



## RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

**Licitação:** 23091.014662/2024-64 - PR 0/2024 - UFERSA

**Gestora:** 1100 - UFERSA

**Assunto:** PREGÃO Nº.: 0/2024 - AQUISIÇÃO DE SEMENTES, MUDAS (3031), ACONDICIONAMENTO E EMBALAGENS (3019), QUÍMICO (3011)

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

### LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
1303100000004	SACO 50 KG	--	--	--	55	0	55	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - CLORETO DE POTÁSSIO (KCL)</b>									
Características Gerais: Adubo químico Cloreto de Potássio (KCL). Composição (mínima): 57% K2O (Fertilizante cloreto de potássio); Aspecto Físico: pó refinado. Características Adicionais: usado em fertirrigação. Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 297341.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			55				
2303100000028	SACO 25 KG	--	--	--	5	0	5	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - NITRATO DE CÁLCIO</b>									
Características Gerais: Adubo químico Nitrato de Cálcio. Composição (mínima): 16% Nitrogênio (N) e 26% Óxido de Cálcio (CAO), fertilizante nitrato de cálcio; Aspecto Físico: pó refinado. Características Adicionais: usado em fertirrigação. Apresentação: saco com 25 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 318049.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
3303100000005	SACO 25 KG	--	--	--	164	0	164	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO (NPK)</b>									
Características Gerais: Adubo químico Nitrogênio, Fósforo e Potássio (NPK). Composição: 6% Nitrogênio (N), 24% Fósforo (P) e 12% Potássio (K); Aspecto Físico: granulado. Apresentação: saco com 25 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 262512.									
3002/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			40				
3004/2024	110105	PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS			20				
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			104				
4303100000052	SACO 50 KG	--	--	--	100	0	100	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - P2O5, K2O, 4-14-8 NPK</b>									
Características Gerais: Adubo químico P2O5, K2O, 4-14-8 NPK. Composição: nitrogênio, P2O5, K2O, 4-14-8 NPK; Aspecto Físico: granulado. Características Adicionais: usado para correção do solo e adubação. Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 242410.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			100				
5303100000027	SACO 50 KG	--	--	--	60	0	60	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - SULFATO DE AMÔNIA - 50 KG</b>									
Características Gerais: Adubo químico Sulfato de Amônia. Composição: 20% Nitrogênio (N) - Sulfato de Amônia; Aspecto Físico: granulado. Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 243870.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			60				
6303100000029	SACO 50 KG	--	--	--	5	0	5	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - SULFATO DE MAGNÉSIO - SACO 50 KG</b>									
Características gerais: adubo químico, aspecto físico pó, refinado para uso em fertirrigação e com composição mínima de 16% de mgo e 13% de S (fertilizante sulfato de magnésio); embalagem com 50 kg. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 436951.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
7303100000077	SACO 25 KG	--	--	--	45	0	45	--	--
<b>ADUBO QUÍMICO - SULFATO DE POTASSIO</b>									
Características Gerais: Adubo químico de Sulfato de Potássio. Composição (mínima): 50%; Aspecto físico: pó; Cor: branca; Apresentação: saco com 25 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 244926.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			45				
8303100000010	Litro	--	--	--	5	0	5	--	--
<b>ADUBO VEGETAL (CÁLCIO - BORO) - 5 L</b>									
Características gerais: Adubo vegetal; Aspecto físico líquido; Composição básica cálcio e boro; Aplicação em nutrição de vegetais via foliar; Embalagem de 5 litros; O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 320049.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
9303100000152	UNIDADE	--	--	--	20	0	20	--	--
								<b>TOTAL LICITADO:</b>	<b>R\$ 0,00</b>

## LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
	<b>BANDEJA 187 CÉLULAS (PARA TUBETES DE 53 CM³)</b> Características Gerais: Bandeja para 187 células. Composição: confeccionado em polipropileno atóxico; Cor: preta. Características Adicionais: fotoestabilizado com aditivo antiultravioleta; bandeja caixa compatível com tubete 53 cm³, com capacidade para 187 células. Dimensões (aproximadas): 582 x 410 x 165 mm (C x L x A). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 334920.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			20				
<b>10303100000156</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	--	--
	<b>BANDEJA 54 CÉLULAS (PARA TUBETES DE 290 CM³)</b> Características Gerais: Bandeja para 54 células. Composição: confeccionado em polipropileno atóxico; Cor: preta. Características Adicionais: fotoestabilizado com aditivo antiultravioleta; bandeja caixa compatível com tubete 290cm³, com capacidade para 54 células. Dimensões (aproximadas): 582 x 410 x 165 mm (C x L x A). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 436954.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			22				
<b>11303100000151</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	--	--
	<b>BANDEJA 96 CÉLULAS (PARA TUBETES DE 100 CM³)</b> Características Gerais: Bandeja plástica para 96 células; Composição: confeccionado em polipropileno atóxico; Cor: preta; Características Adicionais: fotoestabilizado com aditivo antiultravioleta; Bandeja caixa compatível com tubete 100 cm³; Dimensões (aproximadas): 625 x 435 x 165 mm (C x L x A). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 427890.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
<b>12301900000011</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	--	--
	<b>BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO</b> Características Gerais: Bandeja plástica para laboratório. Cor: branca. Dimensões (aproximadas): 60 x 40 x 10 cm (C x L x P). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao modelo Bandeja Plástica 60 X 40 X 10 cm da marca Casalab. CATMAT: 408562.								
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			13				
<b>133019000000086</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	--	--
	<b>BOMBONA PLÁSTICA CAP. 20 LITROS</b> BOMBONA PLÁSTICA - 20 LITROS Características Gerais: Bombona; Material: Polietileno de alta densidade (PEAD); Capacidade: 20 litros; Formato retangular; Para acondicionamento e transporte de rejeitos químicos; Tampa rosqueada com vedação removível; Bocal simples e alça superior. Homologada pelo INMETRO. CATMAT: 242846.								
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
<b>143019000000030</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	--	--
	<b>CAIXA PLÁSTICA VAZADA TIPO HORTIFRUTI</b> Características Gerais: Caixa plástica vazada tipo hortifruti reforçada para armazenamento, com ombreira. Composição: polietileno de alta densidade (PEAD); Cor: preta; Volume: 46 L; Capacidade: 30 Kg. Dimensões externas (aproximadas): 31,5 x 36 x 55,6 cm (A x L x C). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao modelo Caixa Master Vazada da marca Polyutil S/A. CATMAT: 316873.								
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
<b>153019000000019</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	--	--
	<b>CAIXAS EM POLIETILENO</b> Características Gerais: Caixas fabricadas em polietileno linear; sem soldas, lisas, atóxicas e higiênicas; Dimensões: 595x390x290mm (CxLxA); Cor: Branca; Similar à marca AMUP. CATMAT: 616816.								
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				
<b>163011000001206</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	--	--
	<b>CALCÁRIO CALCÍTICO - 50KG</b> Calcário Calcítico - Descrição: Fertilizante Natural Composição Química: CaO 38 A 45%, MgO 2 A 4%, PN 75 A 85%, PRNT 63 A 72%, , Apresentação: Pó, embalagem: saco com 50 kg. CATMAT: 457959								
3012/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			150				
<b>173031000000083</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	--	--
	<b>COMPOSTO ORGÂNICO DE ESTERCO DE GALINHA - 50 KG</b> Características Gerais: Adubo tipo orgânico; Obtido de esterco de galinha; Produto Natural; Apresentação: Saco com 50 Kg; A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 232172.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
<b>183019000000085</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	--	--
	<b>CONTENTOR PLÁSTICO COM RODAS - 240 L - COR CINZA</b> Características Gerais: Contentor Plástico com Rodas; Capacidade: 240 L; Cor: Cinza; Material: Injetado em plástico polipropileno (PP) com proteção UV; Acompanha um par de rodas de "8" (200mm) confeccionadas em borracha maciça , eixo das rodas em aço carbono 1020 galvanizado e pino de encaixe da tampa em poliacetil; Medidas: 1060mm (altura) x 570mm (largura) x 720mm (profundidade). Com identificação NÃO RECICLÁVEL impressa no contentor. Os contentores deverão ser entregues conforme norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 15911/2011. CATMAT: 613726.								
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				
<b>193019000000025</b>	<b>UNIDADE</b>	--	--	--	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	--	--
	<b>CORDA MULTIFILAMENTO TRANCADA 4 MM</b> Características Gerais: Corda Multifilamento Trancada (carretel) - Características Técnicas: Polipropileno; Branca; Tipo seda; Material 100% Virgem; Medidas: Diâmetro 4 mm - Comprimento 330 m; Peso Rolo (aprox.) 3,0 Kg; Similar a marca Vonder. CATMAT: 481140.								
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			100				
<b>203011000001031</b>	<b>Litro</b>	--	--	--	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	--	--
							<b>TOTAL LICITADO:</b>		<b>R\$ 0,00</b>

## LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
	<b>ESPALHANTE ADESIVO - 1 L</b>								
	Características Gerais: Espalhante adesivo do grupo químico Alquifênol etoxilado. Composição: Nonifenol etoxilado..250 g/L (25% m/v). Ingredientes inertes..760 g/L (76% m/v). Tipo de formulação: Concentrado solúvel. Embalagem com 1,0 L. Similar ao Adesil. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 315456.								
3003/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		25			
<b>21</b>	<b>303100000084</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	--
	<b>FERTILIZANTE - 1 NPK 15-15-15</b>								
	Características Gerais: Fertilizante 1 NPK 15-15- 15. Composição (mínima): 15,0% (N), 15,0% Fósforo (P2O5), 15,0% Potássio (K2O); 1,2% Magnésio (Mg) e 4,0% Enxofre (S). Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 485296.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		8			
<b>22</b>	<b>3031000000254</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	--
	<b>FERTILIZANTE - FTE BR 12</b>								
	Características Gerais: Fertilizante FTE BR 12; Composição: Enxofre 3,9%, Boro 1,8%, Cobre 1%, Manganês 2% e Zinco 9%; Apresentação: Saco com 50 Kg; A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 298059.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		11			
<b>23</b>	<b>303100000094</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	--
	<b>FERTILIZANTE - UREIA</b>								
	Características Gerais: Fertilizante Uréia; Composição (mínima): 46,0% (N); Aspecto Físico: granulado; Cor: branca; Usado para aplicação em plantio, higroscopia solúvel água, álcool e benzina. Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 321945.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		61			
<b>24</b>	<b>3031000000269</b>	<b>Ton.</b>	--	--	--	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	--
	<b>FERTILIZANTE COMPOSTO ORGÂNICO - 1 TON.</b>								
	Características Gerais: Fertilizante Orgânico Simples Classe A, que passe por processo de industrialização, de natureza física sólida, farelado e quantificado em toneladas. Embalagem com 1 Tonelada. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 232171.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		12			
<b>25</b>	<b>303100000106</b>	<b>Saco</b>	--	--	--	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	--
	<b>FERTILIZANTE MONO-AMÔNIO-FOSFATO - SACO 25 KG.</b>								
	Fertilizante purificado, aplicação fertirrigação, apresentação pó, composição mínima: 11% (N); 52% (P2O5); 0% (K). (Fertilizante Mono-Amônio-Fosfato). MAP PURIFICADO. Saco 25Kg. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 298974.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		14			
<b>26</b>	<b>303100000072</b>	<b>SACO 25 KG</b>	--	--	--	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	--
	<b>FERTILIZANTE NATURAL - SULFATO DE ZINCO</b>								
	Características Gerais: Fertilizante natural Sulfato de Zinco. Composição (mínima): Enxofre 10,5% e Zinco 20%. Apresentação: saco com 25 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 298970.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		7			
<b>27</b>	<b>303100000071</b>	<b>Saco</b>	--	--	--	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	--
	<b>FERTILIZANTE NATURAL NITRATO DE POTASSIO - SACO 25 KG</b>								
	Características gerais: nitrato de potássio, fertilizante natural, composição química nitrato de potássio KNO3; aplicação em hidroponia; tipo mineral; apresentação pó; saco de 25 kg. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 298975.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		21			
<b>28</b>	<b>303100000070</b>	<b>Kg</b>	--	--	--	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	--
	<b>FERTILIZANTE NATURAL QUELATIZADO POR EDTA - 1 KG</b>								
	Características Gerais: Fertilizante quelatizado por EDTA; Composição: 11,6% de óxido de potássio (K2O); 1,28% de enxofre (S); 0,86% de magnésio (Mg); 2,1% de boro (B); 0,36% de cobre (Cu); 2,66% de ferro (Fe); 2,48% de manganês (Mn); 0,036% de molibdênio (Mo); 3,38% de zinco (Zn); Nutrientes são solúveis em água/os nutrientes zinco, ferro, manganês e cobre apresentam-se totalmente quelatizados por EDTA; Solubilidade em água (a 20° C) 200 g/l; Máxima relação soluto/solvente para aplicação 140 g/l; Condutividade elétrica (140 g/l) 26,7 mS/cm; pH (140 g/l) 5,8; Índice salino 30,0; Embalagem com 1 Kg; O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao YaraVita Rexolin BRA. CATMAT: 283928.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		11			
<b>29</b>	<b>303100000078</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	--
	<b>FERTILIZANTE NPK 16-16-16 - SACO 50 KG</b>								
	Características gerais: Fertilizante NPK 16-16-16; Nitrogênio com composição mínima de 16%; P2O5 máximo de 16%; K2O máximo de 16%; S máximo de 2,29%; Fe máximo de 2,28%; Grânulo 2-4 mm (min. 90%); Cor azul puro; Não solúvel; Saco 50 kg. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 485296.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		51			
<b>30</b>	<b>303100000051</b>	<b>SACO 50 KG</b>	--	--	--	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	--
	<b>FERTILIZANTE PURIFICADO - MAP GRANULADO</b>								
	Características Gerais: Fertilizante purificado MAP. Composição (mínima): 48,0% de P2O5 e 9,0% de N; Aspecto Físico: granulado. Características Adicionais: usado para aplicação na agricultura. Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar a Heringer. CATMAT: 438237.								
3031/2024	11010011			CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		23			

TOTAL LICITADO: R\$ 0,00

## LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
31	301900000002 <b>FITILHO PLASTICO</b> Características Gerais: Fitilho, confeccionado em material plastico, na cor cinza, rolo com 1000 g. CATMAT: 293848. 3030/2024	11010011	Rolo	--	--	16	0	16	--	--
						16				
32	303100000217 <b>FUNGICIDA DE CONTATO - 1 L</b> Características Gerais: Fungicida de contato; grupo químico: imidazol; Composição: 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide (CIAZOFAMIDA) = 400 g/L (34,5% m/v) + Outros Ingredientes = 760 g/L (65,5% m/v); formulação: suspensão concentrada; modo de ação por contato. Produto medianamente tóxico e perigoso ao meio ambiente. Recipiente com 1 L; Similar ao RANMAN. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 420546. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	2	0	2	--	--
						2				
33	303100000224 <b>FUNGICIDA SISTÊMICO - 1 L</b> Características Gerais: Classe: Fungicida sistêmico; Grupo químico: Benzimidazol; Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate = (CARBENDAZIM) 500 g/L (50,0% m/v) + Ingredientes Inertes = 663 g/L (66,3% m/v); Formulação: suspensão concentrada. Recipiente com 1 L. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao CALLISTO. CATMAT: 385810. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	2	0	2	--	--
						2				
34	303100000243 <b>HERBICIDA - AÇÃO SELETIVA - 20 L</b> Características Gerais: Classe: Herbicida de ação seletiva; Grupo químico: triazinas. Composição: 2 - cloro - 4 (etilamino) - 6 (isopropilamino) - s - triazina = (ATRAZINA) 50% m/v + ingredientes inertes 58,4% m/v; Formula: Suspensão concentrada. Apresentação: recipiente com 20 L. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao ACLAMADO. CATMAT: 380360. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	2	0	2	--	--
						2				
35	303100000209 <b>HERBICIDA DE CONTATO SELETIVO - 20L</b> Características Gerais: Herbicida de contato não seletivo de 20 L; Grupo químico: Bipiridilos; Composto de: 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridilio dicloreto, íon (PARAQUAT) - 200 g/L Ingredientes inertes - 876 g/L; Formulação: Concentrável solúvel. Produto para aplicações em pós emergência das ervas, com ação de contato, podendo ser utilizado em pulverização com jato dirigido em culturas estabelecidas, em área total antes do Plantio Direto, em dessecação de culturas, em aplicação aérea nas culturas de soja, milho e cana de açúcar. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao GRAMOXONE 200 SL. CATMAT: 379885. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	4	0	4	--	--
						4				
36	303100000202 <b>HERBICIDA SISTÊMICO - 20 LITROS</b> Características Gerais: Sulfentrazone 500 G/L. Grupo químico: Triazolona. Classe: herbicida. Seletivo condicional de ação sistêmica. Formulação SC - suspensão concentrada. Embalagem com 20 litros. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao BORAL 500 SC FMC. CATMAT: 388736. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	2	0	2	--	--
						2				
37	303100000242 <b>HERBICIDA SISTÊMICO NÃO SELETIVO - 20 L</b> Características Gerais: Herbicida sistêmico não-seletivo; Grupo químico: glicinas substituídas, Composto de: N-(phosphonomethyl) glycine - (GLIFOSATO) = 480 g/L (48% m/v) + Equivalente ácido = 360 g/L (36% m/v) + Outros Ingredientes = 690 g/L (69% m/v); Tipo de concentração: Concentrado solúvel; Apresentação: recipiente com 20 L. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao GLI-OURO. CATMAT: 379963. 3031/2024	11010011	UNIDADE	--	--	2	0	2	--	--
						2				
38	303100000189 <b>INSETICIDA - INGREDIENTE ATIVO METHOMYL</b> Características Gerais: Inseticida; Princípio ativo: Methomyl; Concentração (Methomyl): 215 g/L; Apresentação: Frasco com 1 L; A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao LANNATE BR. CATMAT: 388018. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	32	0	32	--	--
						32				
39	303100000214 <b>INSETICIDA AGRÍCOLA - 1 L</b> Características Gerais: Inseticida agrícola; Grupo: Benzoilureas; Composição: Novaluron, 1-[3-cloro - 4 - (1,1,2 trifluoro - 2- trifluorometoxetoxi)fenil] -3-(2,6 - difluoro-benzoi)uera 100g/l; Formulação: Concentrado emulsionável; Produto com ação por meio ingestão e contato com ação prolongada, recomendado para o controle de larvas fitófagas e de insetos mastigadores adultos. Recipiente com 1 L; Similar ao RIMON 100 EC. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 399771. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	25	0	25	--	--
						25				
40	303100000236 <b>INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO (CLORANTRANILIPROLE) - 1 L</b> Características Gerais: Classe: Inseticida de contato e ingestão; Grupo químico: Antranilamida ou Diamida Antranílica; Composição: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridil)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoil) pyrazole-5-carboxinilide (CLORANTRANILIPROLE) = 200,0 g/L (20,0% m/v) + Outros ingredientes = 800,0 g/L (80,0% m/v); Formulação: Suspensão Concentrada (SC). Recipiente com 1 L. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao PREMIO 20 SC CTN. CATMAT: 388717. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	2	0	2	--	--
						2				
41	303100000235 <b>INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO - 1 L</b> Características Gerais: Classe: Inseticida de contato e ingestão; Grupo químico: Piretróide; Composição: Ingrediente ativo: 3-phenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permetrina) = 38,4% m/v (384 g/L) + Ingredientes inertes = 61,6% m/v (616 g/L); formulação: Concentrado emulsionável. Recipiente com 1 L. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao PIREBAN. CATMAT: 484679. 3031/2024	11010011	Litro	--	--	10	0	10	--	--
						10				

TOTAL LICITADO: R\$ 0,00

## LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
42303100000222	Litro	--	--	--	2	0	2	--	--
<b>INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO - 4 L</b>									
Características Gerais: Classe: Inseticida de contato e ingestão; Grupo químico: oxadiazina; Composição: Methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-( methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'- (trifluoromethoxy)carbanilate = (INDOXACARBE) 150 g/L (15,0% m/v) + Ingredientes Inertes 850 g/L (85,0% m/v); Formulação: Suspensão concentrada. Recipiente com 4 L. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar a AVAUNT 150 SC. CATMAT: 446468.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
43303100000272	Litro	--	--	--	5	0	5	--	--
<b>INSETICIDA DECIS - 1 L</b>									
Características Gerais: Decis (Deltametrina); Classe Agrônômica : Inseticida; Ingrediente ativo: Deltametrina 25 g/L; Toxicológica: 4 - Produto Pouco Tóxico; Registro no Ministério: 758498. Embalagem com 1 L. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. Similar ao produto produzido pela Bayer. CATMAT: 457957.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
44301100000385	Litro	--	--	--	10	0	10	--	--
<b>INSETICIDA MIDACLOPRIDO+BETA-CIFLUTRINA - LITRO</b>									
Características Gerais: Inseticida, ingrediente ativo IMIDACLOPRIDO+BETA-CIFLUTRINA, similar ao CONNECT (BAYER). Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/MAPA. O produto deve vir acompanhado da sua FISPQ. CATMAT: 402196.									
3003/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			10				
45301900000056	METRO	--	--	--	30	0	30	--	--
<b>LONA PLÁSTICA</b>									
Características Gerais: Lona plástica preta 6 x 100 com 150 micras. CATMAT: 486598.									
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			30				
46301900000057	METRO	--	--	--	2	0	2	--	--
<b>LONA PLÁSTICA - 8 X 50 M</b>									
Lona plástica preta com 8x50 m de 150 micras. CATMAT: 353799									
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
47303100000178	Rolo	--	--	--	5	0	5	--	--
<b>MANGUEIRA GOTEJAMENTO - ROLO COM 400 M E DIÂMETRO 16 MM</b>									
Características Gerais: Mangueira de gotejamento 16 mm. Composição: polietileno de baixa densidade. Características Adicionais: pressão máxima 30 mca, flexível, matéria prima virgem, utilizada em gotejamento ou micro-aspersão, mangueira não perfurada. Apresentação: rolo com 400 m. Peso (aproximado): 20 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 454998.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			5				
48301900000014	UNIDADE	--	--	--	36	0	36	--	--
<b>PALLET PLÁSTICO</b>									
Características Gerais: Pallet Plástico; Capacidade de Carga Dinâmica: 1500 kg; Capacidade de Carga Estática: 7500 kg; Dimensões (Altura x Diâmetro) (mm): 1200 x 1000 x 165; Utilização com paleteira e empilhadeiras; Lavável; Resistente a insetos, bactérias e fungos; Produto ambientalmente correto; Atende aos requisitos APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) de Higiene; Atende as normas da ANVISA e ABNT; Referência: DJP Mais IN1210HV6-PRETO. CATMAT: 439860.									
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			36				
49301900000033	UNIDADE	--	--	--	100	0	100	--	--
<b>SACO DE PAPEL 1KG</b>									
Características gerais: saco de papel kraft 1kg c/500 unidades; medidas aproximadas (15cmx26cm). CATMAT: 457813.									
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			100				
50303100000275	CENTO	--	--	--	2	0	2	--	--
<b>SACO DE PRODUÇÃO DE MUDAS COM 100 UNIDADES</b>									
Características Gerais: Saco de produção de mudas, material plástico, cor preta, com furos. Dimensões: 8,0 x 15 cm (A x L). Espessura 0,1 micra. Pacote com 100 unidades. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 347097.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
51303100000134	Kg	--	--	--	2	0	2	--	--
<b>SACO PARA MUDA - 18 X 24 X 0,15 CM</b>									
Características Gerais: Saco para produção de plantio de mudas. Composição: plástico; Cor: preto. Características Adicionais: usado na aplicação da produção de mudas, com furos, material do saco não reciclado. Apresentação: pacote com 1 Kg. Dimensões (aproximadas) 18 x 24 x 0,15 cm (L x C x E). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 241658.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
52303100000135	Kg	--	--	--	2	0	2	--	--
<b>SACO PARA MUDA - 18 X 24 X 0,2 CM</b>									
Características Gerais: Saco para produção de plantio de mudas. Composição: plástico; Cor: preto. Características Adicionais: usado na aplicação da produção de mudas, com furos, material do saco não reciclado. Apresentação: pacote com 1 Kg. Dimensões (aproximadas) 18 x 24 x 0,2 cm (L x C x E). A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 241658									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
53303100000169	GRAMA	--	--	--	3	0	3	--	--
<b>SEMENTE DE CEBOLINHA EMBALAGEM</b>									
SEMENTE DE CEBOLINHA EMBALAGEM 50G. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 265139.									
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			3				
54303100000019	Saco	--	--	--	1	0	1	--	--
<b>SEMENTE DE COENTRO - SACO COM 500 G.</b>									
Características gerais: Semente coentro verde; propicia frutos com folhas tipo lisa, de coloração verde escuro, altura de planta 30-40 cm; ciclo em									

TOTAL LICITADO: R\$ 0,00

## LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
	torno de 30 dias; saco com 500 g; similar a marca Sakata. As sementes fornecidas devem estar em conformidade com RENASEN, Art 8º da Lei 10.711/2003. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 264101.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				
<b>55</b>	<b>303100000278</b>	<b>PCT</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>--</b>
	<b>SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO TRANSGÊNICO</b>								
	Características Gerais: Semente de milho híbrido transgênico, Grãos: Semidentado - alaranjado, tolerância média às principais doenças, Ciclo: Precoce Tecnologia: VT PRO 3, ideal para produção de Grãos, Silagem de planta inteira e de grão úmido. Saco com 60.000 sementes. As sementes fornecidas devem estar em conformidade com RENASEN, Art 8º da Lei 10.711/2003. O item deverá ser entregue com validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. CATMAT: 398163.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			10				
<b>56</b>	<b>303100000187</b>	<b>Saco</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>--</b>
	<b>SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO - SACO 20 KG.</b>								
	Características Gerais: semente de milho híbrido cultivar ag 1051 pro; ciclo semiprecoce; porte da planta alto; inserção da espiga alta; grão dentado amarelo - creme; stay green bom; empalhamento excelente; qualidade do colmo excelente; sistema radicular bom; finalidade do uso produção de grãos; finalidade do uso milho verde e silagem de planta inteira; similar a marca das sementes agroceres; embalada em saco de 20 kg. Similar a Seminis. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 252777								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				
<b>57</b>	<b>303100000255</b>	<b>Saco</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>--</b>
	<b>SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO - SACO COM 60.000 SEMENTES</b>								
	Características Gerais: Semente de milho híbrido transgênico, resistente a lagartos, com tecnologia BT, resistente a aplicação de herbicidas a base de glifosato. Características Adicionais: as sementes fornecidas devem estar em conformidade com RENASEN, art. 8º da Lei 10.711/2003. Apresentação: saco com 60.000 sementes. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 234826.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			10				
<b>58</b>	<b>303100000257</b>	<b>Saco</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>--</b>
	<b>SEMENTE DE SORGO - SACO COM 10 KG</b>								
	Características Gerais: Semente de sorgo; Tipo: Granífero/forrageiro; Espécie: Sorgo híbrido; Saco com 10 Kg. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 253026.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				
<b>59</b>	<b>303100000044</b>	<b>SACO 50 KG</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>--</b>
	<b>SUBSTRATO AGRÍCOLA - BASE DE CASCA DE PINOS E VERMICOLITA</b>								
	Características Gerais: Substrato agrícola, isento contaminação. Composição: a base de casca de pinos e vermicolita. Características Adicionais: usado na aplicação da produção de mudas hortaliças. Apresentação: saco com 50 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 347672.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			7				
<b>60</b>	<b>303100000068</b>	<b>SACO 25 KG</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>--</b>
	<b>SUBSTRATO AGRÍCOLA - PARA PLANTAS DE FIBRA DO COQUEIRO COCOS NUCÍFERA</b>								
	Características Gerais: Substrato para plantas de fibra do coqueiro cocos nucífera; Umidade (%p/p): >75, CRA (%p/p) 150, pH 5,8(+/-) 0,3. Apresentação: saco com 25 Kg. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 328836.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			10				
<b>61</b>	<b>303100000276</b>	<b>SACO 50 KG</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>--</b>
	<b>SUBSTRATO AGRÍCOLA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS A BASE DE TURFA</b>								
	Características Gerais: Substrato agrícola, para produção de mudas, a base de turfa. Homogênea, estável, boa drenagem e umidade máxima de 50%. O item deverá ser entregue com validade mínima de 80% a partir da data de entrega. CATMAT: 339441.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			3				
<b>62</b>	<b>303100000284</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>--</b>
	<b>TUBETE - 100 CM³</b>								
	Características Gerais: Tubete 100 cm³; Dimensões: Altura: 135mm; Diâmetro Externo Com Aba: 44mm; Diâmetro Interno: 35mm; Capacidade cúbica: 100cm³. Estrias: 6. Com 03 podas de raiz. CATMAT: 347667.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			100				
<b>63</b>	<b>303100000149</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>--</b>
	<b>TUBETE - 820 CM³</b>								
	Características Gerais: Tubete de 820 cm³. Composição: polipropileno atóxico; Cor: preto. Características Adicionais: fotoestabilizado com aditivo antiultravioleta, EPDM, com 8 estrias internas, embalados em sacos plásticos. Dimensões (aproximadas): 200 x 96 mm (C x D); Volume interno de substrato: 820cm³. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. CATMAT: 359743.								
3031/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			100				

TOTAL LICITADO: R\$ 0,00