

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.012761/2007-31 **Pregão** 237 / 2007 **Data da Emissão:** 21/09/2007**Abertura: Dia:** 04/10/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	METANOL GRAU HPLC	Litros	8,00	_____	_____
2	DICLOROMETANO GRAU HPLC	Litros	8,00	_____	_____
3	Acetonitrila GRAU HPLC 08 litros	Litros	8,00	_____	_____
4	Travesseiro para adulto, 100% algodão, tamanho 40x60cm, cor branca.	Unidade	4,00	_____	_____
5	Toalhas higiênicas descartáveis, 100% acrílico, tamanho 100x60cm, pacote com 20 unidades.	Pacote	12,00	_____	_____
6	Avental cirúrgico, 100% acrílico, tamanho 120x50cm, com amarras nas costas, cor verde clara.	Unidade	10,00	_____	_____
7	Colchão com capa em napa cor cinza 12 cm, densidade 28, tamanho 0,75 x 1,90m para leito hospitalar.	Unidade	1,00	_____	_____
8	BECKER TIPO GRIFFIN , Vd BOROSILICADO,GRADUADO, CAPACIDADE 50 ML .	Unidade	10,00	_____	_____
9	BECKER TIPO GRIFFIN , Vd BOROSILICADO,GRADUADO, CAPACIDADE 100 ML .	Unidade	10,00	_____	_____
10	BECKER TIPO GRIFFIN , Vd BOROSILICADO,GRADUADO, CAPACIDADE 1000 ML.	Unidade	6,00	_____	_____
11	BECKER TIPO GRIFFIN , Vd BOROSILICADO,GRADUADO, CAPACIDADE 500ML.	Unidade	14,00	_____	_____
12	BURETAS, de vidro graduada com torneira de PTFE com capacidade de 10 ml.	Unidade	3,00	_____	_____
13	PROVETA GRADUADA COM BASE REDONDA DE VIDRO COM CAPACIDADE DE 1.000 ML.	Unidade	2,00	_____	_____
14	PROVETA GRADUADA COM BASE REDONDA DE VIDRO CAPACIDADE DE 50ML	Unidade	2,00	_____	_____
15	PROVETA GRADUADA COM BASE REDONDA DE VIDRO CAPACIDADE DE 25 ML.	Unidade	2,00	_____	_____
16	PROVETA GRADUADA COM BASE REDONDA DE VIDRO COM CAPACIDADE DE 250 ML	Unidade	2,00	_____	_____
17	COPOS DE BECKER ,forma baixa,graduado em vidro,capacidade de 250ml	Unidade	10,00	_____	_____
18	COPOS DE BECKER , forma baixa graduado em vidro, capacidade de 2000ml	Unidade	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	COPOS DE BECKER ,forma baixa graduada em vidro, capacidade de 5000ml	Unidade	1,00	_____	_____
20	COPOS DE BECKER forma baixa graduada em polipropileno, capacidade 50 ml	Unidade	10,00	_____	_____
21	COPOS DE BECKER ,forma baixa graduado em polipropileno, capacidade de 100ml	Unidade	10,00	_____	_____
22	COPOS DE BECKER ,forma baixa graduado em polipropileno capacidade de 250ml.	Unidade	10,00	_____	_____
23	COPOS DE BECKER forma baixa graduado em poliprpileno, capacidade 500ml	Unidade	4,00	_____	_____
24	COPOS DE BECKER forma baixa graduada em polipropileno ,capacidade de 1000ml	Unidade	4,00	_____	_____
25	COPOS DE BECKER , forma baixa graduado em polipropileno, capacidade de 2000ml.	Unidade	2,00	_____	_____
26	COPOS DE BECKER forma baixa gradueado em polipropileno, capacidade 5000ml.	Unidade	2,00	_____	_____
27	BURETA GRADUADA C/TORN.DE TEFLON P/50ML	Unidade	4,00	_____	_____
28	BURETA, de vidro graduada com torneira de PTFE com capacidade de 25 ml.	Unidade	2,00	_____	_____
29	PROVETA GRADUADA com base redonda de vidro capacidade de 500ML	Unidade	4,00	_____	_____
30	PROVETA GRADUADA COM BASE REDONDA DE VIDRO COM CAPACIDADE DE 100ML	Unidade	2,00	_____	_____
31	PROVETAS GRADUADAS COM BASE REDONDA DE PLASTICO CAPACIDADE DE 25ML.	Unidade	4,00	_____	_____
32	PROVETAS GRADUADAS , COM BASE REDONDA DE PLASTICO, CAPACIDADE DE 50ML	Unidade	4,00	_____	_____
33	PROVETAS GRADUADAS COM BASE REDONDA DE PLASTICO, CAPACIDADE 100ML.	Unidade	4,00	_____	_____
34	PROVETAS GRADUADAS COM BASE REDONDA DE PLASTICO CAPACIDAE 500ML	Unidade	4,00	_____	_____
35	PROVETAS GRADUADAS COM BASE REDONDA DE PLASTICO CAPACIDAE 1000ML	Unidade	4,00	_____	_____
36	FRASCO DE ERLLENMEYER BOCA ESTREITA GRADUADO EM VIDRO, 250 ML	Unidade	4,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
37	FRASCO DE ERLLENMEYER , BOCA ESTREITA GRADUADO EM VIDRO,500ML	Unidade	4,00	_____	_____
38	FRASCO DE ERLLENMEYER , BOCA ESTREITA GRADUADO EM VIDRO, 1000ML	Unidade	4,00	_____	_____
39	Gral de ceramica com pistilo com capacidade de 500ml	Unidade	2,00	_____	_____
40	PLACA DE PETRI 150X15MM. VIDRO REFORÇADO.	Unidade	10,00	_____	_____
41	Vidro de relógio lapidado, diametro de 100mm	Unidade	20,00	_____	_____
42	Vidro de relógio lapidado, diametro de 150mm	Unidade	20,00	_____	_____
43	FUNIL, de separação com rolha de politileno e torneira de PTFE com capacidade de 500ml.	Unidade	2,00	_____	_____
44	FUNIL de separação com rolha de politileno e torneira de PTFE com capacidade de 1000ml	Unidade	2,00	_____	_____
45	FUNIL P/ LABORATORIO de vidro com capacidade de 125ml	Unidade	4,00	_____	_____
46	FUNIL de vidro com capacidade de 250ml	Unidade	4,00	_____	_____
47	FUNIL de vidro com capacidade de 500 ml	Unidade	2,00	_____	_____
48	TERMOMETRO QUIMICO ATE 150 GRAUS	Unidade	10,00	_____	_____
49	TERMOMETRO QUIMICO ATE 250 GRAUS	Unidade	2,00	_____	_____
50	FUNIL DE BUCKENER EM PLASTICO COM CAPACIDADE DE 90MM	Unidade	1,00	_____	_____
51	FUNIL DE BUCKENER EM PLASTICO COM CAPACIDADE DE 110MM	Unidade	1,00	_____	_____
52	PLACA DE PETRI DE VIDRO 100 X 15 MM.	Unidade	20,00	_____	_____
53	SACAROSE PA 500g Vetec	Kilogramas	2,00	_____	_____
54	PROVETA GRADUADA EM PLASTICO, CAPACIDADE 2000ML.	Unidade	1,00	_____	_____
55	GRAL DE CERÂMICA COM PISTILO COM CAPACIDADE DE 100ML	Unidade	2,00	_____	_____
56	GRAL DE CERAMICA COM PISTILO COM CAPACIDADE DE 305 ML	Unidade	2,00	_____	_____
57	FRASCO DE MARIOTTE DE VIDRO COM CAPACIDADE DE 5000ML	Unidade	1,00	_____	_____
58	CRONÔMETRO	Unidade	4,00	_____	_____
59	MANGUEIRA DE SILICONE DIAMETRO INTERNO, DE 2MM.	Metro	3,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
60	OLEO MINERAL	Litros	4,00	_____	_____
61	Oleo de motor	Litros	4,00	_____	_____
62	glicerina	Litros	4,00	_____	_____
63	Glicose anidra p.a	Kilogramas	5,00	_____	_____
64	BURETA DE VIDRO GRADUADA COM TORNEIRA DE PTFE COM CAPACIDADE DE 20 ML	Unidade	2,00	_____	_____
65	FENOLFTALEINA 1%	Gramas	100,00	_____	_____
66	hidróxido de sódio em lentilhas PA	Gramas	500,00	_____	_____
67	Sorbato de potássio em lentilhas PA	Kilogramas	1,00	_____	_____
68	Bicarbonato de sódio em pó.	Kilogramas	1,00	_____	_____
69	hipoclorito de sódio PA ,	Litros	2,00	_____	_____
70	Kitassato 250 ML	Frasco	1,00	_____	_____
71	pipeta volumétrica capacidade 25ML	Unidade	1,00	_____	_____
72	termômetros químico fabricação especial, escala interna -10 A +50 °C , capilar prismático, enchimento Hg, haste 270 mm div. 0,5° C - Tli 5081	Unidade	2,00	_____	_____
73	termômetro químico para laboratório, escala interna de -10 A + 100 °C , capilar prismático, enchimento Hg ,haste 260 mm div. 1°C -IM5003	Unidade	2,00	_____	_____
74	pipeta de vidro graduada 1 ML	Unidade	6,00	_____	_____
75	pipeta de vidro 2ML 1/100	Unidade	6,00	_____	_____
76	pipeta de vidro 5ML 1/100	Unidade	6,00	_____	_____
77	pipeta sorológica 10ML graduada 1/100	Unidade	6,00	_____	_____
78	água oxigenada 30 V	Litros	4,00	_____	_____
79	balão volumétrico fundo redondo capacidade 125ML.	Unidade	2,00	_____	_____
80	tubo de ensaio c/tampa rosq. 16X150MM	Unidade	50,00	_____	_____
81	ração de camundongos, saco 25 KG. APRESENTAÇÃO PÉTELE DE 3 A 5 CM. MARCAS APROVADAS: LABCOL 23 OU SUPRA. DEMAIS MARCAS APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE.	Saco	70,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
82	RAÇÃO DE COELHO, SACO DE 25 KG. MARCA APROVADA: SUPRA. DEMAIS MARCAS APRESENTAR AMOSTRA.	Saco	54,00	_____	_____
83	Ração para ratos, saco de 25 kg.	Saco	100,00	_____	_____
84	PORTÃO DE CONTRA PESO, METÁLICO, ARTICULADO, MEDINDO 4,65 M DE ALTURA E 4,70 M DE LARGURA, COM CHAPA METÁLICA Nº 18 NA FOLHA; E TRAVESSAS DE REFORÇO EM METALÃO A CADA 1,20 M NA ALTURA, COM TUBOS DE 40 x 80 mm.	Unidade	1,00	_____	_____
85	PORTA METÁLICA DE ABRIR COM DUAS FOLHAS; CONFECCIONADA EM CHAPA METÁLICA Nº 18 E TUBOS METÁLICOS DE 30 X 40 mm. COM DIMENSÕES DE 2,50 M DE ALTURA POR 1,60 M DE LARGURA.	Unidade	1,00	_____	_____
86	JANELAS BASCULANTES METÁLICAS, MEDINDO CADA UMA 1,0 M DE ALTURA POR 4,70 M DE LARGURA; QUADRO EXTERNO DE CANTONEIRA COM MEDIDAS DE 1" X 1/8"; E QUADRO INTERNO COM CANTONEIRA DE 3/4" X 1/8".	Unidade	7,00	_____	_____
87	Lâmina para microscopia ponta fosca, caixa com 50 unidades.	Caixas	10,00	_____	_____
88	Líquido de Hayem.	Litros	1,00	_____	_____
89	Líquido de Turck .	Litros	1,00	_____	_____
90	CORANTE PANÓTICO KIT - 3 x 500 ml.	Kit	1,00	_____	_____
91	ISOFLURANO (inalante),frasco 100mL	Frasco	5,00	_____	_____
92	HALOTANO (inalante),frasco 100mL	Frasco	22,00	_____	_____
93	ADRENALINA, CAIXA COM 100 AMPOLAS.	Caixas	1,00	_____	_____
94	LAMINA P/ BISTURI, NR. 10, CX. 100	Caixas	1,00	_____	_____
95	Feno de azevém	Kilogramas	1.900,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
<b>Informar:</b>					
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					