

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.006903/2021-80 Pregão SRP 16 / 2021 Data da Emissão: 26/03/2021

Abertura: Dia: 13/04/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ração concentrada para coelhos com proteína entre 16 e 18% e fibra de 13 a 14%. Sacos de 25 Kg.		Saco	100,00		
2	SARNICIDA SPRAY À BASE DE MONOSSULFIRAN - 3g/100 ml de produto - frasco com 120 ML. Produto de referência: Ectomosol		Frasco	2,00		
3	Complexo vitamínico oral - vidro com 500 ml (Referência: VITAGOLD)		Frasco	1,00		
4	Ração para chinchilas com no mínimo 18% de proteína. Sacos com 25 Kg		Saco	20,00		
5	Maravalha de pinus não tratado (Saco com 7 Kg)		Saco	50,00		
6	Antipulgas para gatos, uso tópico, em bisnaga ou pipeta de 0,5ml fipronil		Unidade	20,00		
7	Vermífugo oral de amplo espectro para cães e gatos a base de pamoato de pirantel, praziquantel e excipiente, caixa com 4 comprimidos de 600 mg cada		Caixas	20,00		
8	Ração para gatos tipo premium adultos. Níveis de garantia: Umidade (max) 100g/kg; Proteína bruta(mín) 300g/kg, Extrato etéreo (mín) 80g/kg, Matéria fibrosa (max) 30g/kg, Matéria mineral (max) 80g/kg, Cálcio (mín) 12g/kg. Embalagens de 10 a 25 kg.		Kilogramas	300,00		
9	Boinseticida a base de Bacillus thuringiensis na forma de pó molhável ou líquido, com concentração mínima de 70 gramas por Kg de produto. Marca de referência: BT Control.		Litros	19,00		
10	Bionseticida a base de azadiractina com concentração mínima de 2,0 g/l. Marca de referência: AZACT. Embalagem de 1 litro.		Litros	11,00		
11	Inseticida microbiológico na forma de pó molhável: composição: Beauveria bassiana; Concentração mínima de 8x10 ⁹ UFC/g de PC. Marca de referência: Bouveriz WP Biocontrol.		Gramas	2.800,00		
12	Inseticida microbiológico: composição: Metarhizium anisopliae; concentração mínima de 350 gramas /Kg de PC. Marca de referência: Metarriz Plus WP Biocontrol.		Kilogramas	2,00		
13	Inseticida microbiológico: composição: Bacillus subtilis; concentração mínima de 12 gramas /litro de PC. Marca de referência: Serenade. Embalagem de 1 litro		Litros	10,00		
14	Adubo químico para uso na agricultura na formulação 5-20-20 (N-P-K)		Tonelada	10,00		
15	Calcário Agrícola com PRNT mínimo de 55%		Tonelada	30,00		
16	Gesso Agrícola para aplicação em áreas frutíferas (em Bag de 1000 kg) com com mínimo de 12% de Cálcio e mínimo 12% de enxofre		Tonelada	20,00		
17	Fertilizante Nitrato de cálcio desengordurado para fertirrigação com mínimo de 15% de Nitrogenio e 19% de Cálcio.		Kilogramas	200,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	Fertilizante Nitrato de Potássio para fertirrigação com mínimo de 12% de Nitrogênio e 45% de Potássio		Kilogramas	300,00		
19	Fertilizante Fosfato Monopotássico para fertirrigação com no mínimo 51% de Fósforo e 33 % de Potássio.		Kilogramas	300,00		
20	Fertilizante Fosfato monoamônico para fertirrigação com no mínimo de 11% de Nitrogênio e 60% de Fósforo		Kilogramas	200,00		
21	Fertilizante Sulfato de Magnésio para fertirrigação com no mínimo 9% de Magnésio		Kilogramas	300,00		
22	Herbicida Glifosato de potássio, 480g/lit (48% m/v) em litros		Litros	200,00		
23	Formicida granulado a base de sulfluramida 0,01% e fipronil 0,01%		Kilogramas	10,00		
24	Produto para quebra de dormência em gemas - Cianamida hidrogenada, fórmula linear H ₂ CN ₂ , peso molecular 42.040, pureza mínima 52%. Regulador de crescimento, de ação sistêmica, do grupo químico das carbimidas		Litros	5,00		
25	Filme plástico transparente com 150micras, 60m x 12 metros, para casa de vegetação		Rolo	1,00		
26	Substrato para mudas a base de turfa		Metro Cúbico	20,00		
27	BioFungicida composto por formulado a partir do fungo Trichoderma harzianum na concentração de 1x10 ⁹ UFC		Litros	10,00		
28	Herbicida a base de diquate 200g/L para uso na citricultura		Litros	10,00		
29	Fungicida composto por princípio ativo Mancozebe, na concentração de 800 g/Kg (80% m/m)		Kilogramas	10,00		
30	Adjuvante penetrante do grupo químico ésteres alquílicos do ácido fosfórico 752 g/L (75,2% m/v), compatível com o fungicida para pulverização agrícola Elatus®. Formulação EC. Produto referência: Ochima®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	20,00		
31	Éster metílico de óleo de soja para pulverização agrícola 720 g/L (72,0% m/v), compatível com o fungicida para pulverização agrícola Fox Xpro®. Formulação EC. Produto referência: Aureo®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	100,00		
32	Fungicida para pulverização agrícola BIXAFEM 125 g/L (12,5% m/v) + PROTIOCONAZOL 175 g/L (17,5% m/v) + TRIFLOXISTROBINA 150 g/L (15,0 % m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Produto referência: Fox Xpro®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	35,00		
33	Fungicida para pulverização agrícola EPOXICONAZOL 50 g/L (5% m/v) + FLUXAPIROXADE 50 g/L (5% m/v) + PIRACLOSTROBINA 81 g/L (8,1% m/v). Formulação pronta. Formulação CE. Produto referência: Ativum®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	70,00		
34	Fungicida para pulverização agrícola FLUXAPIROXADE 167 g/L (16,7% m/v) + PIRACLOSTROBINA (33,3% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Produto referência: Orkestra®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Kilogramas	30,00		
35	Fungicida para pulverização agrícola MANCOZEBE 750 g/kg (75% m/m). Formulação		Kilogramas	360,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	pronta. Formulação WG. Produto referência: Unizeb Gold®. Ano de fabricação 2020 ou superior.					
36	Fungicida para pulverização agrícola PICOXISTROBINA 100,0 g/L (10% m/v) + BENZOVINDIFLUPIR 50,0 g/L (5% m/v). Formulação pronta. Formulação CE. Produto referência: Vessarya®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	65,00		
37	Fungicida para pulverização agrícola PICOXISTROBINA 200,0 g/L (20% m/v) + CIPROCONAZOLE 80,0 g/L (8% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Produto referência: APROACH PRIMA®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	40,00		
38	Fungicida para tratamento de sementes FLUDIOXONIL 25 g/L (2,5% m/v) + METALAXIL-M 37,5 g/L (3,75% m/v). Formulação pronta. Formulação FS. Produto referência: APRON RFC®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	20,00		
39	Fungicida/inseticida para tratamento de sementes PIRACLOSTROBINA 25 g/L (2,5% m/v) + TIOFANATO METÍLICO 225 g/L (22,5% m/v) + FIPRONIL 250 g/L (25% m/v). Formulação pronta. Formulação FS. Produto referência: Standak Top®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	20,00		
40	Herbicida para pulverização agrícola ATRAZINA 400 g/L (40% m/v). Formulação SC. Produto referência: Primóleo®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	75,00		
41	Herbicida para pulverização agrícola CLETODIM 240 g/L (24% m/v). Formulação EC. Produto referência: Poquer®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Kilogramas	15,00		
42	Herbicida para pulverização agrícola GLIFOSATO SAL DE AMÔNIO 792,5 g/kg (79,25% m/m), equivalente de Ácido de Glifosato 720,0 g/kg (72,00% m/m). Formulação WG. Produto referência: Roundup WG®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Kilogramas	250,00		
43	Herbicida para pulverização agrícola GLIFOSATO SAL DE ISOPROPILAMINA 400,80 g/L (40,08% m/v) + GLIFOSATO SAL DE POTÁSSIO 297,75 g/L (29,78% m/v), equivalente de Ácido de Glifosato 540,00 g/L (54,00% m/v). Formulação pronta. Formulação SL. Produto referência: Crucial®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	500,00		
44	Herbicida para pulverização agrícola IMAZAPIR 525 g/Kg (52,5% m/m) + IMAZAPIQUE 175 g/Kg (17,5 m/m). Formulação pronta. Formulação WG. Produto referência: Kifix®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Kilogramas	1,00		
45	Herbicida para pulverização agrícola GLUFOSINATO - SAL DE AMÔNIO 200 g/L (20% m/v). Formulação SL. Produto referência: Finale ®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	200,00		
46	Herbicida para pulverização agrícola PYROXSULAM 45,0 g/L (4,50% m/v). Formulação OD. Produto referência: Tricea®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	10,00		
47	Herbicida para pulverização agrícola SAFLUFENACIL 700 g/Kg (70% m/m). Formulação WG. Produto referência: Heat®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Kilogramas	7,00		
48	Inseticida para pulverização agrícola BIFENTRINA 50 g/L (5% m/v) + CARBOSULFANO 150		Litros	90,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	g/L (15% m/v). Formulação pronta. Formulação EC. Produto referência: Talisman®. Ano de fabricação 2020 ou superior.					
49	Inseticida para pulverização agrícola CLORANTRANILIPROLE 200 g/L (20,0% m/v). Formulação SC. Produto referência: Premio®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	15,00		
50	Inseticida para pulverização agrícola ESPIROMESIFENO 240 g/L (24,0% m/v). Formulação SC. Produto referência: Oberon®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	90,00		
51	Inseticida para pulverização agrícola TIAMETOXAM 141 g/L (14,1% m/v) + LAMBDA-CIALOTRINA 106 g/L (10,6% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Produto referência: Engeo Pleno S®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	20,00		
52	Inseticida para pulverização agrícola ZETA-CIPERMETRINA 200 g/L (20,0% m/v) + BIFENTRINA 180 g/L (18,0% m/v). Formulação pronta. Formulação EC. Produto referência: Hero®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	35,00		
53	Óleo mineral. Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, ciclo parafínicos e aromáticos saturados e insaturados provenientes da destilação do petróleo 756 g/L (75,6% m/v). Formulação EC. Produto referência: Assist®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	70,00		
54	Óleo mineral. Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, ciclo parafínicos e aromáticos saturados e insaturados provenientes da destilação do petróleo 760 g/L (76% m/v). Formulação EC. Produto referência: Iharol®. Ano de fabricação 2020 ou superior.		Litros	75,00		
55	Manta geotêxtil bidimensional e permeável, que possui características que possibilitam a drenagem e com largura mínima de 2 metros. Marca de referência: Bidim.		Metro Quadrado	250,00		
56	Tubo perfurado corrugado e flexível para drenagem, com diâmetro de 4 polegadas. O tubo deve ser corrugado e com paredes vazadas, fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD), na cor preta.		Metro	1.000,00		
57	Adubo granulado de uso agrícola em bag (1.000 Kg), Cloreto de Potássio (KCl), com garantia mínima de 58% de K ₂ O.		Kilogramas	25.000,00		
58	Adubo granulado de uso agrícola em bag (1.000 Kg), formulação 05-30-15, com Ca, S, Mg e Micronutrientes, mistura dos nutrientes no grânulo. Marca referência: Yara®.		Kilogramas	20.000,00		
59	Adubo granulado de uso agrícola em bag (1.000 Kg), Fosfato Diamônico (DAP), com garantia mínima de 45% de P ₂ O ₅ e 16% de N.		Kilogramas	14.000,00		
60	Fertilizante folhar para soja, contendo 4,7% p/p de nitrogênio (65 g N/litro) e 10,9% p/p de boro (150 g B/litro). Produto referência: YaraVita BORTRAC		Litros	300,00		
61	Micronutriente líquido para tratamento de sementes de soja (12% Mo + 1% Co).		Litros	20,00		
62	Mix de sementes para adubação verde Sematter RX610.		Kilogramas	1.500,00		
63	Semente de arroz irrigado certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar IRGA 424 RI, ensacada, de alto vigor e germinação. Semente produzida na safra 2020/2021. Deve		Kilogramas	200,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.					
64	Semente de aveia-preta certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar BRS Madrugada, ensacada, de alto vigor e germinação. Semente produzida na safra 2020/2021. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	2.000,00		
65	Semente de centeio certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), safra 2020, cultivar BRS Serrano, ensacada.		Kilogramas	1.800,00		
66	Semente de milho certificada (C1 ou C2), híbrido Syngenta Feroz Viptera 3, com tratamento industrial. Sementes produzidas na safra 2020/2021. Saco com 60.000 sementes.		Saco	15,00		
67	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar Brasmax Fibra IPRO, ensacada. Semente produzida na safra 2019/2020. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	480,00		
68	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar Brasmax Garra IPRO, ensacada. Semente produzida na safra 2020/2021. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	600,00		
69	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar Brasmax Valente RR, ensacada. Semente produzida na safra 2020/2021. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	800,00		
70	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar Brasmax Zeus IPRO, ensacada. Semente produzida na safra 2020/2021. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	800,00		
71	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar BS 2606 IPRO, ensacada. Semente produzida na safra 2020/2021. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	560,00		
72	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar Don Mario 66i68 RSF IPRO, ensacada. Semente produzida na safra 2020/2021. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	600,00		
73	Semente de soja certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar NS 5445 IPRO, ensacada. Semente produzida na safra 2020/2021. Parâmetros de qualidade mínimos exigidos: Germinação > 90%; EA > 85%; Tz > 90%. Deve ser entregue com Laudo de		Kilogramas	400,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Análise de Sementes atualizado.					
74	Semente de trigo certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar TBIO Sossego, ensacada, de alto vigor e germinação > 90%. Sementes produzidas na safra 2020. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	2.000,00		
75	Uréia de uso agrícola em bag (1.000 Kg), com garantia mínima de 44% de N.		Kilogramas	25.000,00		
76	Fungicida microbiológico a base de Trichoderma, registrado pelo MAPA, para o controle de fungos de solo, a ser aplicado via tratamento de sementes. Formulação: Pó Molhável (WP). Concentração mínima exigida: 1x10(10) ufc/g. Produto referência Organic WP® (Laboratório Farroupilha / Lallemand). Deve possuir Certificação Internacional ImoControl.		Kilogramas	20,00		
77	Inoculante líquido para sementes de soja, em doses.		Unidade	300,00		
78	Inseticida biológico a base de Baculovírus, a ser utilizado via pulverização folhar. Nome técnico: VPN-HzSNPV. Formulação: Suspensão Concentrada (SC). Concentração mínima exigida: 7,5 x 10 ⁹ poliedros/mL. Produto referência: Armigen®.		Litros	10,00		
79	Nematicida microbiológico a base de Bacillus methylotrophicus, registrado pelo MAPA, a ser aplicado via tratamento de sementes, no sulco de plantio e em pós emergência. Formulação: Suspensão Concentrada (SC). Concentração mínima exigida: 1x10(9) esporos/ml. Produto referência Onix® (Laboratório Farroupilha / Lallemand). Deve possuir Certificação Internacional ImoControl.		Litros	10,00		
80	Nematicida microbiológico a base de Bacillus subtilis, registrado pelo MAPA, a ser aplicado via tratamento de sementes, no sulco de plantio e em irrigação. Formulação: Suspensão Concentrada (SC). Concentração mínima exigida: 3x10(9) ufc/ml. Produto referência Rizos® (Laboratório Farroupilha / Lallemand). Deve possuir Certificação Internacional ImoControl.		Litros	10,00		
81	Produto biológico a base de Azospirillum brasilense, a ser utilizado via tratamento de sementes e aplicação folhar. Formulação: Suspensão Concentrada (SC). Concentração mínima exigida: 1x10(8) ufc/ml. Produto referência Azos® (Laboratório Farroupilha / Lallemand). Deve possuir Certificação Internacional ImoControl. Produto a ser entregue em bolsas de 3 litros cada uma.		Unidade	30,00		
82	Sal mineral - cria e recria (ovino) saco com 30 kg com no mínimo 65 gramas de fósforo por kg de produto.		Kilogramas	600,00		
83	Sal proteinado para bovinos com 40% de proteína bruta, ensacado, sacos de 25 kg.		Kilogramas	1.500,00		
84	Ração para equinos 12% de proteína bruta, melaçada, sc com 40 kg		Kilogramas	4.000,00		
85	Milho para alimentação de animais, ensacado embalagem de 50kg, com no máximo de 13% de umidade		Kilogramas	28.500,00		
86	Farelo de soja com no mínimo 48% de proteína bruta saco com 40 kg.		Kilogramas	2.760,00		
87	Alfafa enfardada		Kilogramas	10.000,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
88	Ração para ovinos com proteína bruta de 14% saco c 25kg		Kilogramas	3.000,00		
89	Sal mineral - reprodução (bovino) saco com 30kg, com no mínimo 90 gramas de fósforo por kg de produto		Kilogramas	1.500,00		
90	Sal mineral - cria e recria (bovino) saco com 30kg, com no mínimo 65 gramas de fósforo por kg de produto.		Kilogramas	3.000,00		
91	Ração para ovinos com 18% de proteína bruta saco com 25kg.		Kilogramas	3.000,00		
92	Núcleo proteico mineral vitamínico para a utilização na alimentação de bovinos em dieta Alto Grão. Peletizado e com recomendação de 15% de inclusão na dieta total. Contendo ionóforos na formulação. sacos de 40 kg.		Kilogramas	12.000,00		
93	Sal iodado moído para utilizar para bovinos. Sacos de 25 kg.		Kilogramas	10.000,00		
94	Núcleo mineral e vitamínico para formulação de rações de bovinos. Recomendação de inclusão entre 3 e 5% na mistura. Contendo ionóforos. Sacos de 25 a 30 kg.		Kilogramas	2.500,00		
95	Herbicida para pulverização agrícola GLIFOSATO-SAL DE POTÁSSIO 620 g/L (62% m/v). Formulação SL		Litros	100,00		
96	Ferraduras nº 27. Conjunto composto por 04 ferraduras, 02 para as patas traseiras e 02 para as patas dianteiras.		Conjunto	30,00		
97	Cravos para ferraduras - médio (E4). Caixa com 100 unidades.		Caixas	4,00		
98	Seringa dosadora automática; tipo pistola, de 50ML (com estojo de madeira - maleta), com jogo de agulhas hipodérmicas, tubo de vidro e jogo de borrachas. Marcas de referência: Walmur ou Hopener.		Unidade	2,00		
99	Brincos de identificação para bovinos, sem escrita, cor amarelo, tamanho médio. Acompanhado do macho para fixação na orelha do animal.		Unidade	150,00		
100	Brincos de identificação para bovinos, sem escrita, cor amarelo, tamanho grande. Acompanhado do macho para fixação na orelha do animal.		Unidade	150,00		
101	Solução oleosa injetável a base de Benzoato de Estradiol, contendo: 100mg de Benzoato de estradiol; 3g de Álcool Benzílico e Óleo de Girassol q.s.p. para 100ml (frasco de 50 ml).		Frasco	4,00		
102	Vacina para imunização contra IBR/BVD e Leptospirose (dose)		Doses	100,00		
103	Matabicadeiras a base de Chlorfenvinphos: 0,52 g; Dichlorvos: 0,83 g e Exciplente q.s.p:100 g. Frasco de 500 ML.		Frasco	24,00		
104	Antimicrobiano a base de Oxitetraciclina LA 20%		Mililitros	3.000,00		
105	Antihelmintico a base de Monepantel, de uso oral, para ovinos. Frasco com 1 Litro.		Frasco	2,00		
106	Carrapaticida e inseticida à base de Fipronil 1%.		Litros	30,00		
107	Spray prata, frasco com 500 ml.		Frasco	24,00		
108	Endectocida a base de Ivermectina 1% (vermífugo bovino)		Litros	4,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
109	Antihelmíntico a base de cloridrato de Levamisol 5%, de uso oral.		Litros	6,00		
110	Bactericida e desinfetante, na forma de spray, contendo para cada 100 mL, 27,5 gramas de Monometilol dimetil hidantoína, 100 mL de veículo q.s.p. e o propelente a base de butano. Frasco de 400 ML.		Frasco	6,00		
111	Luvas de E.V.A. siliconado para palpação retal e inseminação artificial. Uso veterinário. Caixa com 100 unidades.		Caixas	5,00		
112	Carrapaticida pour on com Cipermetrina: 5,0 g; Clorpirifós: 7,0 g; Citronelal: 0,5 g; Veículo q.s.p: 100,0 ml (Colosso). Embalagem de 1 Litro.		Litros	50,00		
113	Dispositivo intravaginal indicado no controle deaios em novilhas e vacas em programas de inseminação artificial concentrada, contendo em cada dispositivo em forma de T: 1,0g de Progesterona (Pacotes contendo 10 dispositivos, acompanhado de aplicador).		Pacote	10,00		
114	Hormônio utilizado para lise do corpo lúteo em programas de Inseminação Artificial, Transferência de Embriões, indução de partos e tratamento de cistos luteínicos contendo: 6,71mg de Dinoprost trometamina (equivalente a 5mg/mL de dinoprost); 9mg de Álcool benzílico e veículo q.s.p. 1mL. (frasco de 30mL).		Unidade	10,00		
115	Vermífugo injetável a base de albendazole com no mínimo 13% de concentração de princípio ativo.		Litros	15,00		
116	Hormônio Gonadotrofina Coriônica Equina, indicado para programas de inseminação artificial e o transplante de embriões em bovinos, contendo para cada mL de solução reconstituída: 200UI de Gonadotrofina coriônica equina (eCG,PMSG); 26mg de Lactose e 0,026mg de Timerosal. (Caixa contendo 5 frascos-ampola com 1.000UI de eCG/PMSG e 5 frascos-ampola com 5 mL de diluente estéril água destilada).		Unidade	20,00		
117	Antibiótico injetável a base de Benzilpenicilina G Procaína, Penicilina G Benzatina, Sulfato de Dihidroestreptomicina e Piroxicam.		Mililitros	600,00		
118	Antimicrobiano a base de Oxitetraciclina 5%		Mililitros	6.000,00		
119	Endectocida a base de Ivermectina 3,5% (vermífugo bovino)		Litros	4,00		
120	Endectocida a base de Moxidectina 1%		Litros	4,00		
121	Antiinflamatório injetável a base de Flunixinina meglumina.		Mililitros	300,00		
122	Vacina para imunização contra leptospirose (dose)		Doses	100,00		
123	Vacina para imunização contra clostridioses		Unidade	350,00		
124	Antimicrobiano a base de Dipropionato de Imidocarb 12%		Mililitros	360,00		
125	Ectoparasiticida pouron a base de Fluazuron 2,5%.		Litros	30,00		
126	Endectocida a base de Doramectina 1%		Litros	3,00		
127	Quimioterápico sintético a base de Diaceturato 7%.		Mililitros	500,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
128	Vermífugo equinos a base de Ivermectina 1,87%. Seringas plásticas descartáveis contendo 6,42g de pasta.		Unidade	20,00		
129	Anti-inflamatório a base de Diclofenaco sódico 5%		Mililitros	600,00		
130	Vareta plástica para cerca elétrica rural com 1,2 metros de altura.		Unidade	50,00		
131	Isoladores W para cerca elétrica rural		Unidade	500,00		
132	Isolador castanha para cerca elétrica rural.		Unidade	100,00		
133	Semente cornichão, fiscalizada e classificada na categoria S1, ensacada.		Kilogramas	150,00		
134	Calcário agrícola dolomítico, com PRNT mínimo de 75%, entregue distribuído na lavoura		Tonelada	100,00		
135	Semente trevo branco, fiscalizada e classificada na categoria S1, ensacada.		Kilogramas	150,00		
136	Semente de milho, cultivar ADR 500, fiscalizada e classificada na categoria S1, ensacada.		Kilogramas	500,00		
137	Semente de azevém, fiscalizada e classificada na categoria S2, cultivar LE284, ensacada.		Kilogramas	600,00		
138	Semente de Panicum maximum, variedade MG12 Paredão, fiscalizada e classificada na categoria S2, ensacada.		Kilogramas	500,00		
139	Semente de Panicum maximum, variedade Zuri, fiscalizada e classificada na categoria S2, ensacada.		Kilogramas	300,00		
140	Semente de Capim Sudão, cultivar BRS Estribo, fiscalizada e classificada na categoria S2, ensacada.		Kilogramas	600,00		
141	Alevinos de carpa escamada (Cyprinus carpio) com comprimento médio de 07 a 08 cm.		Unidade	300,00		
142	Alevinos de carpa cabeça (Aristichthys nobilis) com comprimento médio de 07 a 08 cm		Unidade	200,00		
143	Alevinos de carpa prateada (Hypophthalmichthys nobilis) com comprimento médio de 07 a 08 cm		Unidade	200,00		
144	Alevinos de jundiá cinza (Rhamdia quelen) com comprimento médio de 07 a 08 cm.		Unidade	300,00		
145	Alevinos de carpa capim (Ctenopharyngodon idella) com comprimento médio de 07 a 08 cm.		Unidade	300,00		
146	Ração para peixe - fase juvenil, com 36% de proteína bruta, pélete com 2 mm. Embalagem com 25 kg. Entregar conforme necessidade do Laboratório de Piscicultura do Departamento de Zootecnia da UFSM		Saco	7,00		
147	Ração para peixe - fase crescimento, extrusada, com 32% de proteína bruta, pélete com 7 mm. Embalagem de 25 kg. Entregar conforme necessidade do laboratório de Piscicultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.		Saco	7,00		
148	Ração para peixe (espécie onívora) com 26% de proteína bruta, extrusada, com pélete de 8mm. Embalagem de 25 kg. Entregar conforme necessidade do Laboratório de Piscicultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.		Saco	7,00		
149	Ração inicial para suínos, com teor mínimo de proteína bruta de 19 %, energia		Kilogramas	900,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	metabolizável 3,30Mcal/kg, lisina digestível de 1,10 %, Fósforo digestível 0,40%. embalagem de 25 kg. Embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade do Setor de Suinocultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.					
150	Ração para suínos em reprodução na fase de gestação, com nível mínimo de proteína bruta de 15%, energia metabolizável 3,15Mcal/kg, lisina digestível 0,70%, Fósforo digestível 0,35%. Embalagem de 25 Kg. Entrega conforme necessidade do Setor de Suinocultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.		Kilogramas	5.020,00		
151	Ração para suínos em reprodução fase de lactação, com nível mínimo de proteína bruta de 17%, energia digestível 3,30Mcal/kg, lisina digestível 1,0%, Fósforo digestível 0,40%. Embalagem de 25 Kg. Entrega conforme necessidade do Setor de Suinocultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.		Kilogramas	1.730,00		
152	Ração para suínos em fase de crescimento, com nível mínimo de proteína bruta de 18 %, energia metabolizável 3,30 Kcal/kg, lisina digestível 1,0 %, Fósforo digestível 0,30% . Embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade do Setor de Suinocultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.		Kilogramas	2.880,00		
153	Ração para suínos em fase de terminação, com níveis nutricionais mínimos de: proteína bruta 16%, energia metabolizável 3,30 Kcal/kg, lisina digestível 0,90%, Fósforo digestível 0,25%. Embalagem de 25 Kg. Entrega conforme necessidade do Setor de Suinocultura do Departamento de Zootecnia da UFSM.		Kilogramas	3.600,00		
154	ácido bórico, saco de 25kg Natureza física: Sólida pó Solubilidade em água (a 20°C): 250 g/l Garantia: 17% de Boro (B) Solúvel em água 1% de Óxido de Potássio (K2O) Solúvel em água		Saco	1,00		
155	Adubo de base solúvel (14% N, 16 P2O5, 18% K2O, 7% S, 0,03% B, 0,12 Cu, 0,16% Mo e 0,2% Mn)		Kilogramas	700,00		
156	Adubo de base solúvel (16% N, 16 P2O5, 16% K2O, + micro) embalagem de 50kg. marca de referencia Yara.		Saco	10,00		
157	adubo químico no grão, NPK 5 - 20 - 20, sacos de 50 quilos.		Saco	10,00		
158	adubo solúvel 13% N, 40% P2O5, 13% K2O, 0,025% B, 0,01% Cu, 0,07% Fe, 0,004% Mo, 0,025% Zn, 0,04% Mn. embalagem de 25kg. marca de referência Yara.		Saco	5,00		
159	Adubo solúvel 6-12-36 + micronutrientes 6-12-36 (6% Nitrogênio, sendo 4,5% N-Nítrico e 1,5% N-Amoniacal, 12% Fósforo, 36% Potássio, 1,8% Magnésio, 8% Enxofre, 0,07% Ferro, 0,025% Boro, 0,01% Cobre, 0,04% Manganês, 0,004% Molibdênio, 0,025% Zinco)		Kilogramas	900,00		
160	Bandejas de isopor para semeadura com 288 alvéolos, nas dimensões de 64 cm de comprimento e 34 cm de largura.		Unidade	60,00		
161	Bandejas plásticas com 15 alvéolos na cor preta para produção de mudas nas dimensões aproximadas de 39 cm de comprimento, 27 cm de largura e 8 cm de altura.		Unidade	500,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
162	Barra para pulverizadores costais 2,5m (6 bicos), produzida em alumínio, bicos confeccionados em poliacetal, com jato em forma de leque simples a 110°, espaçamento entre bicos de 49 cm.		Unidade	1,00		
163	Caixa d'agua material polietileno, tipo:conico, capacidade de 100 litros, com tampa.		Unidade	5,00		
164	Caixa d'agua material polietileno, tipo:conico, capacidade de 1000 litros, com tampa.		Unidade	2,00		
165	Caixa d'agua, material PVC-cloreto de polivinila, capacidade 500 litros, com tampa.		Unidade	2,00		
166	Caixa d'agua, material: fibra de vidro, tipo: redondo, capacidade de 2000 litros, altura total: 1,70mt, com tampa, na cor azul.		Unidade	1,00		
167	Caixa de água em fibra de vidro capacidade de 20.000 litros, com tampa. Atender as normas de referência NBR 13210/05 – Reservatório de poliéster reforçado com fibra de vidro para água potável. Requisitos e métodos de ensaio; NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Unidade	2,00		
168	Calcário dolomítico extra-fino saco de 50 quilos		Saco	20,00		
169	Canivete de enxertia de gema, lâmina curva de 7 cm de comprimento, 10 centímetros de punho, dobrável com fechamento da lâmina.		Unidade	15,00		
170	Casca de pinus lixada com tamanho de partícula de 25 mm, para acabamento (recobrimento) de jardins e projetos paisagísticos. Saco contendo 13 Kg.		Saco	60,00		
171	Fertilizante cloreto de potássio para hidroponia. embalagem de 25kg. marca de referência KRISTA MOP. Natureza física: Sólida - pó Solubilidade em água (a 20°C): 340 g/l Garantias: 60% de Potássio (K2O) Solúvel em água		Saco	3,00		
172	Escova de aço carbono tipo copo com fios torcidos, para acoplar em equipamento tipo roçadeira costal, diâmetro do disco de 200 mm, furo central de 1 polegada.		Unidade	4,00		
173	Esfagno desidratado fibras longas		Kilogramas	30,00		
174	Ferro 100% quelatizado com EDDHA. embalagem de 1kg. Garantias Ferro(Fe) – EDDHA 6%		Kilogramas	3,00		
175	Fertilizante Solução de Silicato de Potássio para aplicação foliar, fertirrigação e hidroponia, com composição K2O 13 a 15%; Si 10 a 12%; pH 10,96; índice salino 26%; densidade 1,4 e condutividade elétrica 2,93 mS/cm. Embalagem de 1ltro		Litros	3,00		
176	Fibra de coco, fibra longa, fardo com 107 litros prensado. Marca de referência Amefybra P98		Fardo	65,00		
177	Fertilizante fosfato monobásico de potássio, garantia mínima de 50% de P2O5		Kilogramas	5,00		
178	Hastes plásticas para vasos tipo cuia com 3 braços no comprimento de 54 cm na cor preta		Unidade	500,00		
179	Injetor de solução nutritiva (mangueira + borboletinha). Para hidroponia.		Unidade	200,00		
180	Manta geotêxtil bidimensional e permeável que possui características que possibilitam a função de drenagem, filtração, separação e reforço do solo, 2, 3 metros de largura, marca		Metro	100,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	referência BIDIM.					
181	MAP Purificado- embalagem de 25 Kg PROPRIEDADES Conteúdo de nitrogênio (N) 12 % Conteúdo de fósforo (P2O5) 61 % Solubilidade (em água a 20 °C) 270 Índice salino 65 EC (1 g/L at 25 °C, em mS/cm)		Saco	2,00		
182	MKP- saco 25 Kg, PROPRIEDADES Conteúdo total de fósforo (P2O5) 52 % Conteúdo total de potássio (K2O) 34 % Solubilidade (em água a 20 °C) 180 g/L Índice salino 8 EC (1 g/L a 25 °C, em mS/cm) 0,7		Saco	2,00		
183	Nitrato de cálcio, com no mínimo 15% de N e 19% de Ca. Saco com 25 quilos		Saco	3,00		
184	Fertilizante nitrato de potássio, saco de 25kg PROPRIEDADES Conteúdo de nitrogênio (N) 12 % Conteúdo de potássio (K2O) 45 % Conteúdo de enxofre (S) 1,2 % Solubilidade (em água a 20 °C) 310 Índice salino 100,8 EC (1 g/L a 25 °C, em mS/cm) 1,3		Saco	3,00		
185	Pedra britada tipo pedrisco (granulometria entre o pó de brita e a brita número 1)		Metro Cúbico	12,00		
186	pote quadrado de plástico para o cultivo de mudas de flores, semi rígido, 8 cm de altura, 6,8 cm de diâmetro de boca, 5 cm de diâmetro de fundo e capacidade de 0,24litros		Unidade	2.000,00		
187	Rolo de 100 metros de mangueira para irrigação porosa, contendo micro furos, pressão de trabalho a cima de 0,5 bar, vazão por metro linear acima de 3 litros por hora por metro linear.		Rolo	3,00		
188	Rolo de 1700 metros de mangueira de gotejamento, perfurada a laser, aditivo anti-ultra violeta, perfurada a laser, com gotejadores a cada 30 cm e resistência de 12mca., vazão de pelo menos 8 litros por hora		Rolo	2,00		
189	Rolo de fio de Rami cor crua com aproximadamente 150 mts e 3mm de espessura.		Rolo	30,00		
190	Rolo de ráfia de solo 100% polipropileno, rolo nas dimensões de 3,40 metros de largura e 100 metros de comprimento		Rolo	2,00		
191	Rolo de tela de sombreamento com 50 metros de comprimento e 3 metros de largura, fio polietileno ou polipropileno trançado, na cor preta, 60% de sombreamento, tratada com anti ultra violeta, oito anos de garantia. Marca de referência Equipesca/ Sombrite.		Rolo	4,00		
192	Saco de 50 L de argila expandida (cinasita) granulometria de 15 a 22mm e densidade de 500Kg/m³.		Saco	50,00		
193	Saco de 50 litros de Perlita expandida grossa, partícula granulometria de 3 a 5 mm		Saco	82,00		
194	Semente F1 ou S2 de alegria de jardim anã (salvia splends) cor vermelha, envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 97%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	6,00		
195	Semente F1 ou S2 de amor perfeito (viola tricolor) cores variadas (mix), envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 95%, germinação igual ou		Unidade	12,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo					
196	Semente F1 ou S2 de lobélia cor violeta, envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 95%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	4,00		
197	Semente F1 ou S2 de vinca anã cores variadas (mix), envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 95%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	5,00		
198	Sementes de petúnia F1 ou S2, bicolores peletizada cores variadas (mix), envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 97%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo.		Unidade	10,00		
199	Sementes de repolho ornamental, envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 90%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	12,00		
200	Sementes F1 ou S2 de alissum (FLOR DE MEL) peletizada cor branca, envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 95%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	10,00		
201	Sementes F1 ou S2 de celósia plumosa anã cores variadas (mix), envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 97%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	5,00		
202	Sementes F1 ou S2 de tagetes erecta cor amarelo ouro, envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 95%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	25,00		
203	Sementes F1 ou S2 de torênia peletizada cores variadas (mix), envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 97%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	10,00		
204	Sementes F1 ou S2, híbrido de tagetes erecta cor laranja, envelope profissional com 1000 sementes cada, pureza igual ou superior a 95%, germinação igual ou superior a 90%. MARCA REFERÊNCIA SAKATA, BALL OU BENARY. caso outra marca enviar catálogo		Unidade	10,00		
205	Solução de condutividade 12,88 mS/cm, eletrólito padrão de condutividade elétrica, solução aquosa, 250ml. marca de referência ASKO.		Unidade	1,00		
206	Substrato a base de casca de pinus compostada (75 a 85%); Cascas de árvores carbonizadas (10 a 15%); vermiculita (10 a 15%), pH 6,0 a 6,5; condutividade elétrica		Metro Cúbico	40,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	(método 1:5) entre 0,7 a 1,0 mS/cm; densidade entre 0,6 a 0,8 Kg/m ³ ; granulometria entre 0,4 a 0,8 mm;					
207	Substrato elaborado com as seguintes especificações: 85% Casca e Pinus compostada/ 10% Vermiculita, 5% Cascas carbonizadas (Arroz e Pinus) aditivado com NPK. • Garantias: Cond. Elétrica: 0,50 +/- 0,30 mS/Cm PH: 6,00 +/- 0,5 Umidade máx. 58,00% Cap. Retenção de água: 90,00% Densidade Kg/m ³ : 310.		Metro Cúbico	50,00		
208	Fertilizante sulfato de cobre para hidroponia, saco de 25kg		Saco	1,00		
209	Tesoura de poda "Bypass" profissional em aço carbono, trava de segurança, com cabo emborrachado, 21 centímetros de comprimento x 6 de largura x 3 centímetros de altura e lâmina em aço temperado, marca referência tramontina.		Unidade	35,00		
210	Turfa hídrica agrícola a granel, granulometria intermediária, para produção de flores, com pH corrigido na faixa de 5,8 a 6,5 e condutividade elétrica (1:5) 0,4 a 0,65 mS/cm.		Metro Cúbico	60,00		
211	Vaso comum de plástico rígido na cor preta, 9,1 cm de altura, 12,5 cm de diâmetro de boca, 9,3 cm de diâmetro de fundo, capacidade para 0,75 litros.		Unidade	5.000,00		
212	Vaso de plástico flexível cor preta 11 litros de capacidade.		Unidade	300,00		
213	Vaso de plástico flexível cor preta 40 litros de capacidade, com alça		Unidade	250,00		
214	Vaso de plástico flexível cor preta 60 litros de capacidade com alça		Unidade	200,00		
215	Vaso de plástico rígido na cor preta com borda reforçada capacidade de 150 litros, 72 cm de altura e 58 cm de largura.		Unidade	8,00		
216	Vaso de plástico rígido para produção de mudas na cor cerâmica com as seguintes descrições: altura de 5 centímetros; largura 5,8 centímetros; capacidade de volume 0,09 litros.		Unidade	2.000,00		
217	Vaso de plástico rígido para produção de mudas na cor preta com as seguintes descrições: altura de 7 centímetros; largura 10,2 centímetros; capacidade de volume 0,415 litros.		Unidade	3.000,00		
218	Vaso de plástico rígido para produção de mudas na cor preta com as seguintes descrições: altura de 9 centímetros; largura 12 centímetros; capacidade de volume 0,725 litros.		Unidade	2.000,00		
219	Vaso de plástico rígido para produção de mudas na cor preta com as seguintes descrições: altura de 9,8 centímetros; largura 13 centímetros; capacidade de volume 1 litro.		Unidade	4.000,00		
220	Vaso plástico rígido cor preta com borda reforçada capacidade de 200 litros, dimensões 85,5 de altura x 66,5 de largura marca referência nutriplan.		Unidade	6,00		
221	Vaso plástico rígido tipo cuia na cor preta, prato acoplado, 12 cm de altura, 22 cm de diâmetro de boca, capacidade para 2,7 litros, com alça preta de acoplar com 40 cm de comprimento.		Unidade	400,00		
222	Vaso plástico rígido tipo cuia na cor preta, prato acoplado, 13 cm de altura, 27 cm de diâmetro de boca, capacidade para 4,5 litros, com alça preta de acoplar com 40 cm de		Unidade	500,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	comprimento.					
223	Vaso plástico rígido tipo cuia na cor preta, prato acoplado, 15 cm de altura, 32 cm de diâmetro de boca, capacidade para 7 litros, com alça preta de acoplar com 54 cm de comprimento.		Unidade	200,00		
224	Vaso plástico rígido tipo cuia na cor preta, prato acoplado, 16 cm de altura, 26 cm de diâmetro de boca, capacidade para 5 litros, com alça preta de acoplar com 54 cm.		Unidade	400,00		
225	Vermiculita grossa ensacada, saco com 50 litros		Saco	40,00		
226	Filme Plástico Anti UV 200 MICRA: bobina de 0,2 x 500 metros. Indicado para estufas agrícolas. Marca de referência: Nortene.		Unidade	2,00		
227	Fio de ráfia, rolo de 1 kg, aplicação tutoramento de plantas. (1 kg = 250 m). Marca de referência: inducar.		Rolo	2,00		
228	MOLA DE AÇO GALVANIZADO TIPO ZIG-ZAG PARA FIXAÇÃO DE PERFIL ALUMÍNIO TRADICIONAL. Rolo com 10 m.		Rolo	10,00		
229	Filme Plástico Anti UV 150 MICRA: bobina de 12 x 60 x 0.15 metros. Indicado para cobertura de estufas agrícolas, cortinas laterais de estufa, cobertura de macro-túneis. Marca de referência similar: Nortene.		Unidade	3,00		
230	Pulverizador Plástico Manual de Compressão Prévia 2 L. Marca de referência :Tramontina.		Unidade	2,00		
231	Pulverizador Manual com Tanque de 5 Litros		Unidade	2,00		
232	Sulfato de Potássio, Fertilizante para Hidroponia, com 41% de Potássio; e 17% de Enxxfre. Pacote com 25Kg.		Pacote	1,00		
233	COUVE MANTEIGA KINKA: Época de plantio: Todo o ano. Ciclo: 100 a 110 dias. Linha Classe A. Pacote stand up pouchde papel kraft com 250 gramas, com 1.000 sementes. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	2,00		
234	Fertilizante para Hidroponia em pó: 9,7% Magnésio; 13,2% Enxofre; 0,1% Boro; 0,1% cobre quelatado por EDTA; 0,1% Manganês quelatado por EDTA; 0,1% Zinco quelatado por EDTA; 1,96% EDTA Quelatizado; 58% Índice salino; Solubilidade 470 g/L. Pacote com 1Kg. Produto/ Marca de referência: MagnesioGreen Ativado/ GREEN.		Pacote	3,00		
235	Sulfato de Magnésio, Fertilizante para Hidroponia, com 10% Magnésio e 13% de Enxofre. Pacote com 25Kg.		Pacote	1,00		
236	Fertilizante mineral simples em solução: níveis de garantia Fósforo (P2O5) = solução em água 52% (790,4 g/L); Data de validade igual ou superior a 2 anos. Frascos com 5 litros. Marca de referência: PLENAN.		Frasco	7,00		
237	Fertilizante mineral simples em solução: níveis de garantia Potássio (K2O) = solução em água 33% (p/p) (488,4 g/L); Data de validade igual ou superior a 2 anos. Frascos com 5		Frasco	4,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	litros. Marca de referência: PLENAN.					
238	Fertilizante para fertirrigação em pó: 2% Nitrogênio; 6% Ferro quelatado por EDDHA ; 89,6% EDDHA Quelatizado; 40% Índice salino; Solubilidade 100 g/L. Pacote com 1Kg. Produto de referência: KELAMYTH MP 6 da marca GREEN		Pacote	1,00		
239	Fertilizante para Fertirrigação e para Hidroponia em pó: 3% Nitrogênio; 2,7% Magnésio; 4,4% Enxofre; 0,5% Boro; 2% Ferro quelatado por EDTA; 4% Manganês quelatado por EDTA; 0,05% Molídenio; 1% cobre quelatado por EDTA; 3% Zinco quelatado por EDTA; 63,8% EDTA Quelatizado; 34% Índice salino; Solubilidade 420 g/L. Pacote com 1Kg. Produto/ Marca de referência OLIGOGREEN/ GREEN.		Pacote	1,00		
240	REPOLHO ACONCÁGUA: Ciclo de 80 a 100 dias. Levemente achatado. Híbrido. Deve ser tolerante a: xanthomonas spp. Linha Classe A. Pacote com 1.000 sementes. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	2,00		
241	MELÃO GAÚCHO (CASCA DE CARVALHO COMPRIDO): Ciclo 80 a 90 dias. Formato: oblongo. Linha Classe A. Lata com 100g. Marca de referência: Tecnoseed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Lata	1,00		
242	Fertilizante para Hidroponia em pó: 1% Nitrogênio Amínico; 5% Nitrogênio Nítrico; 16% Pentóxido de fósforo; 36% óxido de potássio; 1,2% Magnésio; 4,1% Enxofre; 0,02% Boro; 0,1% Ferro; 0,65% Manganês; 0,001% Molídenio; 0,05% cobre; 0,1% Zinco; 5,9% EDTA Quelatizado; 101% Índice salino; Solubilidade 170 g/L. Pacote com 10Kg. Produto de referência KINGLIFE 6+16+36+1,2Mg + micro da marca GREEN		Pacote	3,00		
243	INSETICIDA ORGÂNICO - Composto com 0,12% de Azadiractina (Óleo de Neem).		Litros	1,00		
244	CEBOLINHA TODO ANO: Cultivo: hidroponico ou a campo. Época: Ano todo. Ciclo: 80 a 100 dias. Linha Classe A. Pacote com 100g. Marca de referência: Tecnoseed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	6,00		
245	MELÃO YOKO: Época de plantio: Verão. Ciclo (nº dias): 80 a 90 DAS. Formato: Cilíndrico. Melão do tipo cantaloupe. Linha Classe A. Pacote com 1000 sementes. Marca de referência: Tecnoseed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
246	SALSA TURMALINA: época de plantio: todo ano. Ciclo: 45 a 50 dias. Cultivo: campo aberto e hidroponia. Linha Classe A. Lata com 250g. Marca de referência: Tecnoseed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Lata	5,00		
247	RÚCULA ROCOCÓ: Época de plantio: todo ano. Ciclo de 40 a 50 dias. Tipo: folha larga. Pacote stand up pouchde papel kraft com 500 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	3,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
248	MELANCIA FORMOSA F1 (Sandia Formosa): Época de plantio: Verão. Ciclo (nº dias): 85 a 95 DAS. Formato: Cilíndrico Oval. Melancia híbrida do tipo Crimson Sweet. Deve ser tolerante a Antracnose (Colletotrichum gloeosporioides). Pacote stand up pouchde papel kraf com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
249	PIMENTÃO CHAPÉU DE BISPO-CAMBUCÍ: Sementes de Pimentão Cambucí, da espécie Capsicum baccatum. Época de plantio: Inverno, Outono, Primavera, Verão. Pacote stand up pouchde papel kraf com 0,8 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	2,00		
250	COUVE-FLOR BÔNUS: Época de plantio: Outono e Inverno. Ciclo: 90 a 120 dias. Formato: globular. Híbrido. Deve ser tolerante à Xanthomonas spp., Fusarium oxysporum, Pseudomonas syringae Pt. maculicola. Pacote stand up pouchde papel kraf com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
251	REPOLHO RIO TINTO: Época de plantio: Todo Ano. Ciclo (nº dias): 70 a 80. Formato: Globular. Híbrido. Deve ser tolerante a Podridão negra (Xanthomonas spp.). Linha Classe A. Pacote stand up pouchde papel kraft com 1.000 sementes. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
252	ALFACE (REGINA): Época de plantio: todo ano. Tipo: Lisa, sem formação de cabeça. Deve ser tolerante ao pendoamento precoce e Vírus do mosaico da alface (LMVII). Sementes Peletizadas. Pacote stand up pouchde papel kraf com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	7,00		
253	RABANETE GENIUS: Epoca de plantio: todo ano. Ciclo: 25 a 35 dias. Formato: redondo. Híbrido do tipo Crimson. Deve ser tolerante ao rachamento e isoporização. Pacote stand up pouchde papel kraf com 10 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	3,00		
254	CENOURA TYMA: Época de plantio: Sul (Fevereiro a Agosto). Ciclo: 110 a 130 dias - precoce. Pacote stand up pouchde papel kraf com 250 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
255	ALFACE GLORIOSA (TIPO AMERICANA): ciclo de 50 a 55 dias. Todo ano. Deve ser tolerante ao pendoamento precoce e murchadeira. Semente Peletizada. Pacote stand up pouchde papel kraf com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	7,00		
256	ALFACE CERES (TIPO CRESPI VERDE): Peletizada. Ciclo de 30 a 35 dias. Todo ano. Dever ser tolerante ao pendoamento precoce e mildio. Pacote stand up pouchde papel kraft		Pacote	7,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.					
257	BERINJELA CHICA: Época de plantio: Verão. Ciclo (nº dias): 120 a 140 DAS. Tipo: Cilíndrico bojudo (formato de gota). Berinjela híbrida. Deve possuir alta tolerância a variações de temperatura. Pacote stand up pouchde papel kraf com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00	_____	_____
258	CENOURA (tipo Brasília): Época de plantio: Setembro a Março. Ciclo: 85 a 100 dias. Deve ser tolerante a: alternaria (Alternaria dauci). Pacote stand up pouchde papel kraf com 25 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00	_____	_____
259	ESPINAFRE NOVA ZELÂNDIA: Época de Semeadura: Todo o ano. Ciclo Verão (dias): 60. Ciclo Inverno (dias): 80. Pacote stand up pouchde papel kraf com 250 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00	_____	_____
260	BRÓCOLIS MASTER: Época de plantio: Todo Ano. Ciclo (nº dias): 50 a 60. Formato: Globular. Tipo: Ninja (cabeça única). Híbrido precoce. deve ser tolerante a: Alta tolerância à formação de ramos laterais e a talo oco. Pacote stand up pouchde papel kraf com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	2,00	_____	_____
261	ESPINAFRE HÍBRIDO POPEYE: Espinafre do tipo verdadeiro, ciclo precoce e boa tolerância ao frio. Linha Classe A. Pacote stand up pouchde papel kraft com 100 gramas, com 1.000 sementes. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00	_____	_____
262	TOMATE RUTYELE: Ciclo (nº dias): 100 a 110 DAS. Híbrido do tipo saladete. Deve ser tolerante a: Geminivirus (Tomato yellow mosaic virus), Nematóide** (Meloidogyne spp), Murcha de fusario 3 (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici), Mosaico do tabaco (Tobacco mosaic virus) e Vira Cabeça*** (Tomato spotted wilt tospovirus). Pacote stand up pouchde papel kraft com 500 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00	_____	_____
263	TOMATE CAMELLE: Ciclo (nº dias): 90 a 100 DAS. Híbrido do tipo Uva Deve ser tolerante a: Murcha de verticílio (Verticillium dahliae), Murcha de fusario: 1, 2 (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici), Mosaico do tabaco (Tobacco mosaic virus). Pacote stand up pouchde papel kraft com 500 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed . Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	2,00	_____	_____
264	MELÃO BRIGITE: Ciclo: 80 a 90 dias. Época de plantio: verão. Tipo espanhol. Linha Classe A. Lata de 1000 sementes. Marca de referência: Tecnoseed. Validade superior a 18 meses,		Lata	1,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
265	a contar da data de entrega da semente. PEPINO FEISTY F1: Ciclo (nº dias): 30 a 40 DAS. Época de plantio: Verão. Híbrido do tipo indústria, ideal para conservas. Deve ser tolerante a: Míldio (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Sarna (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), Oídio (<i>Sphaerotheca fugilinea</i>) e Mosaico do pepino (<i>Cucumber mosaic virus</i>). Pacote stand up pouch de papel kraft com 10 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	3,00		
266	PIMENTÃO MAESTRO: Ciclo (nº dias): 100 a 120 DAS. Formato: Lamuyo (cônico alongado). Época de plantio: Todo ano. Híbrido. Deve ser tolerante a: Mosaico do tomate (<i>Tobamovirus PMV</i>), Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas spp.</i>) e Murcha de fitófтора (<i>Phytophthora capsici</i>). Pacote stand up pouch de papel kraft com 1.000 sementes. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
267	BETERRABA FERRARI: Ciclo de 60 a 70 dias. Tipo: multigérmica. Época de plantio: todo ano. Formato: globular. Linha Classe A. Pacote stand up pouch de papel kraft com 100 gramas. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	3,00		
268	TOMATE INOX (TIPO GAÚCHO): Ciclo (nº dias): 100 a 120 DAS. Híbrido do tipo caqui longa vida. Deve ser tolerante a: Murcha de verticílio (<i>Verticillium dahliae</i>), Murcha de fusário: 1, 2 (<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>), Nematóide** (<i>Meloidogyne spp.</i>), Mosaico do tomate (<i>Tomato mosaic virus</i>) e Mancha de estenfilio (<i>Stemphylium solani</i>). Linha Classe A. Pacote stand up pouch de papel kraft com 1.000 sementes. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
269	ABÓBORA HÍBRIDA TETSUKABUTO: Ciclo médio: 85 a 90 dias; Segmento: Tetsukabuto; Cor: Verde escura com polpa alaranjada intensa; Pacote stand up pouch de papel kraft com 250 gramas. Linha Classe A. Marca de referência: TecnoSeed. Validade superior a 18 meses, a contar da data de entrega da semente.		Pacote	1,00		
270	Núcleo vitamínico-mineral para frangos de corte inicial mistura na proporção de 4% de inclusão na ração (ingredientes energéticos e proteicos).		Kilogramas	25,00		
271	Núcleo vitamínico-mineral para frangos de corte crescimento mistura na proporção de 4% de inclusão na ração (ingredientes energéticos e proteicos).		Kilogramas	60,00		
272	Núcleo vitamínico-mineral para frangos de corte abate mistura na proporção de 4% de inclusão na ração (ingredientes energéticos e proteicos).		Kilogramas	40,00		
273	Concentrado poedeiras com mínimo de 28% PB		Kilogramas	5.100,00		
274	Bandeja de papelão para 30 ovos		Unidade	3.000,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
275	pintos de corte 1 dia		Unidade	300,00		
276	Galinhas com 18 semanas de idade. Produtoras de ovos casca marrom.		Unidade	300,00		
277	Vaso de plástico preto para mudas 1,7 Litros. Diâmetro superior: 12,0 cm; Diâmetro inferior: 10,0 cm; Altura: 20,0 cm.		Unidade	6.000,00		
278	Substrato para produção de mudas florestais. Composição: Turfa de Sphagno, vermiculita expandida, casca de arroz carbonizada, calcário dolomítico, gesso agrícola, fertilizante NPK e micronutrientes. Garantias: Potencial de hidrogênio pH): 5,0 Condutividade elétrica (CE): 0,6mS/cm Capacidade de retenção de água - CRA (p/p): 140% Umidade máxima: (p/p): 55% Densidade (em base seca): 150kg/m³. Natureza física: sólido. Sacos de 45 a 55 litros.		Saco	60,00		
279	Tela de sombreamento, cor preta, com 50% de sombreamento, Rolo com 3m de largura x 50m de comprimento.		Rolo	1,00		
280	Papel especial para testes de germinação de sementes. Folha com tamanho 28 x 38 cm, gramatura 65 g/m², pH neutro, isentos de detritos ou impurezas, fungos e bactérias. Preço por caixa com 1000 unidades.		Caixas	2,00		
281	Herbicida sistêmico de ação total para aplicação em pós-emergência, derivado de Glicina - concentrado solúvel, composição química GLIFOSATE a 360 g/l, glicina a 480 g/l, classe toxicológica IV, Embalagem plástica contendo 5 litros. Apresentar catálogo ou rótulo com especificações técnicas do produto ofertado. Validade mínima de 1 ano, a contar da data de entrega.		Embalagem	3,00		
282	Semente de aveia-preta certificada (C1 ou C2) ou fiscalizada (S1 ou S2), cultivar BRS Centauro, ensacada, de alto vigor e germinação. Deve ser entregue com Laudo de Análise de Sementes atualizado.		Kilogramas	100,00		
283	Semente de azevém, com germinação mínima de 90%, fiscalizada, ensacada.		Kilogramas	100,00		
284	Timer Temporizador Analógico Bivolt Liga e Desliga 127/220V 60 Hz; Características do produto: tensão: 127/220V (Bivolt); Frequência: 60 Hz. Corrente máxima: 10A; Potência máxima: 2000W; Ajustável a cada 15 minutos. Programável para até 96 eventos (liga/desliga) por dia; Marca de referência: Exatron.		Unidade	2,00		
285	Calcário dolomítico com 75% de PRNT, em sacos de 50 kg		Saco	5,00		
286	Uréia, com no mínimo 45 % de Nitrogênio. Saco de 50 quilos		Saco	15,00		
287	Adubo granulado de uso agrícola, Cloreto de Potássio (KCl), com garantia mínima de 58% de K2O. Sacos de 50 kg		Saco	4,00		
288	Adubo nitrato cálcio granulado, com as seguintes garantias mínimas: 12% de N, 15% Ca, K 12% e 0,2% de B. Saco de 50 Kg.		Saco	1,00		
289	Fertilizante orgânico composto, com as seguintes garantias mínimas: 50% de matéria orgânica, 2% de N, 2 de P2O5 , 2% de K2O, 5% de Ca 1% de Mg, 0,5% de S, além dos		Saco	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	m micronutrientes Cu, Mn, Zn, Fe e B, relação C/N menor que 18 e pH acima de 7. O produto deve ser licenciado na FEPAM e IBAMA, com registro no MAPA, como Classe A, e que tenha passado pelo processo de compostagem. Sacos de 25 a 30Kg.					
290	TURFA AGRÍCOLA de sphagnum. Fardo de 50 litros. Marca de referência: AGRINOBRE		Fardo	2,00	_____	_____
291	Barreira plástica contra Formiga Cortadeira para árvores. Composição plástica de polietileno com tratamento anti UV, I com uma camada de poliuretano que não provoca cintamento ou qualquer outro dano na superfície das plantas. Rolo de 5m. Referência: Formifita.		Unidade	1,00	_____	_____
292	Inseticida composto por princípio ativo DELTAMETRINA na concentração de 25/L - embalagem de 1 L. Validade mínima de 1 ano a contar da data de entrega do produto.		Litros	1,00	_____	_____
293	Kit irrigação composto de: Microtubo 1,0 x 2,5 mm, de material PVC, específico para áreas internas e externas, rolo 500 metros, com 600 ponteiros. Mangueira 3/4 preta com 200 metros de comprimento. 800 estacas. Marca de referência: Spaghetti.		Kit	1,00	_____	_____
294	Hidrogel (Gel de plantio). Polímero retentor de água que incorporado ao solo ou substrato absorve retém grande quantidade de água e nutrientes, possuindo capacidade gradativa de liberação para a planta. Características: Capacidade de retenção de água: 6000% Capacidade de troca catiônica: 270% Umidade máxima: 1,5% Matéria prima: MgCO ₃ , CaCO ₃ e polímeros. Prazo de validade de dois anos a partir da data de entrega.		Kilogramas	8,00	_____	_____
295	Tubo de concreto 200 mm com um metro de comprimento		Unidade	30,00	_____	_____
296	Potes de polipropileno (PP), atóxico, com temperatura máxima de uso de 100°C, transparente, com tampa de mesmo material. Pode ser usado em freezer e micro-ondas. (para embalagem de produtos comestíveis pastosos). Capacidade de 395 ml.		Cento	2,00	_____	_____
297	Pote em polipropileno para sorvete, 2L, branco, com tampa. Embalado adequadamente e em condições higiênicas adequadas para uso.		Cento	1,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
Informar:						
Razão Social da Empresa: _____						
CNPJ: _____						
Endereço, Local e Estado: _____						
Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____						
Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____						
Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____						
_____ Assinatura						