


UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

DIVISÃO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS

EMITIDO EM 30/12/2024 12:50



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 ANALISE - 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								
1	303100000004	SACO 50 KG	--	--	--	55	0	55	--	--
ADUBO QUÍMICO - CLORETO DE POTÁSSIO (KCL)										
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					
2	303100000028	SACO 25 KG	--	--	--	5	0	5	--	--
ADUBO QUÍMICO - NITRATO DE CÁLCIO										
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					
3	303100000005	SACO 25 KG	--	--	--	164	0	164	--	--
ADUBO QUÍMICO - NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO (NPK)										
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					
4	303100000052	SACO 50 KG	--	--	--	100	0	100	--	--
ADUBO QUÍMICO - P205, K2O, 4-14-8 NPK										
Características Gerais: Adubo químico P205, K2O, 4-14-8 NPK. Composição: nitrogênio, P205, 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					
5	303100000027	SACO 50 KG	--	--	--	60	0	60	--	--
ADUBO QUÍMICO - SULFATO DE AMÔNIA - 50 KG										
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					
6	303100000029	SACO 50 KG	--	--	--	5	0	5	--	--
ADUBO QUÍMICO - SULFATO DE MAGNÉSIO - SACO 50 KG										
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					
7	303100000077	SACO 25 KG	--	--	--	45	0	45	--	--
ADUBO QUÍMICO - SULFATO DE POTASSIO										
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					
8	303100000010	Litro	--	--	--	5	0	5	--	--
ADUBO VEGETAL (CÁLCIO - BORO) - 5 L										
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					
9	303100000152	UNIDADE	--	--	--	20	0	20	--	--
								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								
BANDEJA 187 CÉLULAS (PARA TUBETES DE 53 CM³) 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				
103031000000156	UNIDADE	--	--	--	22	0	22	--	--
BANDEJA 54 CÉLULAS (PARA TUBETES DE 290 CM³) 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				
113031000000151	UNIDADE	--	--	--	2	0	2	--	--
BANDEJA 96 CÉLULAS (PARA TUBETES DE 100 CM³) Características Gerais: Bandeja 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				
123019000000011	UNIDADE	--	--	--	13	0	13	--	--
BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO 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				
133019000000086	UNIDADE	--	--	--	5	0	5	--	--
BOMBONA PLÁSTICA CAP. 20 LITROS 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				
143019000000030	UNIDADE	--	--	--	5	0	5	--	--
CAIXA PLÁSTICA VAZADA TIPO HORTIFRUTI 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				
153019000000019	UNIDADE	--	--	--	1	0	1	--	--
CAIXAS EM POLIETILENO 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				
1630110000001206	SACO 50 KG	--	--	--	150	0	150	--	--
CALCÁRIO CALCÍTICO - 50KG 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				
173031000000083	SACO 50 KG	--	--	--	5	0	5	--	--
COMPOSTO ORGÂNICO DE ESTERCO DE GALINHA - 50 KG 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				
183019000000085	UNIDADE	--	--	--	1	0	1	--	--
CONTENTOR PLÁSTICO COM RODAS - 240 L - COR CINZA 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 poliacetal; 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				
193019000000025	UNIDADE	--	--	--	100	0	100	--	--
CORDA MULTIFILAMENTO TRANCADA 4 MM 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				
2030110000001031	Litro	--	--	--	25	0	25	--	--
								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 Unidade Gestora								
ESPALHANTE ADESIVO - 1 L Características Gerais: Espalhante adesivo do grupo químico Alquifenol 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				
21 303100000084	SACO 50 KG	--	--	--	8	0	8	--	--
FERTILIZANTE - 1 NPK 15-15-15 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				
22 3031000000254	SACO 50 KG	--	--	--	11	0	11	--	--
FERTILIZANTE - FTE BR 12 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				
23 3031000000094	SACO 50 KG	--	--	--	61	0	61	--	--
FERTILIZANTE - UREIA 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				
24 3031000000269	Ton.	--	--	--	12	0	12	--	--
FERTILIZANTE COMPOSTO ORGÂNICO - 1 TON. 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				
25 3031000000106	Saco	--	--	--	14	0	14	--	--
FERTILIZANTE MONO-AMÔNIO-FOSFATO - SACO 25 KG. 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				
26 3031000000072	SACO 25 KG	--	--	--	7	0	7	--	--
FERTILIZANTE NATURAL - SULFATO DE ZINCO 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				
27 3031000000071	Saco	--	--	--	21	0	21	--	--
FERTILIZANTE NATURAL NITRATO DE POTASSIO - SACO 25 KG 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				
28 3031000000070	Kg	--	--	--	11	0	11	--	--
FERTILIZANTE NATURAL QUELATIZADO POR EDTA - 1 KG 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				
29 3031000000078	SACO 50 KG	--	--	--	51	0	51	--	--
FERTILIZANTE NPK 16-16-16 - SACO 50 KG 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				
30 3031000000051	SACO 50 KG	--	--	--	23	0	23	--	--
FERTILIZANTE PURIFICADO - MAP GRANULADO 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	3101900000002		Rolo	--	--	16	0	16	--	--
FITILHO PLASTICO										
Características Gerais: Fitilho, confeccionado em material plastico, na cor cinza, rolo com 1000 g. CATMAT: 293848.										
	3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			16				
32	303100000217		Litro	--	--	2	0	2	--	--
FUNGICIDA DE CONTATO - 1 L										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
33	303100000224		Litro	--	--	2	0	2	--	--
FUNGICIDA SISTÊMICO - 1 L										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
34	303100000243		Litro	--	--	2	0	2	--	--
HERBICIDA - AÇÃO SELETIVA - 20 L										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
35	303100000209		Litro	--	--	4	0	4	--	--
HERBICIDA DE CONTATO SELETIVO - 20L										
Características Gerais: Herbicida de contato não seletivo de 20 L; Grupo químico: Bipiridilos; Composto de: 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridílio 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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			4				
36	303100000202		Litro	--	--	2	0	2	--	--
HERBICIDA SISTÊMICO - 20 LITROS										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
37	303100000242		UNIDADE	--	--	2	0	2	--	--
HERBICIDA SISTÊMICO NÃO SELETIVO - 20 L										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
38	303100000189		Litro	--	--	32	0	32	--	--
INSETICIDA - INGREDIENTE ATIVO METHOMYL										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			32				
39	303100000214		Litro	--	--	25	0	25	--	--
INSETICIDA AGRÍCOLA - 1 L										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			25				
40	303100000236		Litro	--	--	2	0	2	--	--
INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO (CLORANTRANILIPROLE) - 1 L										
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'-(methylcarbamoyl) 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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				
41	303100000235		Litro	--	--	10	0	10	--	--
INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO - 1 L										
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	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			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									
42	303100000222	Litro	--	--	--	2	0	2	--	--
INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO - 4 L										
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				
43	303100000272	Litro	--	--	--	5	0	5	--	--
INSETICIDA DECIS - 1 L										
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				
44	301100000385	Litro	--	--	--	10	0	10	--	--
INSETICIDA MIDACLOPRIDO+BETA-CIFLUTRINA - LITRO										
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				
45	301900000056	METRO	--	--	--	30	0	30	--	--
LONA PLÁSTICA										
Características Gerais: Lona plástica preta 6 x 100 com 150 micras. CATMAT: 486598.										
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS				30				
46	301900000057	METRO	--	--	--	2	0	2	--	--
LONA PLÁSTICA - 8 X 50 M										
Lona plástica preta com 8x50 m de 150 micras. CATMAT: 353799										
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS				2				
47	303100000178	Rolo	--	--	--	5	0	5	--	--
MANGUEIRA GOTEJAMENTO - ROLO COM 400 M E DIÂMETRO 16 MM										
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				
48	301900000014	UNIDADE	--	--	--	36	0	36	--	--
PALLET PLÁSTICO										
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 Higienização; Atende as normas da ANVISA e ABNT; Referência: DJP Mais IN1210HV6-PRETO. CATMAT: 439860.										
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS				36				
49	301900000033	UNIDADE	--	--	--	100	0	100	--	--
SACO DE PAPEL 1KG										
Características gerais: saco de papel kraft 1kg c/500 unidades; medidas aproximadas (15cmx26cm). CATMAT: 457813.										
3030/2024	11010011	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS				100				
50	3031000000275	CENTO	--	--	--	2	0	2	--	--
SACO DE PRODUÇÃO DE MUDAS COM 100 UNIDADES										
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				
51	303100000134	Kg	--	--	--	2	0	2	--	--
SACO PARA MUDA - 18 X 24 X 0,15 CM										
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				
52	303100000135	Kg	--	--	--	2	0	2	--	--
SACO PARA MUDA - 18 X 24 X 0,2 CM										
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				
53	303100000169	GRAMA	--	--	--	3	0	3	--	--
SEMENTE DE CEBOLINHA EMBALAGEM										
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				
54	303100000019	Saco	--	--	--	1	0	1	--	--
SEMENTE DE COENTRO - SACO COM 500 G.										
Características gerais: Semente coentro verdão; 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				
55 3031000000278	PCT	--	--	--	10	0	10	--	--
	SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO TRANSGENICO								
	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				
56 3031000000187	Saco	--	--	--	1	0	1	--	--
	SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO - SACO 20 KG.								
	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 agrocere; 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				
57 3031000000255	Saco	--	--	--	10	0	10	--	--
	SEMENTE DE MILHO HÍBRIDO - SACO COM 60.000 SEMENTES								
	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				
58 3031000000257	Saco	--	--	--	1	0	1	--	--
	SEMENTE DE SORGO - SACO COM 10 KG								
	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				
59 3031000000044	SACO 50 KG	--	--	--	7	0	7	--	--
	SUBSTRATO AGRÍCOLA - BASE DE CASCA DE PINOS E VERMICOLITA								
	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				
60 3031000000068	SACO 25 KG	--	--	--	10	0	10	--	--
	SUBSTRATO AGRICOLA - PARA PLANTAS DE FIBRA DO COQUEIRO COCOS NUCÍFERA								
	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				
61 3031000000276	SACO 50 KG	--	--	--	3	0	3	--	--
	SUBSTRATO AGRÍCOLA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS A BASE DE TURFA								
	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				
62 3031000000284	UNIDADE	--	--	--	100	0	100	--	--
	TUBETE - 100 CM³								
	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				
63 3031000000149	UNIDADE	--	--	--	100	0	100	--	--
	TUBETE - 820 CM³								
	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