

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.015169/2006-19 **Pregão SRP** 242 / 2006 **Data da Emissão:** 24/10/2006**Abertura: Dia:** 24/11/2006 **Hora:** 08:30:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	PIPETASP/ LABORATORIO Micropipeta Monocanal volume fixo 200ul, modelo VF-200	Unidade	70,0000	10,00		
2	FILME DE AGAROSE P/ELETROFORESE DE PROTEINAS, caixa com 100 testes.	Caixas	700,0000	1,00		
3	TAMPAO TRIS, PH 9,5 PARA ELETROFORESE EM AGAROSE (ELETROFORESE HEMOGLOBINA) FRASCO COM 1 LITRO.	Litros	140,0000	2,00		
4	FILTROS PARA SERINGAS (MEMBRANA ACETATO DE CELULOSE) ESTÉRIL, ÚNICO USO, NÃO PIROGÊNICO, NÃO CITOTÓXICO. DIÂMETRO DA MEMBRANA 25 mm, PORO 0,20 um, CAIXA COM 50	Caixas	201,7500	10,00		
5	GARRAFA POLIESTIRENO CULTIVO CELULAR 75 cm2 (250ml), EMBALAGEM COM 5 UNIDADES	Embalagem	34,0000	50,00		
6	GARRAFA POLIESTIRENO CULTIVO CELULAR 150 cm2 (600 ml), EMBALAGEM COM 5 UNIDADES	Embalagem	78,6000	20,00		
7	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 18 x 18 mm, CAIXA COM 100	Caixas	1,6900	100,00		
8	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 x 32 mm, CAIXA COM 100	Caixas	2,8700	100,00		
9	FRASCOS DE VIDRO PARA LABORATÓRIO, COM GRADUAÇÃO E CAMPO PARA ROTULAÇÃO, TAMPA DE ROSCA RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR À 121 GRAUS CELSIUS. CAPACIDADE (VOLUME) 500 ml	Frasco	15,1500	100,00		
10	FRASCOS DE VIDRO PARA LABORATÓRIO, COM GRADUAÇÃO E CAMPO PARA ROTULAÇÃO, TAMPA DE ROSCA RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR À 121 GRAUS CELSIUS. CAPACIDADE (VOLUME) 250 ml	Frasco	10,9000	100,00		
11	TUBOS PARA CENTRIFUGA (TIPO FALCON) POLIPROPILENO, CÔNICO, TAMPA DE ROSCA, VOLUME 15 ml (17 x 120 mm) EMBALAGEM C/ 50	Embalagem	70,0000	10,00		
12	PIPETADOR DE SEGURANÇA DE LABORATORIO	Unidade	12,0000	15,00		
13	TUBO 12PC(1,6x7,6) - Cx com 50 unidades	Unidade	1.100,0000	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
14	Cubeta de Quartzo 4,5x12,5x12,5mm	Unidade	290,0000	2,00		
15	Adaptador de borracha (neoprene) para filtração a vácuo para funil de porcelana. Alt x Larg.(mm): 25 x 3, parte inf. D.E x D. I (mm) 22x16, parte sup. D.E. x D. I.(mm) 37 x 31. Pacote com 12 adaptadores.	Unidade	100,0000	2,00		
16	Adaptador de borracha (neoprene) para filtração a vácuo para funil de porcelana. Alt x Larg.(mm): 29 x 3.5, parte inf. D.E x D. I (mm) 29x22, parte sup. D.E. x D. I.(mm) 46x39. Pacote com 12 adaptadores.	Unidade	100,0000	2,00		
17	Adaptador de borracha (neoprene) para filtração a vácuo para funil de porcelana. Alt x Larg.(mm): 35 x4, parte inf. D.E x D. I (mm) 38x30, parte sup. D.E. x D. I.(mm) 58x50. Pacote com 12 adaptadores.	Unidade	100,0000	1,00		
18	Adaptador de borracha (neoprene) para filtração a vácuo para funil de porcelana. Alt x Larg.(mm): 40 x 4.5, parte inf. D.E x D. I (mm) 45x36, parte sup. D.E. x D. I.(mm) 69x60. Pacote com 12 adaptadores.	Unidade	100,0000	1,00		
19	Adaptador para termômetro com tubo roscado de vidro borossilicato, comp 40 mm, com esmeril macho 14. Acompanha tampa roscada e furada de polipropileno com anel selador de silicone.	Unidade	60,0000	5,00		
20	Adaptador para termômetro com tubo roscado de vidro borossilicato, comp 40 mm, com esmeril macho 29. Acompanha tampa roscada e furada de polipropileno com anel selador de silicone.	Unidade	70,0000	5,00		
21	Ampola de separação, forma de pera, 100 mL c. torneira de teflon	Unidade	30,0000	10,00		
22	Balão de fundo redondo de vidro 1 boca esmeril 14/23	Unidade	15,0000	2,00		
23	Balão de fundo redondo de vidro 1 boca esmeril 29/32	Unidade	20,0000	2,00		
24	Balão de fundo redondo de vidro 250 mL, 02 bocas 29x32	Unidade	22,0000	2,00		
25	Balão de fundo redondo de vidro 100 mL com duas bocas esmerilhadas, centro 29/32 e lateral 14/23	Unidade	35,0000	10,00		
26	Balão de fundo redondo de vidro 100 mL, com 1 boca esmerilhada bitola 29/32, em vidro borossilicato	Unidade	20,0000	30,00		
27	Balão de fundo redondo de 1000 mL com três bocas esmerilhadas, todas 29/32	Unidade	80,0000	4,00		
28	Balão de fundo redondo de 250 mL, com 3 bocas esmerilhada bitola 3 x 29/32, em vidro borossilicato	Unidade	66,0000	30,00		
29	Balão de fundo redondo de 500 mL com três bocas esmerilhadas, todas 29/32	Unidade	55,0000	20,00		
30	Balão de vidro borossilicato de fundo redondo 2 bocas, 2000 mL, esmeril 29/32	Unidade	50,0000	14,00		
31	Balão de fundo redondo 100 mL c/junta 14/23	Unidade	70,0000	10,00		
32	Balão de fundo redondo 250 mL c/ junta NS 14/23	Unidade	70,0000	10,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
33	Balão volumétrico 25 mL, vidro tampa	Unidade	12,0000	70,00		
34	Balão volumétrico de vidro com tampa cap. 50 ml	Unidade	12,0000	70,00		
35	Balão volumétrico de vidro com tampa cap. 100ml	Unidade	13,9400	90,00		
36	Barra magnética lisa revestida de teflon (peixinho) 1,5 X 3 mm	Unidade	11,0000	2,00		
37	Barra magnética lisa revestida de teflon (peixinho) 10 x 6 mm	Unidade	11,0000	2,00		
38	Barra magnética (peixinho) 30 x 6 mm	Unidade	14,0000	5,00		
39	Barra magnética lisa 10 X 3 mm com revestimento de teflon	Unidade	7,1000	30,00		
40	Barra magnética lisa 7 x 20 mm com revestimento de teflon	Unidade	10,0000	20,00		
41	Barra magnética lisa revestida de teflon 20 x 5 mm	Unidade	11,3000	20,00		
42	Barra para remover barrinhas magnéticas em PTFE, comprimento 250 mm, diâmetro 8 mm	Unidade	100,0000	6,00		
43	Bastão de vidro diam. 7,0 mm	Unidade	4,9000	20,00		
44	Bequer graduado de plástico, 1000 mL	Unidade	7,0000	4,00		
45	Bequer graduado de vidro 100 mL	Unidade	5,9900	20,00		
46	Bequer de vidro capacidade 2000 mL	Unidade	22,2700	8,00		
47	Bequer de vidro capacidade 25 mL	Unidade	5,0900	20,00		
48	Bequer de vidro capacidade 50 mL	Unidade	5,0900	2,00		
49	Bequer graduado de plástico, capacidade 250 mL	Unidade	60,0000	5,00		
50	Bureta com torneira de teflon 25 mL	Unidade	50,0000	30,00		
51	Cabeça de destilação com refrigeração e conexão para vácuo, 160 mm, juntas 14/23	Unidade	50,0000	2,00		
52	Cabeça de destilação de Claisen de vidro borossilicato, com condensador de West de 200 mm, juntas cônicas esmerilhadas 14/23	Unidade	300,0000	5,00		
53	Cadinho de porcelana refratária, diâmetro de 4 cm e comprimento de 5 cm	Unidade	20,0000	10,00		
54	Clamp ou grampo para junta cônica esmeril 24 de prolipropileno	Unidade	30,0000	10,00		
55	Clamp ou grampo para junta cônica esmeril 29 de prolipropileno	Unidade	30,0000	10,00		
56	Clamp ou grampo para junta cônica esmeril 14 de aço, chapeado a níquel	Unidade	40,0000	10,00		
57	Clamp ou grampo para junta cônica esmeril 14 de prolipropileno	Unidade	30,0000	10,00		
58	Clamp ou grampo para junta cônica esmeril 24 de aço, chapeado a níquel	Unidade	40,0000	10,00		
59	Clamp ou grampo para junta cônica esmeril 29 de aço, chapeado a níquel	Unidade	30,0000	10,00		
60	Condensador Allihn 160 mm NS 14/23	Unidade	90,0000	10,00		
61	Condensador de Graham, tipo serpentina, comp. 25 cm esm 29/32	Unidade	43,0000	10,00		
62	Copo graduado de vidro, tipo cálice, capacidade 500 mL	Unidade	30,0000	10,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
63	Cronômetro digital	Unidade	27,0000	10,00		
64	Erlenmeyer de vidro, boca larga, graduado, 100 mL	Unidade	13,8000	20,00		
65	Erlenmeyer de vidro, boca larga, graduado, 50 mL	Unidade	9,0000	20,00		
66	Erlenmeyer de vidro 125 mL	Unidade	9,0000	5,00		
67	Erlenmeyer 250 mL boca estreita em vidro borosilicato 3.3 conf.1773	Unidade	10,0000	10,00		
68	Erlenmeyer de vidro capacidade 250 mL	Unidade	10,0000	125,00		
69	Erlenmeyer de vidro, 500 mL	Unidade	20,0000	20,00		
70	Espátula de metal dupla, 15 cm	Unidade	8,0000	9,00		
71	Espátula de metal dupla, 20 cm	Unidade	14,0000	3,00		
72	Espátula tipo canaleta para adição de sólidos de polipropileno	Unidade	4,0000	5,00		
73	Estante ou suporte plástico com 40 furos, para tubos de ensaio	Unidade	10,0000	5,00		
74	Fita para determinação de glicose sanguínea para aparelho Accu-check advantagel	Unidade	130,0000	2,00		
75	Fita para medir pH 0-14 MN caixa com 100 unidades	Unidade	26,0000	5,00		
76	Funil de adição com chave de pfté, com tubo de equalização de pressão, capacidade 50 mL, juntas 14/23	Unidade	27,6000	10,00		
77	Funil de adição de sólidos de polipropileno, diam. boca 1 cm	Unidade	4,0000	15,00		
78	Funil de adição de sólidos de polipropileno, diam. boca 3 cm	Unidade	4,0000	15,00		
79	Funil de vidro 6 cm	Unidade	8,0000	5,00		
80	Funil filtrante, capacidade 10 mL , porosidade 4, com placa de 25 mm	Unidade	34,0000	10,00		
81	Funil Analítico liso haste curto com diâmetro externo boca de vidro 7 cm	Unidade	9,0000	10,00		
82	Funil Analítico liso haste curto com diâmetro externo boca de vidro 5 cm	Unidade	9,0000	10,00		
83	Funil separação ou ampola 100 mL , tipo pera, torneira de teflon, rolha de polipropileno	Unidade	78,0000	10,00		
84	Funil separação 250 mL, SQUIBB, tipo pera, torneira de teflon, rolha de polipropileno	Unidade	78,0000	10,00		
85	Garra com mufa para bureta de 25 mL	Unidade	11,3000	30,00		
86	Junta redutora curvada com válvula e oliva, junta 14/23	Unidade	50,0000	10,00		
87	Kitassato de vidro, capacidade 1 L	Unidade	84,0000	10,00		
88	Lâminas p/ ponto de fusão 18x18 mm cx c/ 200	Unidade	7,6200	2,00		
89	Luva de borracha, para limpeza, tamanho médio com interior forrado	Unidade	5,0000	30,00		
90	Luva de procedimento, não estéril, cx com 100 unidades pequena	Unidade	15,0000	150,00		
91	Luva de procedimento, não estéril, cx com 100 unidades média	Unidade	15,0000	150,00		
92	Luva de procedimento, não estéril, cx com 100 unidades grande	Unidade	15,0000	150,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
93	Mangueira de silicone para água 9,5 mm de diâmetro interno e aproximadamente 14,6 mm de diâmetro externo	Unidade	15,0000	30,00		
94	Microespátula metálica em aço inox com 185 mm de comprimento e 5 mm de largura	Unidade	18,3000	20,00		
95	Óculos de segurança, visor de polietileno, hastes flexíveis, armação preta	Unidade	10,0000	20,00		
96	Papel filtro qualitativo em folhas pacote com 400 unidades	Unidade	80,0000	1,00		
97	Papel alumínio em rolo 30cm X 100cm	Unidade	80,0000	10,00		
98	Papel filtro 80 g, 9 cm, caixa com 100 unidades	Unidade	1,5000	20,00		
99	Papel filtro qualitativo 10 cm de diâmetro, pacote com 50 unidades	Unidade	2,0000	10,00		
100	Papel filtro qualitativo diâmetro 15 cm, pacote com 100 unidades	Unidade	0,4000	20,00		
101	Papel filtro quantitativo, filtração lenta, faixa azul, diâmetro 12,5 cm, caixa com 100 unidades	Unidade	30,0000	5,00		
102	Papel indicador de pH 0-14 em lâminas caixa com 100 unidades	Unidade	35,0000	7,00		
103	Papel indicador tornassol caixa ou rolo	Unidade	12,0000	4,00		
104	Película plástica flexível para vedação de materiais, (Parafilm) rolo com 10,2 cm de largura e 38,1 m de comprimento	Unidade	250,0000	2,00		
105	Pera de borracha flexível com válvula de aspiração e escoamento	Unidade	9,8000	8,00		
106	Pera para pipeta, esfera em polipropileno	Unidade	15,0000	30,00		
107	Pipeta automática de volume fixo 1 mL	Unidade	100,0000	1,00		
108	Pipeta de vidro volumétrica 20 mL	Unidade	9,0500	30,00		
109	Pipeta de vidro graduada 1 mL	Unidade	2,4200	40,00		
110	Pipeta de vidro graduada 10 mL	Unidade	2,9800	120,00		
111	Pipeta de vidro graduada 5 mL	Unidade	2,6800	80,00		
112	Pipeta de vidro volumétrica 10 mL	Unidade	8,7100	60,00		
113	Pipeta de vidro volumétrica 1mL	Unidade	6,5500	40,00		
114	Pipeta graduada 10 mL de vidro (com êmbolo)	Unidade	20,0000	10,00		
115	Pipeta volumétrica capacidade 5mL, de vidro	Unidade	10,0000	20,00		
116	Pisceta plástica 250 mL	Unidade	5,0000	20,00		
117	Piscetas de polietileno 500 mL	Unidade	4,0000	10,00		
118	Ponteiras para pipeta automática 1 pct. 1000 unidades 200 - 1000 ul	Unidade	30,0000	2,00		
119	Ponteiras para pipeta automática pct. 1000 unidades 20-200 ul	Unidade	24,0000	2,00		
120	Proveta de vidro capacidade 100 mL	Unidade	7,3100	20,00		
121	Proveta de vidro capacidade 50 mL	Unidade	6,9700	30,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
122	Rolha de silicone para kitassato número 14	Unidade	30,0000	20,00		
123	Suporte em cortiça para balão de fundo redondo com diâmetro de 70 mm	Unidade	60,0000	10,00		
124	Suporte em cortiça para balão de fundo redondo com diâmetro de 90 mm	Unidade	60,7700	10,00		
125	Tampa de silicone com junta 29/32 mm	Unidade	100,0000	10,00		
126	Tampa esmerilhada oca em polipropileno, com junta 29 x 32 mm	Unidade	14,0000	10,00		
127	Tampa Conta gotas ambar, frasco com tampa rosqueada, tetina de silicone, capacidade de 100 mL	Unidade	10,0000	50,00		
128	Termômetro 0 a 150°C	Unidade	10,0000	10,00		
129	Termômetro para banho-maria -10° a 110°C	Unidade	15,0000	5,00		
130	Tiras de teste p/aparelho glicemia ACCU Check active rohe 50 tiras	Unidade	105,0000	4,00		
131	Tubo de vidro (barra) borossilicatado, diâmetro externo x diâmetro interno de 7mm x 1,0	Unidade	20,0000	40,00		
132	Tubo secante de vidro c/esmeril 29/32, com bulbo p/cloreto de cálcio comp. 150mm- aproximadamente	Unidade	70,0000	5,00		
133	Tubo secante de vidro c/esmeril 14/23, com bulbo p/cloreto de cálcio comp. 150mm, aproximadamente	Unidade	65,0000	5,00		
134	Tubo de ensaio em vidro, diâmetro de 12 mm, comprimento 150 mm	Unidade	2,5000	200,00		
135	BECKER DE PLÁSTICO COM CAPACIDADE DE 0,5 LITROS.	Litros	15,0000	2,00		
136	BECKER DE PLASTICO COM CAPACIDADE DE 1 LITRO	Litros	18,0000	2,00		
137	BECKER DE PLASTICO COM CAPACIDADE DE 2 LITROS	Litros	18,0000	2,00		
138	TUBOS DE ENSAIO DE VIDRO DE 14 CM X 1,3 CM OU 15 CM X 1,4 OU 1,5 CM	Unidade	2,0000	40,00		
139	LAMINULAS DE VIDRO 24X40 MM	Caixas	3,3000	8,00		
140	LAMINAS DE VIDRO FOSCA P/MICROSCOPIO 26X76 MM	Caixas	11,0000	3,00		
141	PINÇA ANATÔMICA DE DIETRICH 20 CM	Unidade	22,0000	2,00		
142	TERMOMETRO QUIMICO ATE 250 GRAUS	Unidade	65,8800	1,00		
143	FRASCO DE VIDRO AUTOCLAVÁVEL COM ROSCA DE 250 ML	Unidade	13,0000	5,00		
144	PONTEIRA P/MICROPIPETA AUTOMÁTICA 20 A 200 MICROLITOS CURTA COR AMARELA, CAIXA COM 1000 UNIDADES	Pacote	35,0000	2,00		
145	PONTEIRA P/MICROPIPETA AUTOMÁTICA 200 A 1000 ML, COR AZUL LISA, CAIXA COM 1000 UNIDADES	Pacote	35,0000	2,00		
146	PLACA DE PETRY DE VIDRO 100 X 15 MM	Unidade	3,0000	100,00		
147	PAPEL FILTRO 18,5 CM DE DIAMETRO PACOTE COM 100 UNIDADES	Pacote	5,3600	6,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
148	FUNIL GRANDE PLASTICO DIAMETRO DE 100 MM	Unidade	4,2100	36,00	_____	_____
149	FUNIL DE PLASTICOS MEDIO 50 MM	Unidade	1,8600	24,00	_____	_____
150	SUORTE PLASTICO PARA TUDO DE ENSAIO PARA 24 LUGARES DIAMENTRO DE 16 MM	Unidade	7,1900	10,00	_____	_____
151	TUBOS DE ENSAIO 16 CM X 150 MM	Unidade	0,4400	200,00	_____	_____
152	TUBOS CONICOS PARA CENTRUGA DE 15 ML DE VIDRO	Unidade	3,6000	20,00	_____	_____
153	BEAKER DE VIDRO 250 ML (9 CM ALTURA E 6 CM DE DIAMETRO)	Unidade	5,2700	20,00	_____	_____
154	BALÃO VOLUMETRICO DE VIDRO DE 250 ML	Unidade	20,1400	10,00	_____	_____
155	ERLENMAYER DE VIDRO DE 250 ML BOCA ESTREITA	Unidade	6,7700	50,00	_____	_____
156	PIPETAS VOLUMETRICA DE VIDRO DE 2 ML	Unidade	6,8000	12,00	_____	_____
157	PIPETAS DE VIDRO VOLUMÉTRICA DE 1 ML	Unidade	5,5000	12,00	_____	_____
158	PIPETAS DE VIDRO VOLUMÉTRICA DE 10 ML	Unidade	10,5000	20,00	_____	_____
159	PIPETAS DE VIDRO VOLUMÉTRICA DE 20 ML	Unidade	12,2200	6,00	_____	_____
160	PIPETAS DE VIDRO VOLUMÉTRICA DE 25 ML	Unidade	12,7200	6,00	_____	_____
161	PIPETA SOROLOGICA 10ML GRADUADA 1/100	Unidade	3,5100	40,00	_____	_____
162	EXTRATOR DE SOCHLET J. FEMEA 45/50 J MACHO 24/40 300 ML	Unidade	61,4900	6,00	_____	_____
163	BALÃO FUNDO CHATO GARGALO CURTO J. ESM. 24/40 300 ML	Unidade	17,9600	12,00	_____	_____
164	BURETA GRADUADA C/TORN.DE TEFLON P/50ML	Unidade	34,5200	5,00	_____	_____
165	MICROBURTEA 10ML DIV. 0,02 ML	Unidade	149,0000	1,00	_____	_____
166	PIPETA KIPP 1 ML BICO DE PAGAPAGIAO COM JUNTA 24/40	Unidade	41,8700	1,00	_____	_____
167	PIPETA KIPP 5ML BICO DE PAPAGAIO COM JUNTA 24/40	Unidade	49,4100	1,00	_____	_____
168	PIPETA KIPP 10 ML BICO DE PAPAGAIO COM JUNTA 24/40	Unidade	49,6900	1,00	_____	_____
169	PIPETA KIPP DE 20 ML BICO DE PAPAGAIO COM JUNTA DE 24/40	Unidade	58,0500	1,00	_____	_____
170	FRASCO LAVADOR PLÁSTICO TRANSP.C/TAMPA DE ROSCA BRANCA 500ML	Unidade	2,4000	20,00	_____	_____
171	PROVETA DE VIDRO GRADUADA DE 1.000 ML.	Unidade	7,2000	12,00	_____	_____
172	PLACAS DE PETRI DE 100 X 15 MM DE VIDRO	Unidade	3,2000	100,00	_____	_____
173	FRASCO DE ERLLENMEYER DE 500 ML DE VIDRO	Unidade	8,3500	20,00	_____	_____
174	FRASCO DE 250 ML COM TAMPA DE ROSCA E ANEL CONTA GOTAS/VIDRO BOROSÓLICO RESISTENTE A AUTOCLAVE.	Unidade	13,5000	10,00	_____	_____
175	BASTÃO DE TEFLON - 20CM	Unidade	1,1800	20,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
176	TUBOS DE ENSAIO DE VIDRO TAMPA ROSQUEAVEL 18 X 180MM DE DIAMTRO PARA SER USADO EM AUTOCLAVEL	Unidade	1,5100	50,00		
177	BALÃO VOLUMÉTRICO DE 50 ML DE VIDRO	Unidade	13,2900	10,00		
178	TIMER MARCADOR DE MINUTOS O À 60 MIM.	Unidade	6,0000	5,00		
179	FRASCO PARA REAGENTE 50ML DE VIDRO BOROSILICATO COM TAMPA DE RSOCA PARA USO EM AUTOCLAVEL	Unidade	13,5000	10,00		
180	SAQUETAS SEM FILTRO BAG LIGHT 400 TIPO STOMACHER EMBALAGEM ESTERIL CAIXA COM 500 UNIDADES	Caixas	273,0000	1,00		
181	TERMÔMETRO ANALÓGICO DE MÁXIMA E MÍNIMA (-35 A +50°) COM DISPOSITIVO PARA ZERAR A TEMPERATURA. APRESENTAR AMOSTRA	Unidade	223,0600	3,00		
182	PIPETA DE VIDRO 2ML 1/100	Unidade	2,8600	20,00		
183	PROVETA VIDRO GRADUADA 500ML	Unidade	29,3200	2,00		
184	BEAKER PLASTICO DE 1000ML	Unidade	3,7800	10,00		
185	BEAKER PLASTICO DE 250 ML	Unidade	2,3200	10,00		
186	CAPSULA DE PORCELANA 115 ML	Unidade	7,8100	20,00		
187	CADINHOS PORCELANA FORMA ALTA DE 40 ML	Unidade	12,0000	20,00		
188	BEAKER DE VIDRO DE 400 ML FORMA NORMAL	Unidade	3,6300	30,00		
189	BEAKER DE VIDRO DE 100ML	Unidade	2,9900	30,00		
190	FITA INDICADORA PH VAR. DE 0 A 14	Caixas	15,0000	5,00		
191	TELA DE AMIANTO 18X18	Unidade	3,3700	10,00		
192	TUBO GOTEJADOR COM ESPAÇAMENTO 0,20M E VAZÃO DE 1,4L/H ROLO COM 100m	Rolo	55,0000	1,00		
193	SUBSTRATO AGRICOLA HA, COM PERLITA,TURFA, CASCA DE PINUS MOIDA, SACO COM 25KG	Saco	14,0000	20,00		
194	INSETICIDAS SISTÊMICO CONFIDOR, SACO DE 30G	Pacote	22,0000	5,00		
195	HERBICIDA SISTÊMICO PODIUM	Litros	55,0000	1,00		
196	FUNGICIDAS SISTÊMICO SUMILEX	Litros	106,0000	1,00		
197	FIO DE RÁFIA	Kilogramas	18,0000	3,00		
198	MOLDEIRA ANATÔMICA HDR C/ 6	Unidade	29,3000	1,00		
199	ALGINATO HIDROCOLÓIDE REVERSÍVEL PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA, JELTRATE DENTSPLY, REFIL DE 410 G	Unidade	21,0000	10,00		
200	ELASTÔMERO PARA MOLDAGEM - POLISSULFETO - KIT BASE	Kit	80,0000	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
201	SACOS PLASTICOS 20 LT AUTOCLAVÁVEIS MAT. CO	Unidade	0,6300	200,00		
202	GELO SECO	Kilogramas	16,0000	6,00		
203	RAÇÃO PARA ROEDORES, SACOS DE 25 KG.	Saco	37,0000	20,00		
204	NALOXONA , 50 MG.	Ampola	550,0000	1,00		
205	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO, CAOACIDADE DE 25 ML, TAMPA EM POETILENO.	Unidade	20,0000	10,00		
206	HOLDER PARA SERINGA, EM POLICARBONATO, DIÂMETRO DE 13 MM	Unidade	30,9000	2,00		
207	MEMBRANA FILTRANTE EM CELULOSE REGENERADA, DIÂMETRO DE 13 MM, PORO DE 0,45 micra, BRANCA, LISO, NÃO ESTÉRIL	Caixas	127,5000	1,00		
208	ACETONITRILA GRAU HPLC, FRASCOS COM 2 L.	Litros	123,0000	6,00		
209	METANOL GRAU HPLC, FRASCO COM 2 LITROS	Litros	34,0000	6,00		
210	METANOL PA, FRASCOS DE 1 L.	Litros	8,0000	10,00		
211	MÁSCARA DE PROTEÇÃO - CARVÃO ATIVADO	Unidade	60,0000	6,00		
212	Seringa descartável c/ agulha, embalagem individual lacrada, estéril, com estoper de borracha, capacidade 1 ml, validade mínima 12 meses.	Unidade	0,2400	200,00		
213	SERINGA DESCARTAVEL S/ AGULHA, 3 ML	Unidade	0,1200	200,00		
214	SERINGA DESCARTAVEL S/ AGULHA, 20 ML	Unidade	0,4600	150,00		
215	Agulha descartável, esterilizada, 25 x 7, p/ medicação não oleosa.	Unidade	0,0700	200,00		
216	AGULHA DESCARTAVEL 40 X 8 e não 40 x 16	Unidade	0,2400	100,00		
217	Agulha descartável, embalagem individual, esterilizada, uso hospitalar, tamanho 30 x 10 (e não 25 x 8), para medicação oleosa, validade mínima 12 meses.	Unidade	0,2300	200,00		
218	Agulha descartável, esterilizada, 40 x 12.	Unidade	0,1000	100,00		
219	cateter 14G (e não cateter venoso...)	Unidade	1,0500	150,00		
220	cateter 20G (e não Catéter Venoso em vialon ou teflon com estilete agulha n.º 19G x 12).	Unidade	1,0500	150,00		
221	cateter 24G (e não Catéter Venoso em vialon ou teflon com estilete agulha n.º 22G x 8)	Unidade	1,1000	150,00		
222	Torneira de Plástico com 3 vias, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente:	Unidade	0,5800	100,00		
223	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, FR. C/ 250 ML	Frasco	0,8200	40,00		
224	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, FR. C/ 500 ML	Frasco	1,1000	40,00		
225	SOLUÇÃO RINGER LACTATO, FR. C/ 250 ML	Frasco	1,2000	35,00		
226	Solução ringer lactato de sódico, uso hospitalar, embalado em frasco plástico com 500	Frasco	1,2600	40,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ml, validade mínima 12 meses.					
227	ESPARADRAPO EM ROLO, IMPERMEÁVEL, TAMANHO 10CM X 4.5M, PRIMEIRA QUALIDADE, USO HOSPITALAR.	Unidade	3,4000	12,00	_____	_____
228	GASE 7,5 x 7,5 - 500 g	Pacote	6,0000	2,00	_____	_____
229	heparina, frasco de 5 mL	Unidade	3,5000	10,00	_____	_____
230	LUVAS DE PROCEDIMENTOS MÉDIAS	Par	0,3000	1.000,00	_____	_____
231	LENTE INTRA-OCULAR, MODELO SK 72-07MM + 25.00	Unidade	11,8000	5,00	_____	_____
232	CABO DE BISTURI EM AÇO INÓX Nº 3.	Unidade	11,8000	5,00	_____	_____
233	LAMINA DE BISTURI N. 24	Unidade	0,5000	30,00	_____	_____
234	LAMINA DE BISTURI N. 15	Unidade	0,5000	30,00	_____	_____
235	TESOURA CIRURGICA RETA, 14 CM	Unidade	27,0000	5,00	_____	_____
236	TESOURA CIRURGICA CURVA, 18 CM	Unidade	22,0000	5,00	_____	_____
237	PINÇA HEMOSTÁTICA CRILE RETA 18CM	Unidade	22,0000	3,00	_____	_____
238	PINÇA HEMOSTÁTICA CURVA, 18 CM	Unidade	52,0000	2,00	_____	_____
239	PINÇA ANATÔMICA DE DISSECÇÃO S/DENTE STANDART 16CM 6 1/4"	Unidade	47,0000	5,00	_____	_____
240	PORTA AGULHA CASTROVIEJO CABO REDONDO 21 CM	Unidade	30,0000	3,00	_____	_____

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