valor orçado

3. RECEBIMENTO E ABERTURA DAS PROPOSTAS

3.1 A empresa Licitante deverá observar as datas e os horários limites previstos para a inscrição, cadastramento e abertura da proposta, além da data e horário para início da disputa virtual.

3.2 É recomendável a toda e qualquer Licitante que, antes de requerer o credenciamento para participação neste Pregão, verifique se preenche todos os requisitos exigidos neste Edital, de modo que possa entregar tempestivamente a FINATEC toda a documentação listada no **item 12**, demonstrando que está apta a ser contratada.

3.3 Tal medida visa garantir o sucesso do processo e a participação da Licitante em procedimentos a serem futuramente realizados pela Bolsa Brasileira de Mercadorias e pela FINATEC, observadas as penalidades impostas aos que, por quaisquer modos, forjarem a participação no certame.

4. CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO E CREDENCIAMENTO

4.1 Poderão participar deste Processo todas as pessoas jurídicas Licitantes, regularmente estabelecida no País, que sejam especializadas no ramo pertinente ao objeto deste Edital, que atendam todas as exigências e comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação nele

exigidos.

4.2 Estará impedida de participar a empresa que:

- 4.2.1. Estiver sob decretação de falência, concordata, dissolução ou liquidação;
- 4.2.2. Tenha sido suspensa do direito de participar de contratações com a FINATEC;
- 4.2.3. Estiver inadimplente com a FINATEC;
- 4.2.4. Possuir entre seus sócios, proprietários ou dirigentes que sejam empregados ou parentes até o terceiro grau, em linha reta ou colateral, de FINATEC ou de Parceiro do projeto Conexão Mata Atlântica;
- 4.2.5. Contiver no seu contrato ou estatuto social finalidade ou objetivo incompatível com o objeto deste Edital.

5. CREDENCIAMENTO NO SISTEMA BBMNET

5.1 As Licitantes poderão participar diretamente, credenciando-se no site www.bbmnetlicitacoes.com.br.

5.2 Para efeito de encaminhamento de proposta de preço e lances sucessivos de preços, o acesso do operador ao pregão, em nome da Licitante, somente se dará após a prévia definição de senha privativa.

5.3 É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo à Bolsa Brasileira de Mercadorias nenhuma responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros, tampouco da FINATEC.

6. PARTICIPAÇÃO

6.1 A participação se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado, e de seu subsequente cadastramento para participar da sessão pública e encaminhamento da proposta de preços e demais atos, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observada data e horário limite estabelecidos.

6.2 Qualquer dúvida dos interessados em relação ao acesso no sistema BBMNET Licitações poderá ser esclarecida através dos canais de atendimento da Bolsa Brasileira de Mercadorias, de segunda a sexta-feira, das 8 às 18 horas (horário de Brasília) por meio dos canais de atendimento aos Licitantes, por telefone, WhatsApp, Chat ou e-mail disponíveis no endereço eletrônico www.bbmnetlicitacoes.com.br.

7. DA FICHA TÉCNICA, PROPOSTA E FORMULAÇÃO DOS LANCES

7.1. A Licitante deverá cadastrar na “ficha técnica obrigatória” a sua proposta inicial de preço, conforme modelo do ANEXO IV, observando o item 8.4 deste Edital. As Licitantes que não cadastrarem seus documentos conforme estabelecido acima poderão ser inabilitadas e não poderão prosseguir na Seleção Pública.

- a) A partir do horário previsto no Edital e no sistema para cadastramento de propostas, serão divulgadas as propostas iniciais de preços recebidas e terá início a fase competitiva da Seleção Pública eletrônica.
- b) Antes do início da sessão, a Comissão de Seleção nomeada pela FINATEC, por meio de seus membros, analisará as propostas obrigatórias de todas as Licitantes e, caso entenda que alguma proposta seja inadequada ou insuficiente ao objeto, concederá a Licitante o prazo máximo de 02 (duas) horas para retificá-la e caso persista a inadequação ou insuficiência, a Licitante será desclassificada e não poderá prosseguir na Seleção.
- c) A necessidade de concessão do prazo previsto no **item 7.1** “b.”, anterior, poderá ensejar o adiamento do início da etapa competitiva da licitação, o que será informado pela Comissão de Seleção à todos as Licitantes.
- d) Na formação do valor a ser encaminhado como proposta inicial de preço deve ser considerada pela Licitante o MENOR VALOR que incidirá sobre o valor global.
- e) A proposta deverá conter os valores conforme especificado no **ANEXO I** e ser apresentado conforme **ANEXO III**, sendo computando todos os custos diretos e indiretos, todas e quaisquer despesas fiscais, incluindo, mas não se limitando a taxas, impostos, tributos e contribuições.
- f) O preço deverá ser completo e suficiente para pagar a totalidade dos serviços ora adquiridos, bem como para garantir o cumprimento de todas as obrigações aqui assumidas pela Licitante que vier a ser contratada.

7.2 Aberta a etapa competitiva, os representantes das Licitantes deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. As Licitantes serão imediatamente informadas de cada lance ofertado, com seus respectivos valor e horário de registro.

7.3 A(s) Licitante(s) poderá(ão) encaminhar lance com valor superior ao menor registrado, desde que seja inferior ao seu último lance ofertado.

7.4 Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7.5 Durante o transcurso da sessão pública as Licitantes serão informadas, em tempo real, do valor do menor lance registrado. O sistema não identificará o autor dos lances às demais Licitantes.

7.6 A Licitante deverá acompanhar as operações no sistema eletrônico durante todas as sessões públicas, ficando responsável pelos ônus decorrentes da perda de negócios por sua desconexão ou pela inobservância de quaisquer mensagens ou avisos emitidos pelo sistema.

7.6.1 No caso de desconexão, a Licitante deverá providenciar imediatamente, sob sua inteira responsabilidade, sua reconexão com o sistema eletrônico.

7.7 No caso de desconexão com a Comissão de Seleção no decorrer da etapa competitiva da licitação, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível às Licitantes para a recepção dos lances, retornando a Comissão de Seleção, quando possível, à sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos até então realizados.

7.8 Quando a desconexão persistir por tempo superior a 20 (vinte) minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após comunicação expressa aos operadores representantes das Licitantes através de mensagem eletrônica (e-mail) divulgando data e hora da reabertura da sessão.

7.9 A etapa de lances da sessão pública será encerrada por prorrogação automática, ou seja, se uma Licitante oferecer lances nos minutos finais, o sistema prorroga automaticamente o fechamento por mais alguns minutos, informando o “Dou-lhe uma”. Se ninguém der outro lance, o sistema informa “Dou-lhe duas”, em seguida a negociação é fechada. Entretanto, se algum Licitante der um lance pós o “Dou-lhe uma” ou “Dou-lhe duas”, o sistema é novamente reiniciado, assim como sua contagem. A negociação só é encerrada quando ninguém mais oferecer lances nos minutos finais. Iniciada a fase de fechamento de lances, os Licitantes serão avisados via chat.

7.10 O sistema informará a proposta de menor preço imediatamente após o encerramento da etapa de lances ou, quando for o caso, após negociação e decisão pelo Comissão de Seleção acerca da aceitação do lance de menor valor. Caso necessário será suspensa a sessão para o envio da proposta de menor preço para análise da equipe técnica.

7.11 Após o término da sessão de lances será solicitado à Licitante que apresentou a proposta de menor preço o envio de documentos relativos à habilitação, contidos no **item 12** conforme descrito no subitem abaixo:

7.11.1 Os documentos relativos à habilitação solicitados nos subitens do **item 12** deste Edital deverão ser enviados para o e-mail: compras.mataatlantica@finatec.org.br no prazo máximo de 02 (duas) horas úteis após o término da sessão de lances.

7.12 A FINATEC poderá a qualquer momento após a sessão de lances, solicitar que a Licitante vencedora, encaminhe todos os documentos listados no **item 12** em originais ou cópias autenticadas no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de solicitação, juntamente com a proposta de preços adequada ao lance vencedor, para o GEF/BID, no endereço: Campus universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Asa Norte, Brasília – DF, CEP: 70910-900, aos cuidados do Projeto BID.

7.13 Se a proposta ou o lance de menor valor for inaceitável ou inexequível (baseado na pesquisa de preço de mercado anexada aos autos do procedimento) e/ou se a Licitante desatender às exigências de habilitação, a Comissão de Seleção examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua compatibilidade e a habilitação da Licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda aos requisitos deste Edital. Também nessa etapa, a Comissão de Seleção poderá negociar com a Licitante para que seja obtido preço melhor.

7.14 Caso não sejam apresentados lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e valor estimado para a contratação; constatado o atendimento às exigências fixadas no Edital, inclusive de habilitação, o objeto será adjudicado ao autor da proposta de menor preço.

7.15 Atendidos todos os requisitos, será considerada vencedora a Licitante que apresentar o **MENOR PREÇO GLOBAL**.

7.16 Nos preços cotados deverão estar inclusos todos os custos, despesas e encargos inerentes à execução do objeto, considerando o estipulado no **ANEXO I**.

7.17 Serão desclassificadas as propostas que conflitarem com as normas deste Edital ou com a legislação em vigor.

7.18 Serão rejeitadas as propostas que:

- a) Sejam incompletas, isto é, não contenham informação (ões) suficiente(s) que permita(m) a perfeita identificação do objeto;
- b) Contenham qualquer limitação, especificação ou condição substancialmente contrastante com o presente Edital, ou seja, manifestamente inexequível, por decisão do Comissão de Seleção;
- c) Deixarem de considerar qualquer serviço necessário a plena execução do objeto deste Edital;
- d) Não atendam aos requisitos estabelecidos por este Edital.

7.19 Serão consideradas propostas inexequíveis:

- a) Aquelas que indicarem valores que se revelem evidentemente fora da média de mercado;
- b) Aquelas com preços simbólicos, irrisórios ou com valor zero em qualquer item solicitado.

7.20 Caso a Comissão de Seleção verifique alguma irregularidade nas propostas encaminhadas pelas Licitantes, poderá averiguar a veracidade das informações prestadas,

podendo inquirir a Licitante quanto a composição de todos os preços unitários ofertados na planilha de custos, avaliar marca de materiais considerados na composição de preços ou qualquer outra avaliação que o permita concluir pela viabilidade da proposta.

7.21 Se a proposta for considerada inexecutável pela Comissão de Seleção, serão asseguradas as Licitantes o direito à ampla defesa e ao contraditório, que terão o prazo de 24 (vinte e quatro) horas contado da comunicação da Comissão de Seleção, para demonstrar a viabilidade da proposta apresentada.

7.22 Se a Comissão de Seleção considerar a proposta como inexecutável, a Licitante será desclassificada.

7.23 Ocorrendo discordância entre os valores numéricos e por extenso, prevalecerão estes últimos.

7.24 O objeto será adjudicado a Licitante que apresentar o menor lance Global e toda a documentação de habilitação exigida no **item 12** deste edital.

7.25 Os valores propostos serão fixos e irrevogáveis.

7.26 O sistema gerará ata circunstanciada da sessão, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes.

8. DA PROPOSTA NO SISTEMA ELETRÔNICO

8.1 O encaminhamento da proposta para o sistema eletrônico pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas neste Edital e em seus anexos. A Licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

8.2 O objeto deverá estar totalmente dentro das especificações contidas no **ANEXO I**, e ser apresentado conforme **ANEXO III**, observando o **item 8.4** deste Edital.

8.3 A validade da proposta será de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

8.4 **A proposta não poderá conter qualquer dado que identifique a empresa.** As Licitantes devem estar atentas para que não conste seu nome e/ou de seu representante, ou qualquer dado identificador no corpo do documento, cabeçalho, rodapé, planilhas ou título do arquivo eletrônico, sob pena de ser desclassificado do Processo, a critério da Comissão de Seleção.

8.5 A proposta apresentada pela Licitante deverá compreender todos os itens dos serviços a serem contratados. Ou seja, não serão aceitas propostas com itens faltantes e com valores

inexequíveis ou igual a zero.

9. CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

9.1 A Comissão de Seleção anunciará a Licitante detentora da proposta ou lance de menor valor imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após negociação e decisão pela Comissão de Seleção acerca da aceitação do lance de menor valor.

9.2 Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, por ser inexequível, o Comissão de Seleção examinará a proposta ou o lance subsequente, na ordem de classificação, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a sua habilitação. Se for necessário, repetirá esse procedimento, sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

9.3 Ocorrendo a situação a que se refere o **item 7.14**, a Comissão de Seleção poderá negociar com a Licitante para que seja obtido melhor preço.

9.4 Da sessão, o sistema gerará ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes.

9.5 Todos os atos e documentos do certame serão publicados no site do certame no sítio www.finatec.org.br.

10. DAS ATRIBUIÇÕES DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

10.1 O processo será conduzido pela Comissão de Seleção que terá as seguintes atribuições:

- 10.1.1 Conduzir a sessão pública;
- 10.1.2 Receber, examinar e decidir as impugnações e os pedidos de esclarecimentos ao edital e aos anexos, além de poder requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração desses documentos;
- 10.1.3 Verificar a conformidade da proposta em relação aos requisitos estabelecidos no edital;
- 10.1.4 Coordenar a sessão pública e o envio de lances;
- 10.1.5 Verificar e julgar as condições de habilitação;
- 10.1.6 Sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos de habilitação e sua validade jurídica;
- 10.1.7 Receber, examinar e decidir os recursos e encaminhá-los à autoridade competente quando mantiver sua decisão;
- 10.1.8 Indicar o vencedor do certame;
- 10.1.9 Adjudicar o objeto, quando não houver recurso;
- 10.1.10 Conduzir os trabalhos da equipe de apoio;
- 10.1.11 Encaminhar o processo devidamente instruído à autoridade competente e propor

a sua homologação;

10.1.12 A Comissão de Seleção deverá solicitar manifestação técnica da assessoria jurídica para fins de homologação.

10.2 Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecidos, desde que não haja comunicação da Comissão de Seleção em contrário.

10.3 A documentação apresentada para fins de habilitação da vencedora fará parte dos autos do processo e não será devolvida à Licitante.

11. IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, DOS RECURSOS E ESCLARECIMENTOS

11.1 O pedido de impugnação poderá ser enviado para a Comissão até 06 (seis) dias úteis antes da data prevista para o recebimento das propostas.

11.2 O pedido de impugnação, com a indicação de eventuais falhas ou possíveis irregularidades em relação ao Edital, deverá ser enviado de forma virtual através do e-mail: compras.mataatlantica@finatec.org.br, até as 17 horas, em até 06 (seis) dias úteis anteriores a data fixada para abertura da sessão pública, fazendo menção a este Edital no assunto do e-mail e aos cuidados da Comissão de Seleção.

11.3 A impugnação apresentada em desconformidade com as regras previstas anterior, será recebida, tornada sem efeito e juntada aos autos.

11.4 Os pedidos de impugnação feito tempestivamente, serão julgados e respondidos em até 02 (dois) dias úteis, e não impedirão a Licitante de participar do processo até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente.

11.5 Ao final da sessão, a Licitante que desejar recorrer das decisões da Comissão de Seleção poderá fazê-lo manifestando sua intenção com registro da síntese das suas razões, sendo-lhe facultado juntar as razões recursais no prazo de 3 (três) dias úteis, inserindo no campo específico constante no sistema BBmnet. Os interessados ficam, desde logo, intimados a apresentar contrarrazões em igual número de dias, prazo este que começará a correr do término do prazo do recorrente.

11.6 Não serão aceitos recursos apresentados intempestivamente e/ou subscritos por representante não habilitado legalmente ou não identificado no processo para responder pela Licitante, assim como recursos apócrifos e sem fundamentação.

11.7 A falta de manifestação imediata e motivada importará na decadência do direito de recurso.

11.8 Não será concedido prazo para recursos meramente protelatórios ou que prescindam de justificativa adequada.

11.9 Os recursos contra decisões da Comissão de Seleção terão efeito suspensivo.

11.10 O acolhimento de recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.11 Informações adicionais e esclarecimentos quanto à interpretação deste edital, poderão ser obtidas no seguinte endereço: compras.mataatlantica@finatec.org.br em dias de expediente normal da FINATEC, das 8h às 17h, até 06 (seis) dias úteis antes da data prevista para entrega das propostas.

12. PROPOSTA ESCRITA E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

12.1 A Licitante vencedora deverá enviar aos cuidados da Comissão de Seleção, no endereço eletrônico compras.mataatlantica@finatec.org.br, no prazo de **02 (duas) horas**, contados do término da sessão pública virtual, os documentos relacionados abaixo, constando, obrigatoriamente, a seguinte indicação:

<p style="text-align: center;">DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p style="text-align: center;">PROPOSTA DE PREÇOS SELEÇÃO PÚBLICA Nº 028/2020</p> <p>Razão Social da Licitante:</p> <p>CNPJ:</p>

12.2 O arquivo deverá ser composto pelos seguintes documentos:

12.3. DA PROPOSTA DE PREÇOS

12.3.1. Proposta de Preços escrita (**Modelo no ANEXO IV**), com os mesmos valores oferecidos após a etapa de lances, em 01 (uma) via, de acordo com o exigido no Edital, grafada em R\$ (reais) e apresentada em língua portuguesa, impressa por qualquer meio eletrônico, em papel timbrado da Licitante, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo as especificações do objeto a que se refere este Edital, devendo ainda ser datada e assinada na última folha e rubricada nas demais, por seu representante legal, com poderes para o exercício da representação.

12.3.2. A proposta de preços deverá conter o nome e o endereço completo do Licitante, seus números de telefone, dados bancários, bem como seu endereço eletrônico (e-mail), para fins de eventuais contatos, assim como dados do representante legal

ou procurador da Licitante que irá celebrar eventual contrato.

- 12.3.3. A Licitante deverá apresentar sua proposta de preços, observando as especificações constantes no **Anexo I – Termo de Referência**.
- 12.3.4. A proposta deverá conter oferta firme e precisa sem alternativas ou quaisquer condições ou vantagens que induzam o julgamento.
- 12.3.5. Ocorrendo discordância entre o valor numérico e por extenso contidos na proposta, prevalecerá o valor por extenso.
- 12.3.6. O prazo de validade da proposta de preços deverá ser de **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação. Caso não conste o prazo na proposta, esta será considerada válida pelo referido período.
- 12.3.7. Declaração de que nos preços estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão de obra, impostos, taxas, frete, diferencial de alíquota, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento e instalação do objeto deste Edital.

12.4. DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

12.4.1. A documentação relativa à Habilitação Jurídica (Art. 19, Decreto nº 8.241/2014 consistirá em:

- 12.4.1.1. Registro comercial, no caso de empresa individual;
- 12.4.1.2. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, última alteração, devidamente registrado, no caso de sociedades comerciais, e acompanhando de documento de eleição de seus administradores, no caso de sociedade por ações;
- 12.4.1.3. Cartão de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) do Ministério da Fazenda;
- 12.4.1.4. Documento que comprove regularidade junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

12.4.1.5. A documentação referente à Regularidade Fiscal e a Qualificação Técnica (Art. 20 e 21, Decreto n. 8.241/2014) consistirá em:

- 12.4.1.5.1. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual, Distrital e Municipal do domicílio ou sede do interessado, ou outra equivalente, na forma da lei;
- 12.4.1.5.2. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço -FGTS, que comprove situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- 12.4.1.5.3. Atestado(s) de capacidade técnica-operacional que comprove(m) que a licitante tenha executado serviços compatíveis em quantidade e qualidade com o objeto desta Seleção Pública.

12.4.1.6. Qualificação Econômico-Financeira:

a) Certidão negativa de pedido de falência ou concordata, expedida na sede da Licitante, datada de no máximo 60 (sessenta) dias da data prevista para apresentação das propostas, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão.

12.4.1.7. Declaração de atendimento às exigências de habilitação:

a) Declaração de pleno conhecimento, de aceitação e de atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital, de Inexistência de Fatos Impeditivos, de que não possui, em seu quadro de pessoal, empregados menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menor de dezesseis anos, sob as penas da lei e de que não está suspensa seu direito de licitar e contratar com a Administração Pública, ou com a FINATEC, nem foi por ela declarada inidônea, conforme modelo **ANEXO II**.

12.5. O não envio dos documentos de habilitação dentro do prazo estabelecido no subitem 12.1. deste Edital, autoriza a Comissão de Seleção a convocar a Licitante que apresentou a segunda melhor proposta ou lance, e assim sucessivamente.

13. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

13.3. O pagamento devido à empresa contratada pelo cumprimento do objeto, será efetuado em até 10 (dez) dias úteis da prestação dos serviços, contados da apresentação da respectiva Nota Fiscal, emitida de acordo com as normas e legislação aplicável, devidamente atestada pela Coordenação do Projeto e mediante envio de relatório de execução do objeto e da manutenção das condições de habilitação.

13.4. O pagamento será creditado em conta corrente da empresa, devendo para isto ficar explicitado o nome do banco, agência, localidade e número da conta corrente que deverá ser efetivado o crédito.

13.5. Na nota fiscal destinada a FINATEC deverá estar indicado o banco, a agência e o número da conta bancária para depósito (conta jurídica no nome da empresa).

13.6. No caso de atraso ou incorreção na apresentação dos documentos fiscais pela empresa contratada, não lhe será devido, em hipótese alguma, qualquer valor adicional em função deste atraso, nem mesmo a título de reajuste ou encargos financeiros.

13.7. Fica reservado a FINATEC o direito de reter quaisquer créditos porventura existentes em favor da empresa contratada, independente da sua origem, enquanto existirem obrigações por ela não cumpridas, incluindo multas impostas estabelecidas neste Edital e danos causados a FINATEC e/ou a terceiros.

14. DAS SANÇÕES E PENALIDADES

14.1. Pela inexecução total ou parcial dos serviços, a FINATEC poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à empresa vencedora as seguintes sanções:

14.1.1. Advertência;

14.1.2. Multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso e por ocorrência de fato em desacordo com o estabelecido neste edital, até o máximo de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicado oficialmente; 12.7.3.

14.1.3. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato, no caso de inexecução parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

14.1.4. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do Contrato, no caso de inexecução total do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

14.1.5. Suspensão do contrato do prazo indeterminado em caso de descontinuidade do cumprimento do objeto, inexecução parcial ou em caso de não cumprimento de cláusulas deste contrato ou do Edital.

14.1.6. Suspensão temporária do direito de participar de Seleções Públicas e impedimento de contratar com a FINATEC, pelo prazo de até 02 (dois) anos.

15. DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1. O presente Edital não importa necessariamente em contratação, podendo a FINATEC, revogá-lo, motivadamente, no todo ou em parte, por razões comprovadamente derivadas de fato superveniente, ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação, mediante ato escrito e fundamentado disponibilizado no site próprio. A FINATEC poderá, ainda, prorrogar, a qualquer tempo, os prazos para recebimento das propostas ou para sua abertura, dando publicidade à decisão.

15.2. A Licitante é responsável pela veracidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase deste processo. Caso a FINATEC constate a falsidade de qualquer documento apresentado ou das informações nele contidas, a qualquer momento, mesmo após a contratação, fará a imediata desclassificação da Licitante que o tiver apresentado, ou, caso tenha sido a vencedora, o cancelamento do pedido de compras, ficando a FINATEC isenta de quaisquer ônus e/ou compromissos assumidos junto à Licitante, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

15.3. É facultado a Comissão de Seleção, ou à autoridade a ele superior, em qualquer fase do processo, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

15.4. As Licitantes intimadas para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais deverão

fazê-lo no prazo determinado pela Comissão de Seleção, sob pena de desclassificação.

15.5. As normas que disciplinam esta Seleção serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os Licitantes, desde que não comprometam o interesse da FINATEC, a finalidade e a segurança jurídica da contratação.

15.6. As decisões referentes a este processo serão comunicadas às Licitantes por e-mail indicado nos documentos de habilitação e por outros meios de comunicação.

15.7. A participação das Licitantes neste processo implica em aceitação de todos os termos deste Edital.

15.8. A Licitante vencedora, através de seus empregados, prepostos, representantes ou quaisquer terceiros relacionados à execução e fornecimento do objeto deste Edital, não deverá aceitar, solicitar, oferecer ou negociar qualquer comissão, presente ou retribuição relativa à execução do fornecimento, e deverá agir permanentemente em estrita observância à legalidade e à boa-fê, sendo absolutamente vedada a prática de quaisquer atos que possam caracterizar favorecimento a terceiros, corrupção ou quaisquer práticas vedadas por lei ou pelo presente instrumento.

15.8.1. A violação de qualquer das obrigações previstas nesta cláusula é causa para a desclassificação do processo ou rescisão unilateral do contrato eventualmente firmado, sem prejuízo da cobrança das perdas e danos provocados à Parte inocente.

15.9. A Licitante não poderá, a qualquer tempo, ou sob qualquer utilizar-se do contrato para promover-se ou para promover seus produtos, marcas e/ou serviços por meio de qualquer tipo de associação dos mesmos com a FINATEC, ficando também impedido, de utilizar de qualquer maneira, o símbolo da FINATEC, do BID, do GEF ou de qualquer parceiro local do projeto.

15.10. A Licitante não poderá, da mesma forma e sob as mesmas penalidades, utilizar-se, a qualquer tempo e em nenhuma hipótese, de marcas, símbolos, designações, registrados ou não, que sejam de uso privativo da FINATEC e das demais partes integrantes do Convênio Conexão Mata-Atlântica.

15.11. O foro designado para julgamento de quaisquer questões judiciais resultantes deste Edital, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas na Justiça comum, Circunscrição Especial Judiciária de Brasília/DF, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, considerando aquele a que está vinculado a Comissão de Seleção.

15.12. Os casos não previstos neste Edital serão decididos pela Comissão de Seleção, nos termos das normas vigentes.

16. ANEXOS

16.1. Fazem parte integrante deste edital os seguintes Anexos:

ANEXO I – Termo de Referência;

ANEXO II – Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos, de que não emprega menores e de que conhece e atende ao Edital;

ANEXO III – Modelo de Proposta de Preços;

ANEXO IV – Modelo de Ficha Técnica.

Brasília, 27 de maio de 2020.

VÂNIA SOARES SABINO GOMES

Comissão de Seleção

ANEXO I

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 028/2020

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 O presente Termo de Referência tem como objeto a aquisição de materiais, equipamentos e insumos agrícolas para os viveiros do IEF-Minas Gerais para atender as necessidades do projeto “CONEXÃO MATA ATLÂNTICA”.

2. DETALHAMENTOS DOS PRODUTOS

2.1. O fornecimento dos materiais deverá atender às especificações relacionadas na Tabela 1, conforme segue:

ITEM	QTDE	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO
1	30	Galão	HERBICIDA SAL DE ISOPROPILAMINA DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 480 G/L (48,0 % M/V) EQUIVALENTE ÁCIDO DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 356 G/L (35,6 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 684 G/L (68,4 % M/V), CONCENTRADO SOLÚVEL (SL), EMBALAGEM DE 20L. Marca de referência: Roundup ou Superior Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
2	15	Litros	HERBICIDA COMPOSIÇÃO: Sal de dimetilamina de (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid (2,4-D).806 g/Litro (80,6% m/v); Equivalente ácido de 2,4-D.670 g/Litro (67,0% m/v); Outros Ingredientes 526,6 g/Litro (52,6% m/v); EMBALAGEM DE 1L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
3	8	Galão	ÓLEO MINERAL Fungicida, inseticida e acaricida de contato do grupo químico dos hidrocarbonetos alifáticos. COMPOSIÇÃO: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, ciclo parafínicos e aromáticos saturados e insaturados provenientes da destilação do petróleo; (ÓLEO MINERAL).845,75 g/L (84,575% m/v) Outros Ingredientes .4,25 g/L (0,425% m/v) EMBALAGEM DE 20L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
4	1000	Und.	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA MUDAS Etiquetas para identificação de plantas, em PVC expandido virgem de alta qualidade, na cor Branca, medidas mínimas de: Altura Placa: 40 cm Área de identificação: Altura 8,4 cm e Comprimento 6,6 cm.

			Marca de Referência: Nutriplan ou superior.
5	700	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA SULFLURAMIDA, Isca formicida granulada com ingrediente ativo SULFLURAMIDA 0,3%p/p, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), Atta capiguara (saúva parda), Atta bisphaerica (saúva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus molestans (formiga caiapó capixaba) e Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco).</p> <p>COMPOSIÇÃO:- N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulforamida): 3 g/kg (0,3%). Ingredientes inertes: 997 g/kg (99,7%).</p> <p>Embalagem contendo sachês individuais de até 50g.</p> <p>Marca de Referência: Mirex-S Max ou superior.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
6	600	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA SULFLURAMIDA, Isca formicida granulada com ingrediente ativo SULFLURAMIDA 0,3%p/p, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), Atta capiguara (saúva parda), Atta bisphaerica (saúva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus molestans (formiga caiapó capixaba) e Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco).</p> <p>COMPOSIÇÃO:- N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulforamida): 3 g/kg (0,3%). Ingredientes inertes: 997 g/kg (99,7%).</p> <p>Embalagem: Pacotes de 500g.</p> <p>Marca de Referência: Mirex-S Max ou superior.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
7	700	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA</p> <p>Isca formicida embalagem de 500 gramas, a base de Fipronil, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus subterraneus (formiga caiapó) Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco), Acromyrmex heyer (Formiga-de-monte-vermelha), Acromyrmex ambiguus (Quemquém-preta-brilhante) e Acromyrmex landolti landolti (Formiga-rapa-rapa).</p> <p>COMPOSIÇÃO: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3- carbonitrile (FIPRONIL) 0,030 g/kg (0,003% m Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99,997% m/m)</p> <p>CLASSE: Formicida granulado de ingestão do grupo pirazol</p> <p>TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada - GB Ativo: Fipronil</p> <p>Grupo Químico: Pirazol</p> <p>Apresentação: Caixa de 15kg contendo 30 pacotes de 500g.</p> <p>Marca de Referência: Blitz ou superior.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
8	200	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA</p> <p>Isca formicida, a base de Fipronil, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus subterraneus (formiga caiapó) Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco), Acromyrmex heyer (Formiga-de-monte-vermelha), Acromyrmex ambiguus (Quemquém-preta-brilhante) e Acromyrmex landolti landolti (Formiga-rapa-rapa).</p> <p>COMPOSIÇÃO: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3- carbonitrile (FIPRONIL)0,030 g/kg (0,003% m Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99,997% m/m)</p> <p>CLASSE: Formicida granulado de ingestão do grupo pirazol</p> <p>TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada - GB Ativo: Fipronil</p> <p>Grupo Químico: Pirazol</p> <p>Caixa de 20kg contendo 4 pacotes de 5kg com MIPs de 10g/m).</p> <p>Marca de Referência: Blitz ou superior.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
9	160	pacote	FORMICIDA PACOTE 500G

			<p>Composição: Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: pacote de 500g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
10	3.000	sachê	<p>FORMICIDA PACOTE SACHÊ 10G Composição: Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação: sachês de 10g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
11	20	Kg	<p>FORMICIDA GRANULADO SOLTO, PARA PRODUÇÃO ORGÂNICA – com certificação para produção orgânica - PACOTE 500G Composição: Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: Caixa de 10Kg de Isca fracionadas em pacotes de 500g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de referência: Bioisca ou Superior</p>
12	10	kg	<p>FORMICIDA GRANULADO SOLTO, PARA PRODUÇÃO ORGÂNICA – com certificação para produção orgânica - SACHÊ 10G Composição: Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: Caixa de 10Kg de Isca fracionadas em sachês de 10g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de referência: Bioisca ou superior</p>
13	40	kg	<p>INSETICIDA, CUPINICIDA Defensivo cupinicida e inseticida de contato e ingestão do grupo Imidacloprido, embalagem de 20kg. COMPOSIÇÃO: 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidim-2-ilidineamino (IMIDACLOPRID) 70% m/m (700 g/kg). Ingredientes Inertes.30% m/m (300g/kg) Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Warrant 700 ou superior.</p>
14	100	Und.	<p>PORTA ISCA DE FORMIGA TIPO ESTACA Porta isca para combate a formiga composto de estaca de madeira de 230mm de comprimento por 20mm de diâmetro e copo com capacidade para 40 gramas. Especificações: - Comprimento: 27cm</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Largura: 5cm - Peso: 950g - Profundidade: 7,5 - Largura: 7 - Cor: Laranja e Verde - Sistema da armadilha: Gaiola - cor: laranja - Comprimento: 29
15	7	Und.	COLA CIMENTO VULCANIZANTE A FRIO Para a aplicação dos reparos para câmaras de ar pelo sistema de vulcanização a frio. Embalagem: Bisnaga de 32grs. Composição básica: Hidrocarboreto alifáticos, cetonas, resinas e aceleradores de vulcanização. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Vipal ou superior
16	2	Cx.	REMENDO PARA CÂMARA DE AR Diâmetro: 43 Mm <ul style="list-style-type: none"> - Largura Da Borda: 8 Mm - Embalagem: Caixa com 100 Unidades Marca de Referência: Vipal-R03 ou superior.
17	7	Und.	BOMBA DE AR MANUAL Descrição: Bomba de ar com alavanca, com 60 cm, para encher pneus. Material do corpo da bomba: Plástico reforçado; Altura da bomba: 60,0 mm Diâmetro do corpo da bomba: 38,0 cm Material do cabo da bomba: Plástico Tipo do cabo da bomba: Tipo "T" Comprimento da mangueira da bomba: 60,0 cm Pressão máxima da bomba: 80 lb/pol ² Marca de Referência: Vonder ou superior.
18	40	Pacote	FITOCELAS 18/24, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 18 X 24 ESPESSURA: 0,15 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES
19	50	Pacote	FITOCELAS 20/26 SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS TAMANHO: 20 X 26 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES
20	10	Pacote	FITOCELAS 25/35 SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS TAMANHO: 25 X 35 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES
21	10	Pacote	FITOCELAS 30/40, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 30 X 40 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES
22	10	Pacote	FITOCELAS 40/50, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 40 X 50 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES
23	40	Pacote	FITOCELAS 11/23, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 11 X 23 ESPESSURA: 0,15 MICRAS. MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO,

			EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES
24	1130	Kg	ADUBO OSMOCOTE OSMOCOTE 15.9.12 PLUS- ADUBO FERTILIZANTE. Embalagem de fornecimento: sacos de 22,6 kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
25	07	Und.	FURADEIRA E PARAFUSADEIRA DE IMPACTO ½" À BATERIA <u>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</u> - Capacidades: Metal: 13mm Madeira: 76mm Concreto: 16mm - Impactos por minuto: Alta: 0 - 31.500 Baixa: 0 - 8.250 - rotações por minuto: Alta: 0 - 2.100 Baixa: 0 - 550 - Torque: Junta rígida: 125 N.m Junta flexível: 60 N.m - Bateria: 18V - Emissão de vibrações: 6.5m/s ² - Incerteza K: 1.5m/s ² ACESSÓRIOS: 2 baterias 18V 3.0 Ah; Carregador; Conjunto do punho; Limitador de profundidade; Maleta. Marca de Referência: Makita DHP481RFE ou superior
26	14	Und.	Spray lubrificante multiuso com 300ml - Especificações técnicas: :: Conteúdo Aerossol 300ml :: Embalagem prática :: Mais fina e mais alta :: Mais fácil de pegar :: Largura 5,8cm :: Altura 20cm :: Comprimento 5,8cm :: Material aço Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: WD-40 ou superior.
27	40	Und.	LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS Óleo lubrificante para aplicação motor gasolina 2 tempos, recomendado para ser usado na proporção de até 1:50 para Roçadeira Husqvarna 545FR. Embalagem de 500ml. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Husqvarna Premium ou superior.
28	1	Galão	ÓLEO LUBRIFICANTE 2 TEMPOS PARA ROÇADEIRA Husqvarna 545FR Óleo lubrificante 2 tempos para roçadeiras. Recomendado para motores de alto desempenho, tais como: motosserras, roçadeiras, moto-bombas e cortadores de disco. Possui um elevado poder detergente, que evita o acúmulo de resíduos de carbono. Recomendado para ser usado na proporção de até 1:50, com período médio de descarbonização de 600 horas de operação. Facilita a identificação da mistura óleo/gasolina com coloração diferenciada. Baixa emissão de fumaça.. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Castrol stihl 8017h ou superior. Embalagem Galão 20 litros

29	14	Und.	LÂMINA DE DUAS PONTAS EM AÇO DE BLINDAGEM Lâmina corte roçadeira manual, material aço cromo vanádio, formato 2 pontas, com furação de 1" 25,4 com 330 mm de comprimento. Lamina em Aço Blindagem para Roçadeira Husqvarna 545FR
30	5	Und.	CARRO PLATAFORMA COM PLATAFORMA CHAPA DE AÇO 600KG O carro plataforma para movimentação de cargas. - Pneus e câmaras - Rodas com rolamento de agulhas - Cabo com punho de borracha - Estrutura reforçada - Especificações Técnicas: Aro: Aço com rolete Capacidade de carga: 600kg Comprimento: 1500mm Largura: 750mm Plataforma em chapa de aço Plataforma base com 1,5mm de espessura Pneus: 3,25 x 8 com camera Roda com rolamento agulha Marca de Referência: LYNUS-MP-600A ou superior
31	40	Par	BOTINA CA 32813 Botina de segurança com proteção elétrica e mecânica, confeccionada em couro, que atende à NR 10 – Sem componentes metálicos. Biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente. Fechamento em elástico nas laterais. Palmilha de montagem resistente à perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Solado isolante em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal. CA 32813 - 03 Botinas nº36; - 04 Botinas nº38; - 06 Botinas nº39; - 06 Botinas nº 40; - 06 Botinas nº 41; - 08 Botinas nº 42; - 05 Botinas nº 43; - 02 Botinas nº 44. Marca de Referência: Marluvas ou superior.
32	40	Und.	PROTECTOR SOLAR PROFISSIONAL COM REPELENTE FPS 30 1/3 UVA 120 ML :: Volume: 120ml :: Aspecto: loção cremosa :: Cor: branco a levemente amarelado :: Odor: característico :: Resistencia: 2 horas em pele com suor ou agua / 4 horas em pele seca :: Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - Tampa: dosador Com formulação ação repelente contra os mosquito pernilongo ou muriçoca (Culex quinquefasciatus), mosquito da dengue (Aedes aegypti), mosquito da malária (Anopheles sp). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: NUTRIEX ou superior.
33	7	Und.	PROTECTOR SOLAR PROFISSIONAL COM REPELENTE FPS 30 1/3 UVA 1 LITROS Especificações técnicas :: Volume: 1 litros :: Aspecto: loção cremosa :: Cor: branco a levemente amarelado :: Odor: característico :: Resistencia: 2 horas em pele com suor ou agua / 4 horas

			<p>em pele seca :: Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - Tampa: dosador Com formulação ação repelente contra os mosquito pernilongo ou muriçoca (Culex quinquefasciatus), mosquito da dengue (Aedes aegypti), mosquito da malária (Anopheles sp). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: NUTRIEX ou superior.</p>
34	40	Und.	<p>CHAPEU DE PALHA Chapéu confeccionado em palha, com aba de aproximadamente 15 cm, circunferência de 56 cm e encaixe para a cabeça de 18 cm</p>
35	7	Metros	<p>TELA Tela peneira para feijão, malha 06, fio 24, Largura da tela para peneira:1,0 m Malha da tela para peneira: 06 Material da tela para peneira: Aço carbono Fio da tela para peneira: BWG 24 - 0,56 mm Acabamento da tela para peneira: Galvanizada</p>
36	10	Metros	<p>TELA Malha da tela metálica hexagonal:1/2" (W1: 14 mm - W2: 30 mm); Fio da tela metálica hexagonal: BWG 26 - 0,46 mm; Altura da tela metálica hexagonal:1,00 m Gramatura mínima de Zinco:20 g/m² Material aço carbono Acabamento Galvanizado</p>
37	7	Rolo	<p>LONA PRETA 4x100 - 50 KG em 200 Micras Lona plástica preta de polietileno de baixa densidade com 4 metros de largura e 100 metros de comprimento de alta qualidade</p>
38	40	Und.	<p>CAPA DE CHUVA CA 28122 Capa de Chuva Fabricada em PVC grosso de alta qualidade, fechamento com botão de pressão. Comprimento da Capa abaixo do joelho, possui capuz com ajuste, comprimento acima de 1,30m, sendo: - 12 M; - 18 G; - 10 GG;</p>
39	7	Und.	<p>BALANÇA MECÂNICA - Tipo: Mecânica - Capacidade de 10kg - Graduação de 50g - Zero ajustável. - Cromada Marca de Referência: Kala ou superior</p>
40	06	Und	<p>CINTO DE CARGA Cinta com Catraca 2 pol x 5 Metros Prendedor de carga, utilizado para tracionar cargas com sistema de catraca para provocar melhor tensão. • Comprimento mínimo da fita: 5,00 Metros • Largura mínima da fita: 2" (polegadas) Com selo do IMETRO Carga mínima de 1 Tonelada Selo do Inmetro Marca de Referência: LACK JACK ou superior</p>
41	21	Par	<p>LUVA DE BORRACHA LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NYLON, COM REVESTIMENTO TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA. PUNHO COM ELASTANO.</p>
42	07	Und.	<p>KIT DE SEGURANÇA PARA OPERADOR DE ROÇADEIRAS COM: 01 - Avental de proteção fabricado em courvin com presilha</p>

			lateral e nos ombros com regulagem; 01 - Protetor auricular tipo concha / abafador de ruído; 01 - Proteção facial com tela de aço e suporte tipo carneiro com regulagem, tela grande, protege toda a face oferecendo maior segurança na hora de manusear a roçadeira, tela em aço de fácil limpeza e que não embaça ou arranha; 01 - Perneira confeccionada em Courino com 3 chapas de aço na parte frontal da canela, com abertura lateral em velcro; 01 - Luva de poliéster com látex nitrílico, tamanho 9 - CA: 35454 01 - Óculos de segurança - CA 35.268, Em policarbonato com proteção lateral, UV400, antirrisco e antiembaçante. Armação flexível em PVC e Nylon com ventilação indireta. Adaptado para uso com óculos de grau e máscaras respiratórias descartáveis. Amplo elástico inclinável.
43	4	Und.	COMPRESSOR MOTOCOMPRESSOR DE AR 2,0 HP 25 LITROS CSI 8,5/25 Produto para serviços de pintura em geral, calibragem de pneus e inflagem de objetos. Com Cabo de manobra e rodas que facilitam seu transporte. Tensão: 127V Deslocamento Teórico: 8,5 PCM Potência do Motor: 2 HP Pressão Máxima de Operação: 120 lbf/pol ² Pressão Mínima de Operação: 80 lbf/pol ² N° de Estágios: 1 N° de Pistões: 1 Peso: 24,8 KG - Cabo de manobra e rodas; - Cilindro de ferro fundido; - Filtro de ar; - Bloco com visor de óleo transparente; - Carenagem de polietileno; - Certificação do INMETRO - Pressão máxima de Trabalho da Pistola: 60 (lbf/pol ²). Deve acompanhar kit de acessório com: - 01 Pistola de pintura - 01 Pistola de pulverização - 01 Pistola de limpeza - 01 Calibrador de pneus - 01 Mangueira espiral 5 metros - 02 Litros de Óleo Lubrificante para o Compressor. Marca de Referência: SCHULZ ou superior.
44	3	Und	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO Pressão máxima 100 bar; Vazão máxima de água 440 l/h; Potência mínima de 1.4 KW; Voltagem: 110 V; Comprimento da mangueira de alta pressão 7 m. - Bico turbo; - Bico para detergente; - Bico leque ajustável; - Pistola anatômica; - Sistema de antitorção; - Com Certificação do INMETRO Marca de Referência: STIHL RE 110 ou superior
45	1	Und	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO Pressão máxima 150 bar; Vazão máxima de água 700 l/h; Potência 2.9 kW; Voltagem: 220 V; Peso 26,4 kg; Comprimento da mangueira de alta pressão 9 m. - Mangueira anti torção; - Alça telescópica de alumínio; - Mangueira de alta pressão em tecido de aço reforço;

			<ul style="list-style-type: none"> - Manômetro e regulagem da pressão da máquina; - Sistema de dosagem de detergente; - Com Certificação do INMETRO; Marca de Referência: STIHL RE 143 ou superior.
46	400	Kg	ADUBO QUÍMICO SULFATO DE POTÁSSIO PARA AGRICULTURA Fertilizante natural, tipo mineral, apresentação pó, mínimo de 48% de Potássio (K ₂ O), mínimo 15% de S Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg
47	2000	Kg	FTE BR 12 Adubo químico granulado fonte de micronutrientes FTE BR12 (FRITTED TRACE ELEMENTS), ou similar, garantias mínimas: 1,8% B, 0,8% Cu, 2% Mn, 0,1% Mo e 7% Zn. Apresentação: saco com 50 Kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 50Kg
48	100	Kg	ADUBO QUÍMICO SULFATO DE ZINCO PARA AGRICULTURA Fertilizante natural, tipo mineral, apresentação pó, mínimo de 20% de Zinco (Zn) e 90% de pureza. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg
49	500	Kg	FERTILIZANTE BÓRAX – mínimo de 11% de Boro (B) e 90% de pureza. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg
50	300	Kg	FOSFATO MONOAMÔNICO (MAP) HIDROSSOLÚVEL. 11% DE N (NITROGÊNIO) SOLÚVEL EM H ₂ O E 60% P ₂ O ₅ SOLÚVEL EM H ₂ O. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg
51	35.816	Und.	MOURÃO Descrição: estaca de eucalipto imunizada em autoclave pelo processo de vácuo-pressão com os preservativos CCA (preservativo hidrossolúvel à base de cobre, cromo e arsênio) ou CCB (preservativo hidrossolúvel à base de cobre, cromo e boro) com características e especificações contidas nos registros destes produtos junto ao IBAMA, tratadas de acordo com as normas da ABNT NBR 9480. Retenção mínima de 6,5 Kg de ingrediente ativo por m ³ de madeira tratável. Peça roliça e retilínea com diâmetro do topo medindo entre 8 a 11 cm (média do diâmetro do topo de 9,5 cm) e comprimento de 2,2 metros (variação de ± 2% do valor nominal). Garantia de 15 anos.
52	1300	Kg	GRAMPO Grampo galvanizado para cerca com dimensão de 9 x 1 (BWG 12 = 2,76 mm e 1" = 25,4 mm) ou 19 x11 (JP x LPP) com ± 194 grampos por quilo. Embalagem de Fornecimento: 1kg. Garantia de 5 anos.
53	20000	Und.	BALACINHO Descrição: Balancim distanciador para cerca, formado por dois fios de aço zincado, de mesmo diâmetro nominal, ambos enrolados, com 1,20m de comprimento, bitola dos fios de 3,40 mm, galvanização camada pesada, acondicionamento tipo feixe com 100 unidades e com 300 atilhos de 20cm para amarração por feixe, peso do feixe de aproximadamente 20kg. O produto fabricado deve atender a NBR 5.887/8. Garantia de 5 anos. Embalagem de Fornecimento: Feixe com 100 unidades.
54	350000	Metros	ARAME FARPADO

			<p>Arame Farpado formado por dois fios de aço zincado, do mesmo diâmetro, com torção alternada dos fios, enrolado em hélice provida de farpas de quatro pontas espaçadas regularmente. Farpas de fios de aço zincado cortadas em diagonal e enroladas ou traçadas espaçadamente no arame, de forma a se manterem em posição, sem deslizamento ao longo dela, com espaçamento entre farpas de 125 mm. Garantia de 5 anos.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Rolo de arame farpado com comprimento nominal de 500 metros e diâmetro do fio de 1,6 mm, cuja carga mínima de ruptura é de 250 kgf.</p> <p>Marca de Referência: Arame Farpado Nelore (Morlan) ou superior.</p>
55	18	Rolo	<p>ARAME FARPADO</p> <p>Arame Farpado formado por dois fios de aço zincado, do mesmo diâmetro, com torção Contínua dos fios, enrolado em hélice provida de farpas de quatro pontas espaçadas regularmente. Farpas de fios de aço zincado cortadas em diagonal e enroladas ou traçadas espaçadamente no arame, de forma a se manterem em posição, sem deslizamento ao longo dela, com espaçamento entre farpas de 125 mm. Garantia de 5 anos.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Rolo de arame farpado com comprimento nominal de 400 metros e diâmetro do fio de 2,20 mm, cuja carga mínima de ruptura é de 350 kgf.</p> <p>Marca de Referência: Elefante (Gerdau) ou superior.</p>
56	1500	Kg	<p>SEMENTE DE BRACHIARIA. Brachiaria brizantha cultivar. Marandu CV 50% pureza 96% valor cultural 75. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem saco de 10KG.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
57	08	Sacos	<p>SEMENTE DE MILHO</p> <p>Semente de milho híbrido (simples ou triplo) resistente a Lagarta do Cartucho e Rondoup, sacos com 60.000 sementes, indicado para Grãos e para o Município de São Francisco do Glória.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
58	02	Sacos	<p>SEMENTE DE MILHO</p> <p>Semente de milho híbrido (simples ou triplo) resistente a Lagarta do Cartucho e Rondoup, sacos com 60.000 sementes, indicado para Silagem e para o Município de Lima Duarte.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>
59	250000	Kg	<p>CALCÁRIO</p> <p>Descrição: Indicado para correção de solo com alta deficiência em Ca (Cálcio) e moderada deficiência de Mg (Magnésio).</p> <p>Embalagem de fornecimento saco de 50kg.</p> <p>Função: Corretivo de Acidez</p> <p>Matéria Prima: Rocha Calcárea</p> <p>Natureza Física: Pó</p> <p>Embalagem: saco de 50 kg</p> <p>Composição Química</p> <p>CaO 45 a 48%</p> <p>MgO 6 a 10%</p> <p>PN 98 a 102%</p> <p>PRNT 85 a 90%</p>
60	25000	Kg	<p>ADUBO N-P-K 6-30-6</p> <p>Adubo formulado N-P-K 6-30-6, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 6% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 6% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele</p>

			contido na embalagem.
61	900	Kg	ADUBO N-P-K 6-30-6 + 0,5% Zn + 0,5% Cu + 0,7% B Adubo formulado N-P-K 6-30-6 + 0,5% Zn + 0,5% Cu + 0,7% B, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 6% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 6% de Potássio (K), + 0,5% Zinco (Zn) + 0,5% Cobre (Cu) + 0,7% Boro (B). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
62	38500	Kg	ADUBO N-P-K 20-00-20 + Zn 2% + B-1% Adubo formulado N-P-K 20-00-20 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia e Cloreto de Potássio, na formulação de 20% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K), + Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
63	900	Kg	ADUBO 04-30-10 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 04-30-10 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 4% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 10% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
64	22500	Kg	ADUBO 20-05-20 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 20-05-20 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 20% de Nitrogênio (N), 05% de Fósforo (P) e 20% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
65	6700	Kg	ADUBO N-P-K 8-28-16 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 8-28-16 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 8% de Nitrogênio (N), 28% de Fósforo (P) e 16% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
66	11550	Kg	ADUBO N-P-K 30-00-20 COM UREIA PROTEGIDA Adubo formulado N-P-K 30-00-20, composto formulado de UREIA PROTEGIDA e Cloreto de Potássio, na formulação de 30% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem
67	2800	Kg	ADUBO N-P-K 30-00-20 Adubo formulado N-P-K 30-00-20, composto formulado de Sulfato de Amônia e Cloreto de Potássio, na formulação de 30% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem
68	1250	Kg	SUPER SIMPLES GRANULADO Adubo em embalagem de 50 kg formulado, composto de 18% de P ₂ O ₅ , 16% de Cálcio (Ca) e 8% de Enxofre (S). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
69	1000	Kg	CLORETO DE POTÁSSIO + BORO (B) 1% Adubo em embalagem de 50 kg formulado, composto de (KCl): 60 % de K ₂ O + B 1%. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
70	4	Und	ESTEIO DE MADEIRA DE 3,0M DE 25-30CM DE DIÂMETRO Esteio, poste ou mourão de madeira tratada de alta densidade e durabilidade, Eucalipto Saligna ou Citriodora, Medida 3,0m de Comprimento com diâmetro de 25-30cm. Tratamento em Autoclave (proteção contra apodrecimento e

			Cupins).
71	4	Und	DOBRADIÇA Nº 4 Dobradiça nº 4, tipo Ferradura, para porteira, em ferro, pintada.
72	2	Und	PORTEIRA DE MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO DE 1,50M X 2,00M Porteira de madeira tratada de alta densidade e durabilidade, Eucalipto Saligna ou Citriodora, Medida 1,50m Altura X 2,00m Comprimento. Tratamento em Autoclave (proteção contra apodrecimento e Cupins), Tabuados de 2cm X 14cm com acabamento aparelhado.
73	3	Galão	HERBICIDA A BASE DE ATRAZINA (500G/L) -6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine (ATRAZINA) 500 g/L (50,0% m/v). CLASSE: Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência precoce do Grupo Químico Triazina. TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada – SC. EMBALAGEM DE 10L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
74	1	Galão	HERBICIDA A BASE DE NICOSSULFURO (40G/L) 2-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl-carbamoyl-sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide (NICOSSULFURO), 40,00 g/L (4,000 % m/v). CLASSE: Herbicida Seletivo, de ação sistêmica de Pós-emergência do Grupo Químico: Sulfoniluréia, TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada – SC. EMBALAGEM DE 5L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
75	20	Gamas	HERBICIDA METILSULFURO METÍLICO 600 G/KG COMPOSIÇÃO: methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl-carbamoyl-sulfamoyl)benzoate (METSULFURO-METÍLICO) 600 g/kg (60% m/m), Outros Ingredientes 400 g/kg (40% m/m). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
76	1	Litros	HERBICIDA 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D, SAL DE TRIETANOLAMINA) 402,0 g/L (40,20% m/v) Equivalente ácido de 2,4-D -240,0 g/L (24,00% m/v) 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (PICLORAM, SAL DE TRIETANOLAMINA) 103,6 g/L (10,36% m/v) Equivalente ácido de Picloram 64,0 g/L (6,40% m/v) Outros Ingredientes 664,3 g/L (66,43% m/v) Embalagem de 1l. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.
77	7	Und.	ESTOJO DE FERRAMENTAS E BROCAS COM 201 PEÇAS Maleta contendo: ·Broca HSS-R com 25pcs. (1 x2 / 1.5 x2 / 2 x2 / 2.5 x2 / 3 x2 / 3.2 x2 / 3.5 x2 / 4 x2 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 9 / 10 mm), ·Broca para concreto com 11pcs. (3 x2 / 4 x2 / 5 x2 / 6 x2 / 8 x2 / 10 mm), ·Broca para madeira com 12pcs. (3 x2 / 4 x2 / 5 x2 / 6 x2 / 7 / 8 x2 / 10 mm), ·Broca chata com 5pcs. (12 / 16 / 22 / 25 / 32 mm), ·Escariador, ·Calibrador de profundidade com 4pcs. (3 / 5 / 8 / 10 mm), ·Chave allen 2.5 para calibrador de profundidade, ·Serra copo com 5pcs. (32 / 38 / 45 / 54 / 68 mm), ·Adaptador de Serra copo, ·Bits 25mm x60pcs. (PH0 / PH1 x2 / PH2 x6 / PH3 x4 / PH4 / PZ0 / PZ1 x2 / PZ2 x8 / PZ3 x4 / PZ4 / SL0.6-4.5 / SL0.8-5.5 / SL1.0-5.5 x2 / SL1.2-6.5 x2 / SL1.2-8.0 / SL1.6-8.0 / T10 x2 / T15 x2 / T20 x2 / T25 x2 / T30 x3 / T40 x2 / H3 x2 / H4 x2 / H5 x2 / H6 x2 / H8), ·Bits 50mm x50pcs. (PH0 / PH1 x2 / PH2 x3 / PH3 x3 / PH4

			<p>/ PZ0 / PZ1 x2 / PZ2 x4 / PZ3 x3 / PZ4 / SL0.5-3.0 / SL0.5-4.0 / SL0.6-3.5 / SL0.6-4.5 / SL0.8-4.0 / SL0.8-5.5 / SL1.0-5.5 x2 / SL1.2-6.5 x2 / SL1.2-8.0 / SL1.6-8.0 / T10 x2 / T15 x2 / T20 x2 / T25 / T30 x2 / T40 / H3 / H4 / H5 x2 / H6 x2 / H8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Soquete com 10pcs. (5 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm), ·Soquete para chave manual com 9pcs. (5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm), ·Adaptador de soquete 25mm, ·Adaptador de soquete 50mm, ·Soquete para bit de engate rápido, ·Suporte magnético, ·Limitador do bit, ·Calibrador de diâmetro, ·Guia do parafuso. <p>Os produtos têm que ser compatíveis com o Item 25. Marca de Referência: D-47260 MAKITA ou superior.</p>
78	7	Und.	<p>JOGO DE FERRAMENTAS COM 178 PEÇAS Maleta contendo 178 peças em aço cromo vanádio (Cr-V), acabamento niquelado e cromado, sendo: Soquetes e acessórios com encaixe de 1/4":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 Soquetes sextavados: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 mm - 7 Soquetes sextavados longos: 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 mm - 5 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E4, E5, E6, E7 e E8 - 4 Chaves soquete com ponta hexagonais: 3, 4, 5 e 6 mm - 6 Chaves soquete com ponta fenda cruzada: PH0 (x2); PH1 (x2) e PH2 (x2) - 4 Chaves soquete com ponta fenda simples nas medidas: 4, 5.5, 6.5 e 7 mm - 8 Chaves soquete com ponta GTX (perfil hexalobular): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 e T30 - 8 Chaves soquete com ponta GTX com guia (perfil hexalobular): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 e T30 - 3 Chaves soquete multidentadas XZN: M8, M10 e M12 - 2 Extensões 50mm (2") e 100mm (4") - 1 Catraca reversível - 1 Junta Universal - 1 Cabo T - Cabo com encaixe <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 3/8":</p> <ul style="list-style-type: none"> -10 Soquetes sextavados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 mm - 6 Soquetes sextavados longos: 10, 11, 12, 13, 14 e 15 mm - 1 Soquete para vela 18mm - 6 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E10, E11, E12, E14, E16 e E18 -1 Extensão 125mm (5") - 1 Catraca reversível - Corpo para cabo T - 1 Junta universal - 1 Adaptador para bits 3/8" x 5/16" <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 1/2":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17 Soquetes sextavados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 e 32 mm - 2 Soquetes sextavados longos: 16 e 18 mm - 3 Soquetes sextavados de impacto (para liga leve): 17, 19 e 21 mm - 2 Soquetes para vela: 16 e 21 mm - 2 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E20 e E24 - 2 Extensões 125mm (5") e 250mm (10") - 1 Catraca reversível - Corpo para cabo T - Junta Universal - Adaptador para bits 1/2" x 5/16"

			<p>Bits com encaixe de 5/16":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 Bits hexagonais: 7, 8, 10, 12, e 14 mm - 4 Bits fenda cruzada: PH3 (x2) e PH4 (x2) - 3 Bits fenda simples: 8, 10 e 12 mm - 6 Bits GTX (perfil hexalobular): T40, T45, T50, T55, T60 e T70 - 6 Bits GTX com guia (perfil hexalobular): T40, T45, T50, T55, T60 e T70 <p>Chaves:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 Chaves L hexagonais abauladas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 e 10 mm - 9 Chaves L GTX (perfil hexalobular): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 e T50 - 12 Chaves combinadas com catraca: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 mm. <p>Marca de Referência: ROBUST BY GEDORE SOLID-5000R ou superior.</p>
79	1	Und.	<p>TRITURADORES MÓVEL DE GALHOS, TRONCOS E RESÍDUOS ORGÂNICOS.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>SISTEMA DE CORTE</u> Capacidade para os galhos 200 mm Diâmetro recomendado para os troncos Ø 120 mm Tamanho do cavaco +/- 10 mm Capacidade de produção 4 a 6 M³/h Facas 2 - reversíveis duplas Contra Facas 1 - de 04 quatro lados Rotação máxima do rotor 2250 rpm - <u>MOTOR HIDRÁULICO</u> Força 0-60 rpm, MAX 240 n*m Bomba hidráulica 10 ml/r, 20 mpa Cap. do tanque 4 l <u>MOTOR</u> Força 13 HP - Partida Elétrica Combustível Gasolina Cap. do tanque 3,6 l <u>DIMENSÕES</u> Altura da calha de descarga 1560 mm Ajuste da direção dos cavacos Defletor 180° Calha de saída Giro de 360° Diâmetro dos pneus 16* Produção por hora acima de 6m³; Comp. x larg. x altura. 2900 x 900 x 1750 mm; Peso: 285 kg. <p>Sistema de rolo hidráulico; Duto de descarga; Transporte: Com alça de transporte, pé de apoio para mais estabilidade e rodado com pneus. Funil de alimentação com cortina de borracha para proteção do usuário Com sistemas com rodas para transporte. Acessórios: - 01 galão de 20 litros de Óleo hidráulico AW 68 recomendado para o triturador. - Facas: 04 facas afiáveis reversíveis duplas para o triturador; Martelos: 02 Conjuntos de Martelos. Marca de Referência: Triturador de Galhos BIO 160 GT da Lippel ou superior.</p>
80	7	Rolo	<p>CORDA</p> <p>Corda Trançada em Polipropileno</p> <p>Diâmetro: 2,5 mm</p> <p>Tratamento ""UV"" contra os raios ultravioletas do sol</p> <p>Embalagem: Rolo com 286 metros.</p> <p>Resistencia superior a 100kg.</p>

4. LOCAIS DE ENTREGA

- 4.1. Os Itens 1, 2, 3, 250 Kg do Item 5, 150 Kg do Item 6, 250 Kg do Item 7, 50 Kg do Item 8, Item 13, Item 14, Item 24, Item 46, Item 47, Item 48, Item 49, Item 50, 15.000 unidades do Item 51, 500 kg do Item 52, 100 feixes do Item 53, 500 rolos do Item 54, Item 56, Item 57, Item 58, 4040 sacos do Item 59, Item 60, Item 62, Item 64 e Item 69, deverão ser entregues no viveiro do IEF de Muriaé, BR 365, s/n - Vila do Carmo - Muriaé - Cep.: 36.880-000, Responsável: Valmir Barbosa Rosado, Tel: (32) 3722-3315, horário de funcionamento, 07h30 às 11h e 12h às 16h;
- 4.2. 150 kg do Item 5, 150 kg do Item 6, 150 kg do Item 7, 50 kg do Item 8, 100 Kg do Item 52 e Item 79, deverão ser entregues **no viveiro do IEF de Leopoldina**, 12 KM de Cataguases sentido Leopoldina na BR 120, entrar à direita na placa IEF, e andar mais 4,4 Km até a entrada do viveiro. Responsável: Luiz Henrique Ferraz Miranda, Tel: 032-98420-2000 ou Tel: (32) 3441-4496, horário de funcionamento 07h30 às 11h e 12h às 16h;
- 4.3. 150 kg do Item 5, 150 kg do Item 6, 150 kg do Item 7, 50 kg do Item 8, Item 9, Item 10, Item 11, Item 12, 20.000 Unidades do Item 51, 400 Kg do Item 52, 100 Feixes do Item 53 e 200 rolos do Item 54, deverão ser entregues no **viveiro do IEF de Juiz de Fora**, Rua Athos Branco da Rocha, S/N, Bairro Poço D'anta, Juiz de Fora Responsável: José Mauricio Ferreira da Silva Tel: 032-98835-4300 ou 032-32171235 ou Leticia Dornellas 031 99252-9280, horário de funcionamento 07h às 11h e 12h às 16h;
- 4.4. 816 Unidades do Item 51, Item 55, 26.000 kg (520 sacos) do Item 59, Item 61, Item 65, Item 66, Item 70, Item 71, Item 72, Item 73, Item 74, Item 75 e Item 76, deverão ser entregues na propriedade do Sr. Jorge Augusto de Faria Filho, Fazenda Santa Cruz/Boa Vista, São Francisco do Glória-MG, sendo que o recebimento deverá, obrigatoriamente, ser acompanhado por servidor do IEF/MG sob pena de nulidade do mesmo, devendo ser agendado pelos responsáveis abaixo.
- 1) Jorge Luiz Pereira Valle - Tel: 032 998208718 ou 032 3741 3505
 - 2) Arlindo Ferreira Farias - Tel: 031 98807-5240 ou 031 3885 1656
 - 3) Dalyson Figueiredo Soares Cunha - 031 995366171 ou 031 3885 1656

Roteiro de Acesso: Saída do município de São Francisco do Glória pela rua Ribas Fortes, Atrás da Igreja Matriz, seguir sentido represa, após a represa de abastecimento do município vire à

direita, siga por 4 km até encontrar um entroncamento. A propriedade estará à esquerda.

4.5. 22.000 kg (440 sacos) do Item 59, Item 63, Item 67 e Item 68, deverão ser entregues na propriedade de Maria Aparecida da Cunha Campos (Casinhas), Casinha da Fazenda Serra, Lima Duarte/MG, sendo que o recebimento deverá, obrigatoriamente, ser acompanhado por servidor do IEF/MG sob pena de nulidade do mesmo, devendo ser agendado pelos responsáveis abaixo.

1) Tales Antônio da Fonseca Tel: 032-98437-2649 ou 032-3281 1166

2) Arlindo Ferreira Farias - Tel: 031 98807-5240 ou 031 3885 1656

3) Dalyson Figueiredo Soares Cunha - 031 995366171 ou 031 3885 1656

Roteiro: BR 267, sentido Lima Duarte para Juiz de Fora, Km 159, entrar à direita e estará na propriedade em poucos metros.

4.6. 150 kg do Item 5, 150 kg do Item 6, 150 kg do Item 7, 50 kg do Item 8, 300 Kg do Item 52 e **os demais itens deverão ser entregues no viveiro do IEF de Ubá, rodovia Uba-Juiz de Fora, km 02 - Ubá. Cep: 36.500-000, Responsável: Sebastião Vieira de Jesus Tel: (32) 3539 2740, horário de funcionamento, 07h às 11h e 12h às 16h.**

2. RESPONSABILIDADE DO CONTRATADO:

- 3.1. Entregar em até 30 dias após a emissão da Autorização de Fornecimento;
- 3.2. Entregar o material nos locais indicados;
- 3.3. Arcar com frete e descarregamento do material;
- 3.4. Fornecer o material que tenha garantia com o mínimo de 1 ano;
- 3.5. Fornecer materiais que tenham assistência técnica e venda de peça de reposição no Brasil;
- 3.6. Trocar o material caso tenha alguma inconformidade ou defeito.

4. RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE:

- 4.1. É de responsabilidade da contratante informar e agendar o local de entrega;
- 4.2. Efetuar o pagamento devido nos prazos estabelecidos.

5. DA FISCALIZAÇÃO

5.1. A Contratante deverá criar Comissão de Fiscalização que exercerá a fiscalização permanente do fornecimento dos materiais, atentando principalmente para as especificações técnicas do mesmos, apontando todas as irregularidades verificadas.

5.2. A Contratada deverá prestar esclarecimentos, por escrito e no prazo máximo

de 48 (quarenta e oito) horas, sempre que solicitada pela Contratante. Quando solicitados pela fiscalização deverão ser prestados imediatamente, salvo quando implicarem em indagações de caráter técnico, hipótese em que serão respondidos no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas”.

6. PRAZO

6.1. A aquisição dos materiais será de 30 dias iniciados a partir da emissão da Autorização de Fornecimento.

7. PENALIDADES

7.1. Pela inexecução total ou parcial dos serviços, a Fundação poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à licitante vencedora as seguintes sanções:

7.1.1. ADVERTÊNCIA

7.1.2. Multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso e por ocorrência de fato em desacordo com o estabelecido neste edital, até o máximo de 10 % (dez por cento) sobre o valor total da Autorização de Fornecimento/Contrato, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente. O atraso injustificado superior a 10 (dez) dias poderá acarretar, ainda, a rescisão unilateral do contrato sem prejuízos para a CONTRATANTE.

7.1.3. Multa de 10 % (dez por cento) sobre o valor total da Autorização de Fornecimento/Contrato, no caso de inexecução parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

7.1.4. Multa de 20 % (vinte por cento) sobre o valor total da Autorização de Fornecimento/Contrato, no caso de inexecução total do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

7.1.5. Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a FINATEC, pelo prazo de até 2 (dois) anos.

7.1.6. Pela inexecução total ou parcial dos serviços, a Fundação poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à licitante vencedora as seguintes sanções:

ANEXO II

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 028/2020
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE TRABALHADOR MENOR EM CONDIÇÕES
PERIGOSAS, INSALUBRE OU NOTURNA

DECLARAMOS, sob as penas da Lei, que não utilizamos mão de obra direta ou indireta de menores de 18 (dezoito) anos para a realização de trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres, bem como não utilizamos, para qualquer trabalho, mão de obra direta ou indireta de menores de 16 (dezesesseis) anos, exceto na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, conforme disposições da Lei n.º 8.666/93 e da Lei 9.854, de 27.10.1999, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05.09.2002.

(Cidade – UF), (dia) de (mês) de (ano).

Assinatura/Carimbo
do Representante Legal da Empresa
(Papel Timbrado da Empresa)

ANEXO III
SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA 028/2020
MODELO DA PROPOSTA

DADOS DA LICITANTE:

Razão Social/CNPJ:

Endereço completo:

Telefone: e-mail:

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital em referência, apresentamos proposta para os materiais descritos abaixo:

ITEM	QTDE	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	30	Galão	HERBICIDA SAL DE ISOPROPILAMINA DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 480 G/L (48,0 % M/V) EQUIVALENTE ÁCIDO DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 356 G/L (35,6 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 684 G/L (68,4 % M/V), CONCENTRADO SOLÚVEL (SL), EMBALAGEM DE 20L. Marca de referência: Roundup ou Superior Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
2	15	Litros	HERBICIDA COMPOSIÇÃO: Sal de dimetilamina de (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid (2,4-D).806 g/Litro (80,6% m/v); Equivalente ácido de 2,4-D.670 g/Litro (67,0% m/v); Outros Ingredientes 526,6 g/Litro (52,6% m/v); EMBALAGEM DE 1L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
3	8	Galão	ÓLEO MINERAL Fungicida, inseticida e acaricida de contato do grupo químico dos hidrocarbonetos alifáticos. COMPOSIÇÃO: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, ciclo parafínicos e aromáticos saturados e insaturados provenientes da destilação do petróleo; (ÓLEO MINERAL).845,75 g/L (84,575% m/v) Outros Ingredientes .4,25 g/L (0,425% m/v) EMBALAGEM DE 20L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
4	1000	Und.	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA MUDAS Etiquetas para identificação de plantas, em PVC expandido virgem de alta qualidade, na cor Branca, medidas mínimas de:		

			<p>Altura Placa: 40 cm Área de identificação: Altura 8,4 cm e Comprimento 6,6 cm. Marca de Referência: Nutriplan ou superior.</p>		
5	700	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA SULFLURAMIDA, Isca formicida granulada com ingrediente ativo SULFLURAMIDA 0,3% p/p, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), Atta capiguara (saúva parda), Atta bisphaerica (saúva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus molestans (formiga caiapó capixaba) e Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco). COMPOSIÇÃO:- N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulforamida): 3 g/kg (0,3%). Ingredientes inertes: 997 g/kg (99,7%). Embalagem contendo saches individuais de até 50g. Marca de Referência: Mirex-S Max ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
6	600	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA SULFLURAMIDA, Isca formicida granulada com ingrediente ativo SULFLURAMIDA 0,3% p/p, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), Atta capiguara (saúva parda), Atta bisphaerica (saúva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus molestans (formiga caiapó capixaba) e Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco). COMPOSIÇÃO:- N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulforamida): 3 g/kg (0,3%). Ingredientes inertes: 997 g/kg (99,7%). Embalagem: Pacotes de 500g. Marca de Referência: Mirex-S Max ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
7	700	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA Isca formicida embalagem de 500 gramas, a base de Fipronil, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus subterraneus (formiga caiapó) Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco), Acromyrmex heyer (Formiga-de-monte-vermelha), Acromyrmex ambiguus (Quemquém-preta-brilhante) e Acromyrmex landolti landolti (Formiga-rapa-rapa). COMPOSIÇÃO: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile (FIPRONIL) 0,030 g/kg (0,003% m/m) Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99,997% m/m) CLASSE: Formicida granulada de ingestão do grupo pirazol TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada - GB Ativo: Fipronil Grupo Químico: Pirazol Apresentação: Caixa de 15kg contendo 30 pacotes de 500g. Marca de Referência: Blitz ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
8	200	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA Isca formicida, a base de Fipronil, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex</p>		

			<p>subterraneus subterraneus (formiga caiapó) Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco), Acromyrmex heyer (Formiga-de-monte-vermelha), Acromyrmex ambiguus (Quenquém-preta-brilhante) e Acromyrmex landolti landolti (Formiga-rapa-rapa). COMPOSIÇÃO: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile (FIPRONIL)0,030 g/kg (0,003% m Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99.997% m/m)</p> <p>CLASSE: Formicida granulado de ingestão do grupo pirazol</p> <p>TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada - GB Ativo: Fipronil</p> <p>Grupo Químico: Pirazol</p> <p>Caixa de 20kg contendo 4 pacotes de 5kg com MIPs de 10g/m).</p> <p>Marca de Referência: Blitz ou superior.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
9	160	pacote	<p>FORMICIDA PACOTE 500G</p> <p><u>Composição:</u></p> <p>Tephrosia Candida (parteaérea) 35g/Kg (33,55% m/m)</p> <p>Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetenóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m)</p> <p>Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m)</p> <p>Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m)</p> <p>Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides</p> <p>Tipo de Formulação : Isca Granulada</p> <p>Embalagem: pacote de 500g.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
10	3.000	sachê	<p>FORMICIDA PACOTE SACHÊ 10G</p> <p><u>Composição:</u></p> <p>Tephrosia Candida (parteaérea) 35g/Kg (33,55% m/m)</p> <p>Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetenóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m)</p> <p>Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m)</p> <p>Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m)</p> <p>Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides</p> <p>Tipo de Formulação: sachês de 10g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
11	20	Kg	<p>FORMICIDA GRANULADO SOLTO, PARA PRODUÇÃO ORGÂNICA – com certificação para produção orgânica - PACOTE 500G</p> <p><u>Composição:</u></p> <p>Tephrosia Candida (parteaérea) 35g/Kg (33,55% m/m)</p> <p>Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetenóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m)</p> <p>Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m)</p> <p>Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m)</p> <p>Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides</p> <p>Tipo de Formulação : Isca Granulada</p> <p>Embalagem: Caixa de 10Kg de Isca fracionadas em pacotes de 500g.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p> <p>Marca de referência: Bioisca ou Superior</p>		
12	10	kg	<p>FORMICIDA GRANULADO SOLTO, PARA PRODUÇÃO ORGÂNICA – com certificação para produção orgânica - SACHÊ 10G</p> <p><u>Composição:</u></p> <p>Tephrosia Candida (parteaérea) 35g/Kg (33,55% m/m)</p> <p>Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetenóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m)</p>		

			<p>Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: Caixa de 10Kg de Isca fracionadas em sachês de 10g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de referência: Bioisca ou superior</p>		
13	40	kg	<p>INSETICIDA, CUPINICIDA Defensivo cupinicida e inseticida de contato e ingestão do grupo Imidacloprido, embalagem de 20kg. COMPOSIÇÃO: 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidim-2-ilidíneamino (IMIDACLOPRID) 70% m/m (700 g/kg). Ingredientes Inertes.30% m/m (300g/kg) Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência Warrant 700 ou superior.</p>		
14	100	Und.	<p>PORTA ISCA DE FORMIGA TIPO ESTACA Porta isca para combate a formiga composto de estaca de madeira de 230mm de comprimento por 20mm de diâmetro e copo com capacidade para 40 gramas. Especificações: - Comprimento: 27cm - Largura: 5cm - Peso: 950g - Profundidade: 7,5 - Largura: 7 - Cor: Laranja e Verde - Sistema da armadilha: Gaiola - cor: laranja - Comprimento: 29</p>		
15	7	Und.	<p>COLA CIMENTO VULCANIZANTE A FRIO Para a aplicação dos reparos para câmaras de ar pelo sistema de vulcanização a frio. Embalagem: Bisnaga de 32grs. Composição básica: Hidrocarboreto alifáticos, cetonas, resinas e aceleradores de vulcanização. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Vipal ou superior</p>		
16	2	Cx.	<p>REMEMDO PARA CÂMARA DE AR Diâmetro: 43 Mm - Largura Da Borda: 8 Mm - Embalagem: Caixa com 100 Unidades Marca de Referência: Vipal-R03 ou superior.</p>		
17	7	Und.	<p>BOMBA DE AR MANUAL Descrição: Bomba de ar com alavanca, com 60 cm, para encher pneus. Material do corpo da bomba: Plástico reforçado; Altura da bomba: 60,0 mm Diâmetro do corpo da bomba: 38,0 cm Material do cabo da bomba: Plástico Tipo do cabo da bomba: Tipo "T" Comprimento da mangueira da bomba: 60,0 cm Pressão máxima da bomba: 80 lb/pol² Marca de Referência: Vonder ou superior.</p>		
18	40	Und.	<p>FITOCELAS 18/24, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 18 X 24 ESPESSURA: 0,15 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA</p>		

			DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
19	50	Und.	FITOCELAS 20/26 SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS TAMANHO: 20 X 26 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
20	10	Und.	FITOCELAS 25/35 SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS TAMANHO: 25 X 35 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
21	10	Und.	FITOCELAS 30/40, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 30 X 40 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
22	10	Und.	FITOCELAS 40/50, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 40 X 50 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
23	40	Und.	FITOCELAS 11/23, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 11 X 23 ESPESSURA: 0,15 MICRAS. MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
24	1130	Kg	ADUBO OSMOCOTE OSMOCOTE 15.9.12 PLUS- ADUBO FERTILIZANTE. Embalagem de fornecimento: sacos de 22,6 kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
25	07	Und.	FURADEIRA E PARAFUSADEIRA DE IMPACTO ½" À BATERIA <u>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</u> - Capacidades: Metal: 13mm Madeira: 76mm Concreto: 16mm - Impactos por minuto: Alta: 0 - 31.500 Baixa: 0 - 8.250 - Rotações por minuto: Alta: 0 - 2.100 Baixa: 0 - 550 - Torque: Junta rígida: 125 N.m Junta flexível: 60 N.m - Bateria: 18V - Emissão de vibrações: 6.5m/s ² - Incerteza K: 1.5m/s ² ACESSÓRIOS: 2 baterias 18V 3.0 Ah;		

			Carregador; Conjunto do punho; Limitador de profundidade; Maleta. Marca de Referência: Makita DHP481RFE ou superior		
26	14	Und.	Spray lubrificante multiuso com 300ml - Especificações técnicas: :: Conteúdo Aerossol 300ml :: Embalagem prática :: Mais fina e mais alta :: Mais fácil de pegar :: Largura 5,8cm :: Altura 20cm :: Comprimento 5,8cm :: Material aço Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: WD-40 ou superior.		
27	40	Und.	LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS Óleo lubrificante para aplicação motor gasolina 2 tempos, recomendado para ser usado na proporção de até 1:50 para Roçadeira Husqvarna 545FR. Embalagem de 500ml. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Husqvarna Premium ou superior.		
28	1	Galão	ÓLEO LUBRIFICANTE 2 TEMPOS PARA ROÇADEIRA Husqvarna 545FR Óleo lubrificante 2 tempos para roçadeiras. Recomendado para motores de alto desempenho, tais como: motosserras, roçadeiras, moto-bombas e cortadores de disco. Possui um elevado poder detergente, que evita o acúmulo de resíduos de carbono. Recomendado para ser usado na proporção de até 1:50, com período médio de descarbonização de 600 horas de operação. Facilita a identificação da mistura óleo/gasolina com coloração diferenciada. Baixa emissão de fumaça.. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Castrol stihl 8017h ou superior. Embalagem Galão 20 litros		
29	14	Und.	LÂMINA DE DUAS PONTAS EM AÇO DE BLINDAGEM Lâmina corte roçadeira manual, material aço cromo vanádio, formato 2 pontas, com furação de 1" 25,4 com 330 mm de comprimento. Lamina em Aço Blindagem para Roçadeira Husqvarna 545FR		
30	5	Und.	CARRO PLATAFORMA COM PLATAFORMA CHAPA DE AÇO 600KG O carro plataforma para movimentação de cargas. - Pneus e câmaras - Rodas com rolamento de agulhas - Cabo com punho de borracha - Estrutura reforçada - Especificações Técnicas: Aro: Aço com rolete Capacidade de carga: 600kg Comprimento: 1500mm Largura: 750mm Plataforma em chapa de aço Plataforma base com 1,5mm de espessura		

			<p>Pneus: 3,25 x 8 com camera Roda com rolamento agulha Marca de Referência: LYNUS-MP-600A ou superior</p>		
31	40	Und.	<p>BOTINA CA 32813 Botina de segurança com proteção elétrica e mecânica, confeccionada em couro, que atende à NR 10 – Sem componentes metálicos. Biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente. Fechamento em elástico nas laterais. Palmilha de montagem resistente à perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Solado isolante em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal. CA 32813 - 03 Botinas nº36; - 04 Botinas nº38; - 06 Botinas nº39; - 06 Botinas nº 40; - 06 Botinas nº 41; - 08 Botinas nº 42; - 05 Botinas nº 43; - 02 Botinas nº 44. Marca de Referência: Marluvas ou superior.</p>		
32	40	Und.	<p>PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL COM REPELENTE FPS 30 1/3 UVA 120 ML :: Volume: 120ml :: Aspecto: loção cremosa :: Cor: branco a levemente amarelado :: Odor: característico :: Resistencia: 2 horas em pele com suor ou agua / 4 horas em pele seca :: Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - Tampa: dosador Com formulação ação repelente contra os mosquito pernilongo ou muriçoca (Culex quinquefasciatus), mosquito da dengue (Aedes aegypti), mosquito da malária (Anopheles sp). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: NUTRIEX ou superior.</p>		
33	7	Und.	<p>PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL COM REPELENTE FPS 30 1/3 UVA 1 LITROS Especificações técnicas :: Volume: 1 litros :: Aspecto: loção cremosa :: Cor: branco a levemente amarelado :: Odor: característico :: Resistencia: 2 horas em pele com suor ou agua / 4 horas em pele seca :: Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - Tampa: dosador Com formulação ação repelente contra os mosquito pernilongo ou muriçoca (Culex quinquefasciatus), mosquito da dengue (Aedes aegypti), mosquito da malária (Anopheles sp). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: NUTRIEX ou superior.</p>		
34	40	Und.	<p>CHAPEU DE PALHA Chapéu confeccionado em palha, com aba de aproximadamente 15 cm, circunferência de 56 cm e encaixe para a cabeça de 18 cm</p>		
35	7	metros	<p>TELA Tela peneira para feijão, malha 06, fio 24, Largura da tela para peneira:1,0 m Malha da tela para peneira: 06</p>		

			Material da tela para peneira: Aço carbono Fio da tela para peneira: BWG 24 - 0,56 mm Acabamento da tela para peneira: Galvanizada		
36	10	Metros	TELA Malha da tela metálica hexagonal: 1/2" (W1: 14 mm - W2: 30 mm); Fio da tela metálica hexagonal: BWG 26 - 0,46 mm; Altura da tela metálica hexagonal: 1,00 m Gramatura mínima de Zinco: 20 g/m ² Material aço carbono Acabamento Galvanizado		
37	7	Rolo	LONA PRETA 4x100 - 50 KG em 200 Micras Lona plástica preta de polietileno de baixa densidade com 4 metros de largura e 100 metros de comprimento de alta qualidade		
38	40	Und.	CAPA DE CHUVAS CA 28122 Capa de Chuva Fabricada em PVC grosso de alta qualidade, fechamento com botão de pressão. Comprimento da Capa abaixo do joelho, possui capuz com ajuste, comprimento acima de 1,30m, sendo: - 12 M; - 18 G; - 10 GG;		
39	7	Und.	BALANÇA MECÂNICA - Tipo: Mecânica - Capacidade de 10kg - Graduação de 50g - Zero ajustável. - Cromada Marca de Referência: Kala ou superior		
40	06	Und	CINTO DE CARGA Cinta com Catraca 2 pol x 5 Metros Prendedor de carga, utilizado para tracionar cargas com sistema de catraca para provocar melhor tensão. • Comprimento mínimo da fita: 5,00 Metros • Largura mínima da fita: 2" (polegadas) Com selo do IMETRO Carga mínima de 1 Tonelada Selo do Inmetro Marca de Referência: LACK JACK ou superior		
41	21	Und.	LUVA DE BORRACHA LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NYLON, COM REVESTIMENTO TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA. PUNHO COM ELASTANO.		
42	07	Und.	KIT DE SEGURANÇA PARA OPERADOR DE ROÇADEIRAS COM: 01 - Avental de proteção fabricado em courvin com presilha lateral e nos ombros com regulagem; 01 - Protetor auricular tipo concha / abafador de ruído; 01 - Proteção facial com tela de aço e suporte tipo carneiro com regulagem, tela grande, protege toda a face oferecendo maior segurança na hora de manusear a roçadeira, tela em aço de fácil limpeza e que não embaça ou arranha; 01 - Perneira confeccionada em Courino com 3 chapas de aço na parte frontal da canela, com abertura lateral em velcro; 01 - Luva de poliéster com látex nitrílico, tamanho 9 - CA: 35454 01 - Óculos de segurança - CA 35.268, Em policarbonato com proteção lateral, UV400,		

			antirrisco e antiembaçante. Armação flexível em PVC e Nylon com ventilação indireta. Adaptado para uso com óculos de grau e máscaras respiratórias descartáveis. Amplo elástico inclinável.		
43	4	Und.	<p>COMPRESSOR MOTOCOMPRESSOR DE AR 2,0 HP 25 LITROS CSI 8,5/25 Produto para serviços de pintura em geral, calibragem de pneus e inflagem de objetos. Com Cabo de manobra e rodas que facilitam seu transporte. Tensão: 127V Deslocamento Teórico: 8,5 PCM Potência do Motor: 2 HP Pressão Máxima de Operação: 120 lbf/pol² Pressão Mínima de Operação: 80 lbf/pol² N° de Estágios: 1 N° de Pistões: 1 Peso: 24,8 KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo de manobra e rodas; - Cilindro de ferro fundido; - Filtro de ar; - Bloco com visor de óleo transparente; - Carenagem de polietileno; - Certificação do INMETRO - Pressão máxima de Trabalho da Pistola: 60 (lbf/pol²). <p>Deve acompanhar kit de acessório com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Pistola de pintura - 01 Pistola de pulverização - 01 Pistola de limpeza - 01 Calibrador de pneus - 01 Mangueira espiral 5 metros - 02 Litros de Óleo Lubrificante para o Compressor. <p>Marca de Referência: SCHULZ ou superior.</p>		
44	3	Und	<p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO Pressão máxima 100 bar; Vazão máxima de água 440 l/h; Potência mínima de 1.4 KW; Voltagem: 110 V; Comprimento da mangueira de alta pressão 7 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bico turbo; - Bico para detergente; - Bico leque ajustável; - Pistola anatômica; - Sistema de antitorção; - Com Certificação do INMETRO <p>Marca de Referência: STIHL RE 110 ou superior</p>		
45	1	Und	<p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO Pressão máxima 150 bar; Vazão máxima de água 700 l/h; Potência 2.9 kW; Voltagem: 220 V; Peso 26,4 kg; Comprimento da mangueira de alta pressão 9 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira anti torção; - Alça telescópica de alumínio; - Mangueira de alta pressão em tecido de aço reforço; - Manômetro e regulagem da pressão da máquina; - Sistema de dosagem de detergente; - Com Certificação do INMETRO; <p>Marca de Referência: STIHL RE 143 ou superior.</p>		

46	400	Kg	<p>ADUBO QUÍMICO SULFATO DE POTÁSSIO PARA AGRICULTURA Fertilizante natural, tipo mineral, apresentação pó, mínimo de 48% de Potássio (K₂O), mínimo 15% de S Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
47	2000	Kg	<p>FTE BR 12 Adubo químico granulado fonte de micronutrientes FTE BR12 (FRITTED TRACE ELEMENTS), ou similar, garantias mínimas: 1,8% B, 0,8% Cu, 2% Mn, 0,1% Mo e 7% Zn. Apresentação: saco com 50 Kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 50Kg</p>		
48	100	Kg	<p>ADUBO QUÍMICO SULFATO DE ZINCO PARA AGRICULTURA Fertilizante natural, tipo mineral, apresentação pó, mínimo de 20% de Zinco (Zn) e 90% de pureza. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
49	500	Kg	<p>FERTILIZANTE BÓRAX – mínimo de 11% de Boro (B) e 90% de pureza. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
50	300	Kg	<p>FOSFATO MONOAMONICO (MAP) HIDROSSOLÚVEL. 11% DE N (NITROGÊNIO) SOLÚVEL EM H₂O E 60% P₂O₅ SÓLUVEL EM H₂O. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
51	35.816	Und.	<p>MOURÃO Descrição: estaca de eucalipto imunizada em autoclave pelo processo de vácuo-pressão com os preservativos CCA (preservativo hidrossolúvel à base de cobre, cromo e arsênio) ou CCB (preservativo hidrossolúvel à base de cobre, cromo e boro) com características e especificações contidas nos registros destes produtos junto ao IBAMA, tratadas de acordo com as normas da ABNT NBR 9480. Retenção mínima de 6,5 Kg de ingrediente ativo por m³ de madeira tratável. Peça roliça e retilínea com diâmetro do topo medindo entre 8 a 11 cm (média do diâmetro do topo de 9,5 cm) e comprimento de 2,2 metros (variação de ± 2% do valor nominal). Garantia de 15 anos.</p>		
52	1300	Kg	<p>GRAMPO Grampo galvanizado para cerca com dimensão de 9 x 1 (BWG 12 = 2,76 mm e 1" = 25,4 mm) ou 19 x11 (JP x LPP) com ± 194 grampos por quilo. Embalagem de Fornecimento: 1kg. Garantia de 5 anos.</p>		
53	20000	Und.	<p>BALACINHO Descrição: Balancim distanciador para cerca, formado por dois fios de aço zincado, de mesmo diâmetro nominal, ambos enrolados, com 1,20m de comprimento, bitola dos fios de 3,40 mm, galvanização camada pesada, acondicionamento tipo feixe com 100 unidades</p>		

			<p>e com 300 atilhos de 20cm para amarração por feixe, peso do feixe de aproximadamente 20kg. O produto fabricado deve atender a NBR 5.887/8.</p> <p>Garantia de 5 anos.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Feixe com 100 unidades.</p>		
54	350000	Metros	<p>ARAME FARPADO</p> <p>Arame Farpado formado por dois fios de aço zincado, do mesmo diâmetro, com torção alternada dos fios, enrolado em hélice provida de farpas de quatro pontas espaçadas regularmente. Farpas de fios de aço zincado cortadas em diagonal e enroladas ou traçadas espaçadamente no arame, de forma a se manterem em posição, sem deslizamento ao longo dela, com espaçamento entre farpas de 125 mm.</p> <p>Garantia de 5 anos.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Rolo de arame farpado com comprimento nominal de 500 metros e diâmetro do fio de 1,6 mm, cuja carga mínima de ruptura é de 250 kgf.</p> <p>Marca de Referência: Arame Farpado Nelore (Morlan) ou superior.</p>		
55	18	Rolo	<p>ARAME FARPADO</p> <p>Arame Farpado formado por dois fios de aço zincado, do mesmo diâmetro, com torção Continua dos fios, enrolado em hélice provida de farpas de quatro pontas espaçadas regularmente. Farpas de fios de aço zincado cortadas em diagonal e enroladas ou traçadas espaçadamente no arame, de forma a se manterem em posição, sem deslizamento ao longo dela, com espaçamento entre farpas de 125 mm.</p> <p>Garantia de 5 anos.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Rolo de arame farpado com comprimento nominal de 400 metros e diâmetro do fio de 2,20 mm, cuja carga mínima de ruptura é de 350 kgf.</p> <p>Marca de Referência Elefante (Gerdau) ou superior.</p>		
56	1500	Kg	<p>SEMENTE DE BRACHIARIA. Brachiaria brizantha cultivar. Marandu CV 50% pureza 96% valor cultural 75. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem saco de 10KG.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
57	08	Sacos	<p>SEMENTE DE MILHO</p> <p>Semente de milho híbrido (simples ou triplo) resistente a Lagarta do Cartucho e Rondoup, sacos com 60.000 sementes, indicado para Grãos e para o Município de São Francisco do Glória.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
58	02	Sacos	<p>SEMENTE DE MILHO</p> <p>Semente de milho híbrido (simples ou triplo) resistente a Lagarta do Cartucho e Rondoup, sacos com 60.000 sementes, indicado para Silagem e para o Município de Lima Duarte.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
59	250000	Kg	<p>CALCÁRIO</p> <p>Descrição: Indicado para correção de solo com alta deficiência em Ca (Cálcio) e moderada</p>		

			deficiência de Mg (Magnésio). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Função: Corretivo de Acidez Matéria Prima: Rocha Calcárea Natureza Física: Pó Embalagem: saco de 50 kg Composição Química CaO 45 a 48% MgO 6 a 10% PN 98 a 102% PRNT 85 a 90%		
60	25000	Kg	ADUBO N-P-K 6-30-6 Adubo formulado N-P-K 6-30-6, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 6% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 6% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
61	900	Kg	ADUBO N-P-K 6-30-6 + 0,5% Zn + 0,5% Cu + 0,7% B Adubo formulado N-P-K 6-30-6 + 0,5% Zn + 0,5% Cu + 0,7% B, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 6% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 6% de Potássio (K), + 0,5% Zinco (Zn) + 0,5% Cobre (Cu) + 0,7% Boro (B). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
62	38500	Kg	ADUBO N-P-K 20-00-20 + Zn 2% + B-1% Adubo formulado N-P-K 20-00-20 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia e Cloreto de Potássio, na formulação de 20% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K), + Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
63	900	Kg	ADUBO 04-30-10 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 04-30-10 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 4% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 10% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
64	22500	Kg	ADUBO 20-05-20 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 20-05-20 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 20% de Nitrogênio (N), 05% de Fósforo (P) e 20% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
65	6700	Kg	ADUBO N-P-K 8-28-16 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 8-28-16 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 8% de Nitrogênio (N), 28% de Fósforo (P) e 16% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
66	11550	Kg	ADUBO N-P-K 30-00-20 COM UREIA PROTEGIDA		

			Adubo formulado N-P-K 30-00-20, composto formulado de UREIA PROTEGIDA e Cloreto de Potássio, na formulação de 30% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem		
67	2800	Kg	ADUBO N-P-K 30-00-20 Adubo formulado N-P-K 30-00-20, composto formulado de Sulfato de Amônia e Cloreto de Potássio, na formulação de 30% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem		
68	1250	Kg	SUPER SIMPLES GRANULADO Adubo em embalagem de 50 kg formulado, composto de 18% de P2O5, 16% de Cálcio (Ca) e 8% de Enxofre (S). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
69	1000	Kg	CLORETO DE POTÁSSIO + BORO (B) 1% Adubo em embalagem de 50 kg formulado, composto de (KCl): 60 % de K2O + B 1%. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
70	4	Und	ESTEIO DE MADEIRA DE 3,0M DE 25-30CM DE DIÂMETRO Esteio, poste ou mourão de madeira tratada de alta densidade e durabilidade, Eucalipto Saligna ou Citriodora, Medida 3,0m de Comprimento com diâmetro de 25-30cm. Tratamento em Autoclave (proteção contra apodrecimento e Cupins).		
71	4	Und	DOBRADIÇA Nº 4 Dobradiça nº 4, tipo Ferradura, para porteira, em ferro, pintada.		
72	2	Und	PORTEIRA DE MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO DE 1,50M X 2,00M Porteira de madeira tratada de alta densidade e durabilidade, Eucalipto Saligna ou Citriodora, Medida 1,50m Altura X 2,00m Comprimento. Tratamento em Autoclave (proteção contra apodrecimento e Cupins), Tabuados de 2cm X 14cm com acabamento aparelhado.		
73	3	Und.	HERBICIDA A BASE DE ATRAZINA (500G/L) -6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine (ATRAZINA) 500 g/L (50,0% m/v). CLASSE: Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência precoce do Grupo Químico Triazina. TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada – SC. EMBALAGEM DE 10L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
74	1	Und.	HERBICIDA A BASE DE NICOSSULFURON (40G/L) 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide (NICOSSULFURON), 40,00 g/L (4,000 % m/v). CLASSE: Herbicida Seletivo, de ação sistêmica de Pós-emergência do Grupo Químico: Sulfoniluréia, TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada – SC. EMBALAGEM DE 5L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
75	20	Gramas	HERBICIDA METILSULFURON METÍLICO 600 G/KG COMPOSIÇÃO: methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate		

			(METSULFUROM-METÍLICO) 600 g/kg (60% m/m), Outros Ingredientes 400 g/kg (40% m/m). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
76	1	Litros	<p>HERBICIDA</p> <p>2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D, SAL DE TRIETANOLAMINA) 402,0 g/L (40,20% m/v) Equivalente ácido de 2,4-D -240,0 g/L (24,00% m/v) 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (PICLORAM, SAL DE TRIETANOLAMINA) 103,6 g/L (10,36% m/v) Equivalente ácido de Picloram 64,0 g/L (6,40% m/v) Outros Ingredientes 664,3 g/L (66,43% m/v) Embalagem de 1l. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
77	7	Und.	<p>ESTOJO DE FERRAMENTAS E BROCAS COM 201 PEÇAS</p> <p>Maleta contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Broca HSS-R com 25pcs. (1 x2 / 1.5 x2 / 2 x2 / 2.5 x2 / 3 x2 / 3.2 x2 / 3.5 x2 / 4 x2 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 9 / 10 mm), ·Broca para concreto com 11pcs. (3 x2 / 4 x2 / 5 x2 / 6 x2 / 8 x2 / 10 mm), ·Broca para madeira com 12pcs. (3 x2 / 4 x2 / 5 x2 / 6 x2 / 7 / 8 x2 / 10 mm), ·Broca chata com 5pcs. (12 / 16 / 22 / 25 / 32 mm), ·Escariador, ·Calibrador de profundidade com 4pcs. (3 / 5 / 8 / 10 mm), ·Chave allen 2.5 para calibrador de profundidade, ·Serra copo com 5pcs. (32 / 38 / 45 / 54 / 68 mm), ·Adaptador de Serra copo, ·Bits 25mm x60pcs. (PH0 / PH1 x2 / PH2 x6 / PH3 x4 / PH4 / PZ0 / PZ1 x2 / PZ2 x8 / PZ3 x4 / PZ4 / SL0.6-4.5 / SL0.8-5.5 / SL1.0-5.5 x2 / SL1.2-6.5 x2 / SL1.2-8.0 / SL1.6-8.0 / T10 x2 / T15 x2 / T20 x2 / T25 x2 / T30 x3 / T40 x2 / H3 x2 / H4 x2 / H5 x2 / H6 x2 / H8), ·Bits 50mm x50pcs. (PH0 / PH1 x2 / PH2 x3 / PH3 x3 / PH4 / PZ0 / PZ1 x2 / PZ2 x4 / PZ3 x3 / PZ4 / SL0.5-3.0 / SL0.5-4.0 / SL0.6-3.5 / SL0.6-4.5 / SL0.8-4.0 / SL0.8-5.5 / SL1.0-5.5 x2 / SL1.2-6.5 x2 / SL1.2-8.0 / SL1.6-8.0 / T10 x2 / T15 x2 / T20 x2 / T25 / T30 x2 / T40 / H3 / H4 / H5 x2 / H6 x2 / H8) ·Soquete com 10pcs. (5 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm), ·Soquete para chave manual com 9pcs. (5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm), ·Adaptador de soquete 25mm, ·Adaptador de soquete 50mm, ·Soquete para bit de engate rápido, ·Suporte magnético, ·Limitador do bit, ·Calibrador de diâmetro, ·Guia do parafuso. <p>Os produtos têm que ser compatíveis com o Item 25. Marca de Referência: D-47260 MAKITA ou superior.</p>		
78	7	Und.	<p>JOGO DE FERRAMENTAS COM 178 PEÇAS</p> <p>Maleta contendo 178 peças em aço cromo vanádio (Cr-V), acabamento niquelado e</p>		

			<p>cromado, sendo:</p> <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 1/4":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 Soquetes sextavados: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 mm - 7 Soquetes sextavados longos: 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 mm - 5 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E4, E5, E6, E7 e E8 - 4 Chaves soquete com ponta hexagonais: 3, 4, 5 e 6 mm - 6 Chaves soquete com ponta fenda cruzada: PH0 (x2); PH1 (x2) e PH2 (x2) - 4 Chaves soquete com ponta fenda simples nas medidas: 4, 5.5, 6.5 e 7 mm - 8 Chaves soquete com ponta GTX (perfil hexalobular): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 e T30 - 8 Chaves soquete com ponta GTX com guia (perfil hexalobular): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 e T30 - 3 Chaves soquete multidentadas XZN: M8, M10 e M12 - 2 Extensões 50mm (2") e 100mm (4") - 1 Catraca reversível - 1 Junta Universal - 1 Cabo T - Cabo com encaixe <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 3/8":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 Soquetes sextavados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 mm - 6 Soquetes sextavados longos: 10, 11, 12, 13, 14 e 15 mm - 1 Soquete para vela 18mm - 6 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E10, E11, E12, E14, E16 e E18 - 1 Extensão 125mm (5") - 1 Catraca reversível - Corpo para cabo T - 1 Junta universal - 1 Adaptador para bits 3/8" x 5/16" <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 1/2":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17 Soquetes sextavados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 e 32 mm - 2 Soquetes sextavados longos: 16 e 18 mm - 3 Soquetes sextavados de impacto (para liga leve): 17, 19 e 21 mm - 2 Soquetes para vela: 16 e 21 mm - 2 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E20 e E24 - 2 Extensões 125mm (5") e 250mm (10") - 1 Catraca reversível - Corpo para cabo T - Junta Universal - Adaptador para bits 1/2" x 5/16" <p>Bits com encaixe de 5/16":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 Bits hexagonais: 7, 8, 10, 12, e 14 mm - 4 Bits fenda cruzada: PH3 (x2) e PH4 (x2) - 3 Bits fenda simples: 8, 10 e 12 mm - 6 Bits GTX (perfil hexalobular): T40, T45, T50, T55, T60 e T70 - 6 Bits GTX com guia (perfil hexalobular): T40, T45, T50, T55, T60 e T70 <p>Chaves:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 Chaves L hexagonais abauladas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 e 10 mm - 9 Chaves L GTX (perfil hexalobular): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 e T50 - 12 Chaves combinadas com catraca: 8, 9, 10, 		
--	--	--	---	--	--

			11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 mm. Marca de Referência: ROBUST BY GEDORE SOLID-5000R ou superior.		
79	1	Und.	<p>TRITURADORES MÓVEL DE GALHOS, TRONCOS E RESÍDUOS ORGÂNICOS.</p> <p>Características: <u>- SISTEMA DE CORTE</u> Capacidade para os galhos 200 mm Diâmetro recomendado para os troncos Ø 120 mm Tamanho do cavaco +/- 10 mm Capacidade de produção 4 a 6 M³/h Facas 2 - reversíveis duplas Contra Facas 1 - de 04 quatro lados Rotação máxima do rotor 2250 rpm <u>- MOTOR HIDRÁULICO</u> Força 0-60 rpm, MAX 240 n*m Bomba hidráulica 10 ml/r, 20 mpa Cap. do tanque 4 l <u>MOTOR</u> Força 13 HP - Partida Elétrica Combustível Gasolina Cap. do tanque 3,6 l <u>DIMENSÕES</u> Altura da calha de descarga 1560 mm Ajuste da direção dos cavacos Defletor 180° Calha de saída Giro de 360° Diâmetro dos pneus 16* Produção por hora acima de 6m³; Comp. x larg. x altura. 2900 × 900 × 1750 mm; Peso: 285 kg.</p> <p>Sistema de rolo hidráulico; Duto de descarga; Transporte: Com alça de transporte, pé de apoio para mais estabilidade e rodado com pneus. Funil de alimentação com cortina de borracha para proteção do usuário Com sistemas com rodas para transporte. Acessórios: - 01 galão de 20 litros de Óleo hidráulico AW 68 recomendado para o triturador. - Facas: 04 facas afiáveis reversíveis duplas para o triturador; Martelos: 02 Conjuntos de Martelos. Marca de Referência: Triturador de Galhos BIO 160 GT da Lippel ou superior.</p>		
80	7	Rolo	<p>CORDA Corda Trançada em Polipropileno Diâmetro: 2,5 mm Tratamento ""UV"" contra os raios ultravioletas do sol Embalagem: Rolo com 286 metros. Resistencia superior a 100kg.</p>		

Valor Global da Proposta: R\$ xxx (por extenso).

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Condições de Pagamento:

Dados bancários: Banco _____, Agência _____, Conta Corrente nº _____.

Declaração de que nos preços estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão de obra, impostos, taxas, frete, seguros e quaisquer outros que incidam

direta ou indiretamente no objeto desta Seleção Pública.

Cidade – UF), (dia) de (mês) de (ano).

Assinatura/Carimbo do Representante Legal da Empresa
(Papel Timbrado da Empresa)

ANEXO IV
SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 028/2020
MODELO DE FICHA TÉCNICA

A FICHA TÉCNICA NÃO PODERÁ CONTER QUALQUER DADO QUE IDENTIFIQUE A EMPRESA PARTICIPANTE)

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital em referência, apresentamos proposta (ficha técnica) para a aquisição dos materiais descritos abaixo:

ITEM	QTDE	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	30	Galão	HERBICIDA SAL DE ISOPROPILAMINA DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 480 G/L (48,0 % M/V) EQUIVALENTE ÁCIDO DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 356 G/L (35,6 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 684 G/L (68,4 % M/V), CONCENTRADO SOLÚVEL (SL), EMBALAGEM DE 20L. Marca de referência: Roundup ou Superior Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
2	15	Litros	HERBICIDA COMPOSIÇÃO: Sal de dimetilamina de (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid (2,4-D).806 g/Litro (80,6% m/v); Equivalente ácido de 2,4-D.670 g/Litro (67,0% m/v); Outros Ingredientes 526,6 g/Litro (52,6% m/v); EMBALAGEM DE 1L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
3	8	Galão	ÓLEO MINERAL Fungicida, inseticida e acaricida de contato do grupo químico dos hidrocarbonetos alifáticos. COMPOSIÇÃO: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, ciclo parafínicos e aromáticos saturados e insaturados provenientes da destilação do petróleo; (ÓLEO MINERAL).845,75 g/L (84,575% m/v) Outros Ingredientes .4,25 g/L (0,425% m/v) EMBALAGEM DE 20L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
4	1000	Und.	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA MUDAS Etiquetas para identificação de plantas, em PVC expandido virgem de alta qualidade, na cor Branca, medidas mínimas de:		

			<p>Altura Placa: 40 cm Área de identificação: Altura 8,4 cm e Comprimento 6,6 cm. Marca de Referência: Nutriplan ou superior.</p>		
5	700	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA SULFLURAMIDA, Isca formicida granulada com ingrediente ativo SULFLURAMIDA 0,3% p/p, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), Atta capiguara (saúva parda), Atta bisphaerica (saúva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus molestans (formiga caiapó capixaba) e Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco). COMPOSIÇÃO:- N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulforamida): 3 g/kg (0,3%). Ingredientes inertes: 997 g/kg (99,7%). Embalagem contendo sachês individuais de até 50g. Marca de Referência: Mirex-S Max ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
6	600	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA SULFLURAMIDA, Isca formicida granulada com ingrediente ativo SULFLURAMIDA 0,3% p/p, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), Atta capiguara (saúva parda), Atta bisphaerica (saúva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus molestans (formiga caiapó capixaba) e Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco). COMPOSIÇÃO:- N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulforamida): 3 g/kg (0,3%). Ingredientes inertes: 997 g/kg (99,7%). Embalagem: Pacotes de 500g. Marca de Referência: Mirex-S Max ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
7	700	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA Isca formicida embalagem de 500 gramas, a base de Fipronil, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), e do gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus subterraneus (formiga caiapó) Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco), Acromyrmex heyer (Formiga-de-monte-vermelha), Acromyrmex ambiguus (Quemquém-pretá-brilhante) e Acromyrmex landolti landolti (Formiga-rapa-rapa). COMPOSIÇÃO: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile (FIPRONIL) 0,030 g/kg (0,003% m/m) Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99,997% m/m) CLASSE: Formicida granulada de ingestão do grupo pirazol TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada - GB Ativo: Fipronil Grupo Químico: Pirazol Apresentação: Caixa de 15kg contendo 30 pacotes de 500g. Marca de Referência: Blitz ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
8	200	kg	<p>FORMICIDA GRANULADA Isca formicida, a base de Fipronil, destinado para o controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies Atta laevigata (saúva cabeça de vidro), Atta sexdens rubropilosa (saúva limão), e do</p>		

			<p>gênero Acromyrmex (quenquéns) espécies Acromyrmex subterraneus subterraneus (formiga caiapó), Acromyrmex crassispinus (quenquém-de-cisco), Acromyrmex heyer (Formiga-de-monte-vermelha), Acromyrmex ambiguus (Quemquém-preta-brilhante) e Acromyrmex landolti landolti (Formiga-rapa-rapa). COMPOSIÇÃO: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile (FIPRONIL)0,030 g/kg (0,003% m/m) Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99.997% m/m) CLASSE: Formicida granulado de ingestão do grupo pirazol TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada - GB Ativo: Fipronil Grupo Químico: Pirazol Caixa de 20kg contendo 4 pacotes de 5kg com MIPs de 10g/m). Marca de Referência: Blitz ou superior. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
9	160	pacote	<p>FORMICIDA PACOTE 500G <u>Composição:</u> Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: pacote de 500g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
10	3.000	sachê	<p>FORMICIDA PACOTE SACHÊ 10G <u>Composição:</u> Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : sachês de 10g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
11	20	Kg	<p>FORMICIDA GRANULADO SOLTO, PARA PRODUÇÃO ORGÂNICA – com certificação para produção orgânica - PACOTE 500G <u>Composição:</u> Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m) Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do ripo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: Caixa de 10Kg de Isca fracionadas em pacotes de 500g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de referência: Bioisca ou Superior</p>		
12	10	kg	<p>FORMICIDA GRANULADO SOLTO, PARA PRODUÇÃO ORGÂNICA – com certificação para produção orgânica - SACHÊ 10G <u>Composição:</u> Tephrosia Candida (parte aérea) 35g/Kg (33,55% m/m)</p>		

			<p>Teor do Princípio ativo (Flavonas Saponínicas do tiporetênóide) 4,5g/Kg (0,45% m/m) Outros Ingredientes: 660,5g/Kg (66,05 m/m) Extrato Oleoso (30% folhas de Psychotria Marcgravii) 10ml/Kg (1% m/m) Classe: Formicida do Grupo Químico Flavonas Saponínicas do tipo Retenóides Tipo de Formulação : Isca Granulada Embalagem: Caixa de 10Kg de Isca fracionadas em sachês de 10g. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de referência: Bioisca ou superior</p>		
13	40	kg	<p>INSETICIDA, CUPINICIDA Defensivo cupinicida e inseticida de contato e ingestão do grupo Imidacloprido, embalagem de 20kg. COMPOSIÇÃO: 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidim-2-ilidineamino (IMIDACLOPRID) 70% m/m (700 g/kg). Ingredientes Inertes.30% m/m (300g/kg) Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência Warrant 700 ou superior.</p>		
14	100	Und.	<p>PORTA ISCA DE FORMIGA TIPO ESTACA Porta isca para combater a formiga composto de estaca de madeira de 230mm de comprimento por 20mm de diâmetro e copo com capacidade para 40 gramas. Especificações: - Comprimento: 27cm - Largura: 5cm - Peso: 950g - Profundidade: 7,5 - Largura: 7 - Cor: Laranja e Verde - Sistema da armadilha: Gaiola - cor: laranja - Comprimento: 29</p>		
15	7	Und.	<p>COLA CIMENTO VULCANIZANTE A FRIO Para a aplicação dos reparos para câmaras de ar pelo sistema de vulcanização a frio. Embalagem: Bisnaga de 32grs. Composição básica: Hidrocarboreto alifáticos, cetonas, resinas e aceleradores de vulcanização. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Vipal ou superior</p>		
16	2	Cx.	<p>REMENDO PARA CÂMARA DE AR Diâmetro: 43 Mm - Largura Da Borda: 8 Mm - Embalagem: Caixa com 100 Unidades Marca de Referência: Vipal-R03 ou superior.</p>		
17	7	Und.	<p>BOMBA DE AR MANUAL Descrição: Bomba de ar com alavanca, com 60 cm, para encher pneus. Material do corpo da bomba: Plástico reforçado; Altura da bomba: 60,0 mm Diâmetro do corpo da bomba: 38,0 cm Material do cabo da bomba: Plástico Tipo do cabo da bomba: Tipo "T" Comprimento da mangueira da bomba: 60,0 cm Pressão máxima da bomba: 80 lb/pol² Marca de Referência: Vonder ou superior.</p>		
18	40	Und.	<p>FITOCELAS 18/24, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 18 X 24 ESPESSURA:</p>		

			0,15 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
19	50	Und.	FITOCELAS 20/26 SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS TAMANHO: 20 X 26 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
20	10	Und.	FITOCELAS 25/35 SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS TAMANHO: 25 X 35 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
21	10	Und.	FITOCELAS 30/40, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 30 X 40 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
22	10	Und.	FITOCELAS 40/50, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 40 X 50 ESPESSURA: 0,20 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
23	40	Und.	FITOCELAS 11/23, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 11 X 23 ESPESSURA: 0,15 MICRAS. MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES		
24	1130	Kg	ADUBO OSMOCOTE OSMOCOTE 15.9.12 PLUS- ADUBO FERTILIZANTE. Embalagem de fornecimento: sacos de 22,6 kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
25	07	Und.	FURADEIRA E PARAFUSADEIRA DE IMPACTO ½" À BATERIA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - Capacidades: Metal: 13mm Madeira: 76mm Concreto: 16mm - Impactos por minuto: Alta: 0 - 31.500 Baixa: 0 - 8.250 - Rotações por minuto:		

			<p>Alta: 0 - 2.100 Baixa: 0 - 550 - Torque: Junta rígida: 125 N.m Junta flexível: 60 N.m - Bateria: 18V - Emissão de vibrações: 6.5m/s² - Incerteza K: 1.5m/s² ACESSÓRIOS: 2 baterias 18V 3.0 Ah; Carregador; Conjunto do punho; Limitador de profundidade; Maleta. Marca de Referência: Makita DHP481RFE ou superior</p>		
26	14	Und.	<p>Spray lubrificante multiuso com 300ml - Especificações técnicas: :: Conteúdo Aerossol 300ml :: Embalagem prática :: Mais fina e mais alta :: Mais fácil de pegar :: Largura 5,8cm :: Altura 20cm :: Comprimento 5,8cm :: Material aço Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: WD-40 ou superior.</p>		
27	40	Und.	<p>LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS Óleo lubrificante para aplicação motor gasolina 2 tempos, recomendado para ser usado na proporção de até 1:50 para Roçadeira Husqvarna 545FR. Embalagem de 500ml. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Husqvarna Premium ou superior.</p>		
28	1	Galão	<p>ÓLEO LUBRIFICANTE 2 TEMPOS PARA ROÇADEIRA Husqvarna 545FR Óleo lubrificante 2 tempos para roçadeiras. Recomendado para motores de alto desempenho, tais como: motosserras, roçadeiras, moto-bombas e cortadores de disco. Possui um elevado poder detergente, que evita o acúmulo de resíduos de carbono. Recomendado para ser usado na proporção de até 1:50, com período médio de descarbonização de 600 horas de operação. Facilita a identificação da mistura óleo/gasolina com coloração diferenciada. Baixa emissão de fumaça.. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: Castrol stihl 8017h ou superior. Embalagem Galão 20 litros</p>		
29	14	Und.	<p>LÂMINA DE DUAS PONTAS EM AÇO DE BLINDAGEM Lâmina corte roçadeira manual, material aço cromo vanádio, formato 2 pontas, com furação de 1" 25,4 com 330 mm de comprimento. Lamina em Aço Blindagem para Roçadeira Husqvarna 545FR</p>		
30	5	Und.	<p>CARRO PLATAFORMA COM PLATAFORMA CHAPA DE AÇO 600KG O carro plataforma para movimentação de</p>		

			<p>cargas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pneus e câmaras - Rodas com rolamento de agulhas - Cabo com punho de borracha - Estrutura reforçada - Especificações Técnicas: <p>Aro: Aço com rolete Capacidade de carga: 600kg Comprimento: 1500mm Largura: 750mm Plataforma em chapa de aço Plataforma base com 1,5mm de espessura Pneus: 3,25 x 8 com camera Roda com rolamento agulha Marca de Referência: LYNUS-MP-600A ou superior</p>		
31	40	Par	<p>BOTINA CA 32813 Botina de segurança com proteção elétrica e mecânica, confeccionada em couro, que atende à NR 10 – Sem componentes metálicos. Biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente. Fechamento em elástico nas laterais. Palmilha de montagem resistente à perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Solado isolante em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal. CA 32813</p> <ul style="list-style-type: none"> - 03 Botinas nº36; - 04 Botinas nº38; - 06 Botinas nº39; - 06 Botinas nº 40; - 06 Botinas nº 41; - 08 Botinas nº 42; - 05 Botinas nº 43; - 02 Botinas nº 44. <p>Marca de Referência: Marluvas ou superior.</p>		
32	40	Und.	<p>PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL COM REPELENTE FPS 30 1/3 UVA 120 ML :: Volume: 120ml :: Aspecto: loção cremosa :: Cor: branco a levemente amarelado :: Odor: característico :: Resistencia: 2 horas em pele com suor ou agua / 4 horas em pele seca :: Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - Tampa: dosador Com formulação ação repelente contra os mosquito pernilongo ou muriçoca (Culex quinquefasciatus), mosquito da dengue (Aedes aegypti), mosquito da malária (Anopheles sp). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: NUTRIEX ou superior.</p>		
33	7	Und.	<p>PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL COM REPELENTE FPS 30 1/3 UVA 1 LITROS Especificações técnicas :: Volume: 1 litros :: Aspecto: loção cremosa :: Cor: branco a levemente amarelado :: Odor: característico :: Resistencia: 2 horas em pele com suor ou agua / 4 horas em pele seca :: Proteção: UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - Tampa: dosador Com formulação ação repelente contra os mosquito pernilongo ou muriçoca (Culex quinquefasciatus), mosquito da dengue (Aedes</p>		

			aegypti), mosquito da malária (Anopheles sp). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Marca de Referência: NUTRIEX ou superior.		
34	40	Und.	CHAPÉU DE PALHA Chapéu confeccionado em palha, com aba de aproximadamente 15 cm, circunferência de 56 cm e encaixe para a cabeça de 18 cm		
35	7	metros	TELA Tela peneira para feijão, malha 06, fio 24, Largura da tela para peneira:1,0 m Malha da tela para peneira: 06 Material da tela para peneira: Aço carbono Fio da tela para peneira: BWG 24 - 0,56 mm Acabamento da tela para peneira: Galvanizada		
36	10	Metros	TELA Malha da tela metálica hexagonal:1/2" (W1: 14 mm - W2: 30 mm); Fio da tela metálica hexagonal: BWG 26 - 0,46 mm; Altura da tela metálica hexagonal:1,00 m Gramatura mínima de Zinco:20 g/m ² Material aço carbono Acabamento Galvanizado		
37	7	Rolo	LONA PRETA 4x100 - 50 KG em 200 Micras Lona plástica preta de polietileno de baixa densidade com 4 metros de largura e 100 metros de comprimento de alta qualidade		
38	40	Und.	CAPA DE CHUVAS CA 28122 Capa de Chuva Fabricada em PVC grosso de alta qualidade, fechamento com botão de pressão. Comprimento da Capa abaixo do joelho, possui capuz com ajuste, comprimento acima de 1,30m, sendo: - 12 M; - 18 G; - 10 GG;		
39	7	Und.	BALANÇA MECÂNICA - Tipo: Mecânica - Capacidade de 10kg - Graduação de 50g - Zero ajustável. - Cromada Marca de Referência: Kala ou superior		
40	06	Und	CINTO DE CARGA Cinta com Catraca 2 pol x 5 Metros Prendedor de carga, utilizado para tracionar cargas com sistema de catraca para provocar melhor tensão. • Comprimento mínimo da fita: 5,00 Metros • Largura mínima da fita: 2" (polegadas) Com selo do IMETRO Carga mínima de 1 Tonelada Selo do Inmetro Marca de Referência: LACK JACK ou superior		
41	21	Par	LUVA DE BORRACHA LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NYLON, COM REVESTIMENTO TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA. PUNHO COM ELASTANO.		
42	07	Und.	KIT DE SEGURANÇA PARA OPERADOR DE ROÇADEIRAS COM: 01 - Avental de proteção fabricado em courvin com presilha lateral e nos ombros com regulagem; 01 - Protetor auricular tipo concha / abafador de ruído;		

			<p>01 - Proteção facial com tela de aço e suporte tipo carneiro com regulagem, tela grande, protege toda a face oferecendo maior segurança na hora de manusear a roçadeira, tela em aço de fácil limpeza e que não embaça ou arranha;</p> <p>01 - Perneira confeccionada em Courino com 3 chapas de aço na parte frontal da canela, com abertura lateral em velcro;</p> <p>01 - Luva de poliéster com látex nitrílico, tamanho 9 - CA: 35454</p> <p>01 - Óculos de segurança - CA 35.268, Em policarbonato com proteção lateral, UV400, antirrisco e antiembaçante. Armação flexível em PVC e Nylon com ventilação indireta. Adaptado para uso com óculos de grau e máscaras respiratórias descartáveis. Amplo elástico inclinável.</p>		
43	4	Und.	<p>COMPRESSOR MOTOCOMPRESSOR DE AR 2,0 HP 25 LITROS CSI 8,5/25</p> <p>Produto para serviços de pintura em geral, calibragem de pneus e inflagem de objetos. Com Cabo de manobra e rodas que facilitam seu transporte.</p> <p>Tensão: 127V</p> <p>Deslocamento Teórico: 8,5 PCM</p> <p>Potência do Motor: 2 HP</p> <p>Pressão Máxima de Operação: 120 lbf/pol²</p> <p>Pressão Mínima de Operação: 80 lbf/pol²</p> <p>Nº de Estágios: 1</p> <p>Nº de Pistões: 1</p> <p>Peso: 24,8 KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo de manobra e rodas; - Cilindro de ferro fundido; - Filtro de ar; - Bloco com visor de óleo transparente; - Carenagem de polietileno; - Certificação do INMETRO - Pressão máxima de Trabalho da Pistola: 60 (lbf/pol²). <p>Deve acompanhar kit de acessório com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Pistola de pintura - 01 Pistola de pulverização - 01 Pistola de limpeza - 01 Calibrador de pneus - 01 Mangueira espiral 5 metros - 02 Litros de Óleo Lubrificante para o Compressor. <p>Marca de Referência: SCHULZ ou superior.</p>		
44	3	Und	<p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO</p> <p>Pressão máxima 100 bar;</p> <p>Vazão máxima de água 440 l/h;</p> <p>Potência mínima de 1.4 KW;</p> <p>Voltagem: 110 V;</p> <p>Comprimento da mangueira de alta pressão 7 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bico turbo; - Bico para detergente; - Bico leque ajustável; - Pistola anatômica; - Sistema de antitorção; - Com Certificação do INMETRO <p>Marca de Referência: STIHL RE 110 ou superior</p>		
45	1	Und	<p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO</p> <p>Pressão máxima 150 bar;</p> <p>Vazão máxima de água 700 l/h;</p> <p>Potência 2.9 kW;</p>		

			<p>Voltagem: 220 V; Peso 26,4 kg; Comprimento da mangueira de alta pressão 9 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira anti torção; - Alça telescópica de alumínio; - Mangueira de alta pressão em tecido de aço reforço; - Manômetro e regulagem da pressão da máquina; - Sistema de dosagem de detergente; - Com Certificação do INMETRO; <p>Marca de Referência: STIHL RE 143 ou superior.</p>		
46	400	Kg	<p>ADUBO QUÍMICO SULFATO DE POTÁSSIO PARA AGRICULTURA</p> <p>Fertilizante natural, tipo mineral, apresentação pó, mínimo de 48% de Potássio (K₂O), mínimo 15% de S</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
47	2000	Kg	<p>FTE BR 12</p> <p>Adubo químico granulado fonte de micronutrientes FTE BR12 (FRITTED TRACE ELEMENTS), ou similar, garantias mínimas: 1,8% B, 0,8% Cu, 2% Mn, 0,1% Mo e 7% Zn.</p> <p>Apresentação: saco com 50 Kg.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Saco de 50Kg</p>		
48	100	Kg	<p>ADUBO QUÍMICO SULFATO DE ZINCO PARA AGRICULTURA</p> <p>Fertilizante natural, tipo mineral, apresentação pó, mínimo de 20% de Zinco (Zn) e 90% de pureza.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
49	500	Kg	<p>FERTILIZANTE BÓRAX – mínimo de 11% de Boro (B) e 90% de pureza.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
50	300	Kg	<p>FOSFATO MONOAMONICO (MAP) HIDROSSOLÚVEL.</p> <p>11% DE N (NITROGÊNIO) SOLÚVEL EM H₂O E 60% P₂O₅ SÓLUVEL EM H₂O.</p> <p>Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p> <p>Embalagem de Fornecimento: Saco de 25Kg</p>		
51	35.816	Und.	<p>MOURÃO</p> <p>Descrição: estaca de eucalipto imunizada em autoclave pelo processo de vácuo-pressão com os preservativos CCA (preservativo hidrossolúvel à base de cobre, cromo e arsênio) ou CCB (preservativo hidrossolúvel à base de cobre, cromo e boro) com características e especificações contidas nos registros destes produtos junto ao IBAMA, tratadas de acordo com as normas da ABNT NBR 9480. Retenção mínima de 6,5 Kg de ingrediente ativo por m³ de madeira tratável. Peça roliça e retilínea com diâmetro do topo medindo entre 8 a 11 cm (média do diâmetro do topo de 9,5 cm) e comprimento de 2,2 metros (variação de ± 2% do valor nominal).</p>		

			Garantia de 15 anos.		
52	1300	Kg	GRAMPO Grampo galvanizado para cerca com dimensão de 9 x 1 (BWG 12 = 2,76 mm e 1" = 25,4 mm) ou 19 x11 (JP x LPP) com ± 194 grampos por quilo. Embalagem de Fornecimento: 1kg. Garantia de 5 anos.		
53	20000	Und.	BALACINHO Descrição: Balancim distanciador para cerca, formado por dois fios de aço zincado, de mesmo diâmetro nominal, ambos enrolados, com 1,20m de comprimento, bitola dos fios de 3,40 mm, galvanização camada pesada, acondicionamento tipo feixe com 100 unidades e com 300 atilhos de 20cm para amarração por feixe, peso do feixe de aproximadamente 20kg. O produto fabricado deve atender a NBR 5.887/8. Garantia de 5 anos. Embalagem de Fornecimento: Feixe com 100 unidades.		
54	35000 0	Metros	ARAME FARPADO Arame Farpado formado por dois fios de aço zincado, do mesmo diâmetro, com torção alternada dos fios, enrolado em hélice provida de farpas de quatro pontas espaçadas regularmente. Farpas de fios de aço zincado cortadas em diagonal e enroladas ou traçadas espaçadamente no arame, de forma a se manterem em posição, sem deslizamento ao longo dela, com espaçamento entre farpas de 125 mm. Garantia de 5 anos. Embalagem de Fornecimento: Rolo de arame farpado com comprimento nominal de 500 metros e diâmetro do fio de 1,6 mm, cuja carga mínima de ruptura é de 250 kgf. Marca de Referência: Arame Farpado Nelore (Morlan) ou superior.		
55	18	Rolo	ARAME FARPADO Arame Farpado formado por dois fios de aço zincado, do mesmo diâmetro, com torção Contínua dos fios, enrolado em hélice provida de farpas de quatro pontas espaçadas regularmente. Farpas de fios de aço zincado cortadas em diagonal e enroladas ou traçadas espaçadamente no arame, de forma a se manterem em posição, sem deslizamento ao longo dela, com espaçamento entre farpas de 125 mm. Garantia de 5 anos. Embalagem de Fornecimento: Rolo de arame farpado com comprimento nominal de 400 metros e diâmetro do fio de 2,20 mm, cuja carga mínima de ruptura é de 350 kgf. Marca de Referência Elefante (Gerdau) ou superior.		
56	1500	Kg	SEMENTE DE BRACHIARIA. Brachiaria brizantha cultivar. Marandu CV 50% pureza 96% valor cultural 75. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem. Embalagem saco de 10KG. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
57	08	Sacos	SEMENTE DE MILHO Semente de milho híbrido (simples ou triplo) resistente a Lagarta do Cartucho e Rondoup,		

			sacos com 60.000 sementes, indicado para Grãos e para o Município de São Francisco do Glória . Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
58	02	Sacos	SEMENTE DE MILHO Semente de milho híbrido (simples ou triplo) resistente a Lagarta do Cartucho e Rondoup, sacos com 60.000 sementes, indicado para Silagem e para o Município de Lima Duarte . Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
59	25000 0	Kg	CALCÁRIO Descrição: Indicado para correção de solo com alta deficiência em Ca (Cálcio) e moderada deficiência de Mg (Magnésio). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Função: Corretivo de Acidez Matéria Prima: Rocha Calcárea Natureza Física: Pó Embalagem: saco de 50 kg Composição Química CaO 45 a 48% MgO 6 a 10% PN 98 a 102% PRNT 85 a 90%		
60	25000	Kg	ADUBO N-P-K 6-30-6 Adubo formulado N-P-K 6-30-6, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 6% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 6% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
61	900	Kg	ADUBO N-P-K 6-30-6 + 0,5% Zn + 0,5% Cu + 0,7% B Adubo formulado N-P-K 6-30-6 + 0,5% Zn + 0,5% Cu + 0,7% B, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 6% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 6% de Potássio (K), + 0,5% Zinco (Zn) + 0,5% Cobre (Cu) + 0,7% Boro (B). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
62	38500	Kg	ADUBO N-P-K 20-00-20 + Zn 2% + B-1% Adubo formulado N-P-K 20-00-20 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia e Cloreto de Potássio, na formulação de 20% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K), + Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
63	900	Kg	ADUBO 04-30-10 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 04-30-10 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 4% de Nitrogênio (N), 30% de Fósforo (P) e 10% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
64	22500	Kg	ADUBO 20-05-20 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 20-05-20 + Zn 2% +		

			B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 20% de Nitrogênio (N), 05% de Fósforo (P) e 20% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
65	6700	Kg	ADUBO N-P-K 8-28-16 + Zn 2% + B 1% Adubo formulado N-P-K 8-28-16 + Zn 2% + B 1%, composto formulado de Sulfato de Amônia, Superfosfato Simples e Cloreto de Potássio, na formulação de 8% de Nitrogênio (N), 28% de Fósforo (P) e 16% de Potássio (K), Zinco (Zn) 2% + Boro (B) 1%. Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
66	11550	Kg	ADUBO N-P-K 30-00-20 COM UREIA PROTEGIDA Adubo formulado N-P-K 30-00-20, composto formulado de UREIA PROTEGIDA e Cloreto de Potássio, na formulação de 30% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem		
67	2800	Kg	ADUBO N-P-K 30-00-20 Adubo formulado N-P-K 30-00-20, composto formulado de Sulfato de Amônia e Cloreto de Potássio, na formulação de 30% de Nitrogênio (N) e 20% de Potássio (K). Embalagem de fornecimento saco de 50kg. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem		
68	1250	Kg	SUPER SIMPLES GRANULADO Adubo em embalagem de 50 kg formulado, composto de 18% de P ₂ O ₅ , 16% de Cálcio (Ca) e 8% de Enxofre (S). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
69	1000	Kg	CLORETO DE POTÁSSIO + BORO (B) 1% Adubo em embalagem de 50 kg formulado, composto de (KCl): 60 % de K ₂ O + B 1%. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.		
70	4	Und	ESTEIO DE MADEIRA DE 3,0M DE 25-30CM DE DIÂMETRO Esteio, poste ou mourão de madeira tratada de alta densidade e durabilidade, Eucalipto Saligna ou Citriodora, Medida 3,0m de Comprimento com diâmetro de 25-30cm. Tratamento em Autoclave (proteção contra apodrecimento e Cupins).		
71	4	Und	DOBRADIÇA Nº 4 Dobradiça nº 4, tipo Ferradura, para porteira, em ferro, pintada.		
72	2	Und	PORTEIRA DE MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO DE 1,50M X 2,00M Porteira de madeira tratada de alta densidade e durabilidade, Eucalipto Saligna ou Citriodora, Medida 1,50m Altura X 2,00m Comprimento. Tratamento em Autoclave (proteção contra apodrecimento e Cupins), Tabuados de 2cm X 14cm com acabamento aparelhado.		
73	3	Und.	HERBICIDA A BASE DE ATRAZINA (500G/L) -6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-		

			<p>triazine-2,4-diamine (ATRAZINA) 500 g/L (50,0% m/v). CLASSE: Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência precoce do Grupo Químico Triazina. TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada – SC.</p> <p>EMBALAGEM DE 10L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
74	1	Und.	<p>HERBICIDA A BASE DE NICOSSULFURON (40G/L) 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide (NICOSULFUROM), 40,00 g/L (4,000 % m/v). CLASSE: Herbicida Seletivo, de ação sistêmica de Pós-emergência do Grupo Químico: Sulfoniluréia, TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada – SC.</p> <p>EMBALAGEM DE 5L. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
75	20	Gramas	<p>HERBICIDA METILSULFURON METÍLICO 600 G/KG COMPOSIÇÃO: methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate (METSULFUROM-METÍLICO) 600 g/kg (60% m/m), Outros Ingredientes 400 g/kg (40% m/m). Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
76	1	Litros	<p>HERBICIDA 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D, SAL DE TRIETANOLAMINA) 402,0 g/L (40,20% m/v) Equivalente ácido de 2,4-D -240,0 g/L (24,00% m/v) 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (PICLORAM, SAL DE TRIETANOLAMINA) 103,6 g/L (10,36% m/v) Equivalente ácido de Picloram 64,0 g/L (6,40% m/v) Outros Ingredientes 664,3 g/L (66,43% m/v) Embalagem de 1l. Prazo mínimo de validade de 75% daquele contido na embalagem.</p>		
77	7	Und.	<p>ESTOJO DE FERRAMENTAS E BROCAS COM 201 PEÇAS Maleta contendo: ·Broca HSS-R com 25pcs. (1 x2 / 1.5 x2 / 2 x2 / 2.5 x2 / 3 x2 / 3.2 x2 / 3.5 x2 / 4 x2 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 9 / 10 mm), ·Broca para concreto com 11pcs. (3 x2 / 4 x2 / 5 x2 / 6 x2 / 8 x2 / 10 mm), ·Broca para madeira com 12pcs. (3 x2 / 4 x2 / 5 x2 / 6 x2 / 7 / 8 x2 / 10 mm), ·Broca chata com 5pcs. (12 / 16 / 22 / 25 / 32 mm), ·Escariador, ·Calibrador de profundidade com 4pcs. (3 / 5 / 8 / 10 mm), ·Chave allen 2.5 para calibrador de profundidade, ·Serra copo com 5pcs. (32 / 38 / 45 / 54 / 68 mm), ·Adaptador de Serra copo, ·Bits 25mm x60pcs. (PH0 / PH1 x2 / PH2 x6 / PH3 x4 / PH4 / PZ0 / PZ1 x2 / PZ2 x8 / PZ3 x4 / PZ4 / SL0.6-4.5 / SL0.8-5.5 / SL1.0-</p>		

			<p>5.5 x2 / SL1.2-6.5 x2 / SL1.2-8.0 / SL1.6-8.0 / T10 x2 / T15 x2 / T20 x2 / T25 x2 / T30 x3 / T40 x2 / H3 x2 / H4 x2 / H5 x2 / H6 x2 / H8),</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Bits 50mm x50pcs. (PH0 / PH1 x2 / PH2 x3 / PH3 x3 / PH4 / PZ0 / PZ1 x2 / PZ2 x4 / PZ3 x3 / PZ4 / SL0.5-3.0 / SL0.5-4.0 / SL0.6-3.5 / SL0.6-4.5 / SL0.8-4.0 / SL0.8-5.5 / SL1.0-5.5 x2 / SL1.2-6.5 x2 / SL1.2-8.0 / SL1.6-8.0 / T10 x2 / T15 x2 / T20 x2 / T25 / T30 x2 / T40 / H3 / H4 / H5 x2 / H6 x2 / H8) ·Soquete com 10pcs. (5 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm), ·Soquete para chave manual com 9pcs. (5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm), ·Adaptador de soquete 25mm, ·Adaptador de soquete 50mm, ·Soquete para bit de engate rápido, ·Suporte magnético, ·Limitador do bit, ·Calibrador de diâmetro, ·Guia do parafuso. <p>Os produtos têm que ser compatíveis com o Item 25. Marca de Referência: D-47260 MAKITA ou superior.</p>		
78	7	Und.	<p>JOGO DE FERRAMENTAS COM 178 PEÇAS Maleta contendo 178 peças em aço cromo vanádio (Cr-V), acabamento niquelado e cromado, sendo:</p> <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 1/4":</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 Soquetes sextavados: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 mm - 7 Soquetes sextavados longos: 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 mm - 5 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E4, E5, E6, E7 e E8 - 4 Chaves soquete com ponta hexagonais: 3, 4, 5 e 6 mm - 6 Chaves soquete com ponta fenda cruzada: PH0 (x2); PH1 (x2) e PH2 (x2) - 4 Chaves soquete com ponta fenda simples nas medidas: 4, 5.5, 6.5 e 7 mm - 8 Chaves soquete com ponta GTX (perfil hexalobular): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 e T30 - 8 Chaves soquete com ponta GTX com guia (perfil hexalobular): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 e T30 - 3 Chaves soquete multidentadas XZN: M8, M10 e M12 - 2 Extensões 50mm (2") e 100mm (4") - 1 Catraca reversível - 1 Junta Universal - 1 Cabo T - Cabo com encaixe <p>Soquetes e acessórios com encaixe de 3/8":</p> <ul style="list-style-type: none"> -10 Soquetes sextavados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 mm - 6 Soquetes sextavados longos: 10, 11, 12, 13, 14 e 15 mm - 1 Soquete para vela 18mm - 6 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E10, E11, E12, E14, E16 e E18 -1 Extensão 125mm (5") - 1 Catraca reversível - Corpo para cabo T - 1 Junta universal 		

			<ul style="list-style-type: none"> - 1 Adaptador para bits 3/8" x 5/16" Soquetes e acessórios com encaixe de 1/2": - 17 Soquetes sextavados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 e 32 mm - 2 Soquetes sextavados longos: 16 e 18 mm - 3 Soquetes sextavados de impacto (para liga leve): 17, 19 e 21 mm - 2 Soquetes para vela: 16 e 21 mm - 2 Soquetes GTX (perfil hexalobular): E20 e E24 - 2 Extensões 125mm (5") e 250mm (10") - 1 Catraca reversível - Corpo para cabo T - Junta Universal - Adaptador para bits 1/2" x 5/16" Bits com encaixe de 5/16": - 5 Bits hexagonais: 7, 8, 10, 12, e 14 mm - 4 Bits fenda cruzada: PH3 (x2) e PH4 (x2) - 3 Bits fenda simples: 8, 10 e 12 mm - 6 Bits GTX (perfil hexalobular): T40, T45, T50, T55, T60 e T70 - 6 Bits GTX com guia (perfil hexalobular): T40, T45, T50, T55, T60 e T70 Chaves: - 9 Chaves L hexagonais abauladas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 e 10 mm - 9 Chaves L GTX (perfil hexalobular): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 e T50 - 12 Chaves combinadas com catraca: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 mm. Marca de Referência: ROBUST BY GEDORE SOLID-5000R ou superior. 		
79	1	Und.	<p>TRITURADORES MÓVEL DE GALHOS, TRONCOS E RESÍDUOS ORGÂNICOS.</p> <p>Características:</p> <p><u>- SISTEMA DE CORTE</u> Capacidade para os galhos 200 mm Diâmetro recomendado para os troncos Ø 120 mm Tamanho do cavaco +/- 10 mm Capacidade de produção 4 a 6 M³/h Facas 2 - reversíveis duplas Contra Facas 1 - de 04 quatro lados Rotação máxima do rotor 2250 rpm</p> <p><u>- MOTOR HIDRÁULICO</u> Força 0-60 rpm, MAX 240 n*m Bomba hidráulica 10 ml/r, 20 mpa Cap. do tanque 4 l</p> <p><u>MOTOR</u> Força 13 HP - Partida Elétrica Combustível Gasolina Cap. do tanque 3,6 l</p> <p><u>DIMENSÕES</u> Altura da calha de descarga 1560 mm Ajuste da direção dos cavacos Defletor 180° Calha de saída Giro de 360° Diâmetro dos pneus 16* Produção por hora acima de 6m³; Comp. x larg. x altura. 2900 x 900 x 1750 mm; Peso: 285 kg.</p> <p>Sistema de rolo hidráulico; Duto de descarga; Transporte: Com alça de transporte, pé de apoio para mais estabilidade e rodado com pneus.</p>		

			<p>Funil de alimentação com cortina de borracha para proteção do usuário Com sistemas com rodas para transporte. Acessórios: - 01 galão de 20 litros de Óleo hidráulico AW 68 recomendado para o triturador. - Facas: 04 facas afiáveis reversíveis duplas para o triturador; Martelos: 02 Conjuntos de Martelos. Marca de Referência: Triturador de Galhos BIO 160 GT da Lippel ou superior.</p>		
80	7	Rolo	<p>CORDA Corda Trançada em Polipropileno Diâmetro: 2,5 mm Tratamento ""UV"" contra os raios ultravioletas do sol Embalagem: Rolo com 286 metros. Resistencia superior a 100kg.</p>		

Valor Global da Proposta R\$ xxx(por extenso).

Garantia: _____ Validade

da Proposta: 60 (sessenta) dias Condições

de Pagamento: