

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.004965/2007-07 **Pregão SRP** 102 / 2007 **Data da Emissão:** 14/05/2007**Abertura: Dia:** 31/05/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ABOMASO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
2	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ARTÉRIA AORTA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
3	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: BEXIGA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
4	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: CORAÇÃO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
5	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ESÔFAGO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
6	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ESTÔMAGO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
7	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA:	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CORTE HISTOLÓGICO: FÍGADO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER					
8	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: INTESTINO DELGADO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
9	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: INTESTINO GROSSO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
10	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: LINGUA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
11	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: OMASO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
12	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: OSSIFICAÇÃO ENDOCONDAL COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
13	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: OSSIFICAÇÃO INTRAMEMBRANOSA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
14	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: OVÁRIO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
15	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PULMÃO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
16	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: RETÍCULO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
17	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: RÚMEN COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
18	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: TENDÃO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
19	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: TRAQUÉIA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
20	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO:ADRENAL COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
21	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO:BAÇO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
22	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO:CECO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: DISCO INTERVERTEBRAL COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
24	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: HIPÓFISE COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
25	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: LINFONODO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
26	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PELE HUMANA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
27	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: RIM COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
28	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: TESTÍCULO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
29	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: OSSO POR DESGASTE COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: SEM COLORAÇÃO	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
30	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ESFREGAÇO DE SANGUE (EQUINO) COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: GIEMSA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
31	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PARÓTIDA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:RESINA AUTOPOLIMERIZANTE -HE	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
32	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: MEDULA ESPINHAL COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:RESINA AUTOPOLIMERIZANTE -HE	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
33	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PÂNCREAS COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:RESINA AUTOPOLIMERIZANTE -HE	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
34	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: TIREÓIDE COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:RESINA AUTOPOLIMERIZANTE -HE	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
35	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ÚTERO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:RESINA AUTOPOLIMERIZANTE -HE	Unidade	12,0000	200,00	_____	_____
36	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO:OVÁRIO E TUBA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
37	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA:	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CORTE HISTOLÓGICO: LÁBIO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER					
38	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: APÊNDICE COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
39	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: URETER COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
40	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: BEXIGA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
41	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: URETRA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
42	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PRÓSTATA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA:TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
43	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PARATIREÓIDE COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: RESINA AUTOPOLIMERIZANTE -HE	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
44	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: OLHO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: CEREBELO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
46	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: EPIDÍDIMO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: HEMATOXILINA-EOSINA	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
47	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: CORDÃO UMBILICAL COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
48	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: PLACENTA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
49	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: GÂNGLIO NERVOSO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
50	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: NERVO COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
51	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA: CORTE HISTOLÓGICO: ARTÉRIA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
52	LÂMINAS LABORATORIAIS HISTOLÓGICAS CONFECCIONADAS PELA SEGUINTE TÉCNICA:	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CORTE HISTOLÓGICO: VEIA COLORAÇÃO A SER UTILIZADA: TRICRÔMICA DE GOLDNER					
53	Balão Volumétrico com rolha de polietileno, vidro borosilicato, capacidade de 10 ml	Unidade	37,6600	10,00	_____	_____
54	Balão Volumétrico com rolha de polietileno, vidro borosilicato, capacidade de 25 ml	Unidade	41,6000	10,00	_____	_____
55	Balão Volumétrico com rolha de polietileno, vidro borosilicato, capacidade de 50 ml	Unidade	53,0000	10,00	_____	_____
56	Balão Volumétrico com rolha de polietileno, vidro borosilicato, capacidade de 100 ml	Unidade	19,6000	10,00	_____	_____
57	Balão Volumétrico com rolha de polietileno, vidro borosilicato, capacidade de 500 ml	Unidade	49,8000	10,00	_____	_____
58	Balão Volumétrico com rolha de polietileno, vidro borosilicato, capacidade de 1000 ml	Unidade	65,5000	5,00	_____	_____
59	Bastão de vidro(baqueta) vidro borosilicato 10x300 mm	Unidade	9,0000	20,00	_____	_____
60	Becker de vidro 0,5%, borosilicato, graduado, capacidade de 50 ml	Unidade	15,3000	20,00	_____	_____
61	Becker de vidro 0,5%, borosilicato, graduado, capacidade de 100 ml	Unidade	12,4800	25,00	_____	_____
62	Becker de vidro 0,5%, borosilicato, graduado, capacidade de 250 ml.	Unidade	15,8000	25,00	_____	_____
63	Becker de vidro 0,5%, borosilicato, graduado, capacidade de 600 ml	Unidade	17,6000	15,00	_____	_____
64	Becker de vidro 0,5%, borosilicato, graduado, capacidade de 5 ml	Unidade	12,6000	15,00	_____	_____
65	Becker de vidro 0,5%, borosilicato, graduado, capacidade de 25 ml	Unidade	13,2000	25,00	_____	_____
66	Bico de papagaio, completo (para álcool isoamílico) 1 ml	Unidade	38,9000	1,00	_____	_____
67	Bico de papagaio completo 10 ml (para ácido sulfúrico)	Unidade	45,9000	1,00	_____	_____
68	Bureta de vidro graduada com funil e torneira de teflon para 50 ml	Unidade	45,6900	11,00	_____	_____
69	Funil anal de vidro raiado haste curta boca 65 mm	Unidade	25,0000	5,00	_____	_____
70	Lâmina para microscópio lisa 26x76 mm, caixas com 50 unidades	Unidade	3,9300	10,00	_____	_____
71	Lâminas de vidro fosca para microscópio 26x76 mm	Unidade	3,9400	10,00	_____	_____
72	Laminulas 22x22 mm caixas com 100 unidades	Unidade	2,9500	10,00	_____	_____
73	Placa de petri em vidro 80x15 mm	Unidade	3,8000	200,00	_____	_____
74	Proveta graduada de vidro com base poli., subiv. 1/2 capacidade de 10 ml	Unidade	7,6800	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
75	Proveta graduada de vidro com base poli, subdiv. 1/2, capacidade 50 ml	Unidade	8,5000	20,00	_____	_____
76	Proveta graduada de vidro, com base poli, subdiv. 1/2, capacidade de 100 ml	Unidade	9,6000	20,00	_____	_____
77	Proveta graduada de vidro, com base poli, subdiv. 1/10, capacidade de 500 ml	Unidade	38,0000	5,00	_____	_____
78	Proveta graduada de vidro com base poli, subdiv. 1/10, capacidade de 1000 ml	Unidade	54,0000	20,00	_____	_____
79	Tubo de ensaio, vidro neutro medindo 15,00x0,9x100 sem orla	Unidade	0,8000	40,00	_____	_____
80	Tubo de ensaio em vidro neutro 15x0,9x150 com rosca e tampa	Unidade	2,6000	100,00	_____	_____
81	Tubo duran medindo 4x30 mm	Unidade	0,5600	40,00	_____	_____
82	Vidro de relógio lapidado 100 mm	Unidade	6,9500	10,00	_____	_____
83	Alça de platina calibrada 0,1 ml	Unidade	83,0000	1,00	_____	_____
84	Gral de porcelana c/ pistilo capacidade 305 ml, diâmetro 120 mm	Unidade	63,0000	3,00	_____	_____
85	Capsulas de evaporação, diâmetro 85 mm, capacidade de 95 ml em porcelana	Unidade	21,6000	25,00	_____	_____
86	Frasco de vidro graduado boca estreita elenmeyer capacidade 50 ml.	Unidade	13,9000	20,00	_____	_____
87	Frasco de vidro graduado boca estreita erlenmeyer capacidade de 125 ml	Unidade	19,5000	20,00	_____	_____
88	Frasco de vidro erlenmeyer graduada, boca estreita capacidade de 250 ml	Unidade	18,3000	100,00	_____	_____
89	Frasco de vidro erlenmeyer graduado, boca estreita capacidade 500 ml	Unidade	21,0000	10,00	_____	_____
90	Frasco de vidro erlenmeyer graduado, boca estreita capacidade de 1000 ml	Unidade	32,6000	5,00	_____	_____
91	Frasco lavador (Pisseta), polietileno graduado em silk-screen capacidade 1000 ml	Unidade	5,6000	10,00	_____	_____
92	Laminas de bisturi número 24	Unidade	0,3000	100,00	_____	_____
93	Pinça para cadinho tipo tenaz em aço inox 304 capacidade 15 cm	Unidade	3,9000	5,00	_____	_____
94	Pinça para cadinho tipo tenaz em aço inox 304 comprimento de 30 cm	Unidade	22,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
95	Pipetador de borracha de uso genérico com alta resistência a agentes químicos	Unidade	13,0000	10,00	_____	_____
96	Rack para tubos de teste universais em materiais plásticos autoclavavel a 121°C por 20 minutos com diametro de furos de 25 mm, com 40 furos (4x10), dimensões 104x246x85 mm	Unidade	78,9000	3,00	_____	_____
97	pipetador de borracha(pêra) de uso genérico com alta resistência a agentes químicos	Unidade	12,0000	15,00	_____	_____
98	Suporte escorredor de vidrarias confeccionado em polipropileno, 32 pinos, 50x62 cm	Unidade	132,9500	3,00	_____	_____
99	Suporte giratório para pipetas em disco de alumínio furado para 60 pipetas	Unidade	63,0000	3,00	_____	_____
100	Suporte para bureta tipo universal	Unidade	39,0000	12,00	_____	_____
101	Tripe de ferro, 120x200 mm de altura	Unidade	5,9000	5,00	_____	_____
102	Ácido bórico P.A., 1000 ml	Kilogramas	15,0000	2,00	_____	_____
103	Acetato de chumbo neutro, P.A., 500 gr	Frasco	28,6000	2,00	_____	_____
104	Metanol PA, frasco de vidro com tampa de segurança e corta gotas. Marcas padronizadas: Merck, Biosolve e Acros.	Litros	44,3500	1,00	_____	_____
105	Cloreto de Potássio PA	Kilogramas	22,8000	1,00	_____	_____
106	cloreto de Bário 99% PA ACS frasco com 500 gr	Frasco	35,9800	1,00	_____	_____
107	Cloreto de sódio PA ACS, frasco com 500 gr	Frasco	5,9000	2,00	_____	_____
108	Eter etílico 99% PA ACS	Litros	29,8000	5,00	_____	_____
109	Eter de petróleo (30 - 70 °C), PA	Litros	36,9000	1,00	_____	_____
110	Lauril sulfato de sódio frasco com 500 gramas	Frasco	43,9000	2,00	_____	_____
111	Ágar - Agar 500g	Frasco	225,0000	1,00	_____	_____
112	Ágar Baird-Parker 500g	Frasco	334,5000	1,00	_____	_____
113	Ágar batata - dextrose frasco com 500 gramas	Frasco	171,5000	1,00	_____	_____
114	Ágar citrato de Simmons frasco com 500 gramas	Frasco	74,1000	1,00	_____	_____
115	Ága bile violeta vermelho neutro, frasco com 500 gramas	Frasco	250,1000	1,00	_____	_____
116	Ágamutriente DEV, frasco com 500 gramas	Frasco	552,0000	1,00	_____	_____
117	Ágarsalmonella shigella, frasco com 500 gramas	Frasco	305,4000	1,00	_____	_____
118	Ágar verde brilhante frasco com 100 gramas	Frasco	45,0000	1,00	_____	_____
119	Ágar Sabourand, frasco 500 gramas	Frasco	225,0000	1,00	_____	_____
120	Acido clorídrico PA, frasco com 1000 ml	Litros	10,4000	2,00	_____	_____
121	Acido clorídrico 0,1 N, frasco com 1000 ml	Litros	10,5000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
122	Acido nitrico PA 65%, frasco com 1000 ml	Litros	24,8000	2,00		
123	Acido sulfurico PA, (90 - 95%) ACS, frasco com 1000 ml	Litros	25,0000	3,00		
124	Alcool amilico PA frasco com 1000 ml	Litros	26,8000	2,00		
125	Fucsina Ziehl, vidro com 500 ml	Vidro	17,4500	2,00		
126	Carbonato de Potácio PA ACS ISO, frasco com 1000 gramas	Frasco	198,0000	1,00		
127	Carbonato de cácio PA, frasco com 500 gramas	Frasco	45,0000	3,00		
128	Hidróxido de sódio PA, lentilhas frasco com 500 gramas	Frasco	15,7800	2,00		
129	Solução tampão PH 4, frasco com 500 ml	Frasco	7,8500	1,00		
130	Solução tampão PH 7 , frasco com 1000 ml	Litros	15,2000	1,00		
131	Caldo Casoy, frasco com 500 gramas	Frasco	219,0000	1,00		
132	Caldo de lactose PA, frasco com 500 gramas	Frasco	145,4000	1,00		
133	Caldo cerebro e coração, frasco com 500 gramas	Frasco	293,0000	1,00		
134	Caldo SL, frasco com 500 gramas	Frasco	294,5000	1,00		
135	Caldo Tetrionato(base), frasco com 500 gramas	Frasco	219,0000	1,00		
136	Caldo Rappaport soja(Vasiliadis), frasco com 500 gramas	Frasco	264,1000	1,00		
137	Caldo Selenite cistina base, frasco com 500 gramas	Frasco	295,3000	1,00		
138	Termômetro de vidro, capacidade -10 a +110 graus centigrados	Unidade	16,0000	4,00		
139	Cabo de bistori nº 4	Unidade	8,9000	10,00		
140	Espatula canaleta, comprimento de 15 cm em aço inox AISI 304	Unidade	6,9000	4,00		
141	Bico para gás (Bunsen) com registro (Guia de chama polida brilhante), grelha de 11 mm e altura de 150 mm com regulador.	Unidade	28,0000	20,00		
142	Tela de amianto 16x16 cm	Unidade	16,9800	30,00		
143	Iodeto de Potássio, frasco com 100 gramas	Frasco	27,0000	10,00		
144	Lugol para gram pronto para uso	Litros	57,8000	1,00		
145	Nitrato de prata 0,1 N, frasco com 250 gramas	Frasco	28,3000	1,00		
146	Sulfato de cobre PA, frasco com 1000 gramas	Frasco	32,8000	1,00		
147	Peptona bacteriológica, frasco com 1000 gramas	Frasco	280,0000	1,00		
148	Azul de metileno em pó	Gramas	0,1400	1.000,00		
149	Ferrocianeto de potássio PA	Kilogramas	67,3000	1,00		
150	Telurito de potássio (para bacterioscopia), frasco com 25 gramas	Frasco	448,0000	1,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	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