

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.008062/2008-78 **Pregão SRP** 122 / 2008 **Data da Emissão:** 23/06/2008**Abertura: Dia:** 10/07/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ACETATO DE POTASSIO , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO DE 1000 GRAMAS. Pureza 99,0-100,5 % , PH 7,5 a 8,5 , Cloreto menor ou igual a 0,01% , sulfato menor ou igual 0,005% , solventes residuais menor ou igual 0,5% , perdas por dissecação(105° C), menor ou igual a 1%	Frasco	330,6000	1,00	_____	_____
2	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO 250 GRAMAS. Pureza maior ou igual 99,0 % , PH 7,0 a 9,2 , Cloreto menor ou igual a 0,002% , sulfato menor ou igual 0,003% , perdas por dissecação (120° C), menor ou igual a 1%	Frasco	556,9900	1,00	_____	_____
3	ACETATO DE SÓDIO TRIIDRATADO , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO 500 GRAMAS. Pureza del 99,0-101 % , PH 7,5 a 9,0 , Cloreto menor ou igual a 0,0005% , sulfato menor ou igual 0,002% , perdas por dissecação a 130° C 39-40,5%	Frasco	140,1200	1,00	_____	_____
4	GLICINA , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO 100 GRAMAS. Pureza maior ou igual 99,7 % , PH 5,9 A 6,3 , Cloreto menor ou igual a 0,003% , sulfato menor ou igual 0,0025% , FERRO MENOR OU IGUAL 0,0001%	Frasco	524,5700	1,00	_____	_____
5	ACIDO CITRICO , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO 500 GRAMAS. Pureza 99,5 a 100,5 % , Cloreto menor ou igual a 5 ppm, sulfato menor ou igual 20ppm,ferro menor ou igual 3 ppm	Frasco	101,3300	1,00	_____	_____
6	ANIDRIDO CROMICO , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO 250 GRAMAS. Pureza minimo de 99,0 % , Cloreto máximo de 0,005% , sulfato máximo de 0,02% , ferro máximo de 0,01% e perdas por dissecação 105° C máximo de 1%	Frasco	451,4300	1,00	_____	_____
7	CARBONATO DE CALCIO , MATERIA PRIMA , EMBALAGEM FRASCO 250 GRAMAS. Pureza 98,5 a 100,5% menor ou igual a 0,005% sulfato menor ou igual 0,02% , perdas por dissecação 200° C menor ou igual a 1%	Frasco	71,0100	1,00	_____	_____
8	ACETILMETIONINA , MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	75,0000	1,00	_____	_____
9	AZITROMICINA , MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU	Frasco	65,0000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	FARMACEUTICO					
10	ACIDO DEIDROCOLICO , MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	69,0000	1,00	_____	_____
11	ANTIMONIATO DE MEGLUMINA, MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	72,0000	1,00	_____	_____
12	CICLOPIROX OLAMINA , MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	63,0000	1,00	_____	_____
13	IODETO DE SODIO , MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	61,5000	1,00	_____	_____
14	ODO , MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	33,0000	1,00	_____	_____
15	SESQUICLORIDRATO DE ALUMINIO MATERIA PRIMA EMBALAGEM FRASCO DE 50 GRAMAS , GRAU FARMACEUTICO	Frasco	54,0000	1,00	_____	_____
16	Acetato de potássio, padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1549807, lote atual FOE083 , EMBLAGEM 500 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
17	Acetato de sódio, padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1613407, lote atual FOD083 , EMBALAGEM 1 grama	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
18	Acido citrico , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1134368, lote atual GOF161 , EMBLAGEM 200 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
19	Acido deidrocolico , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1166502, lote atual F-1 EMBALAGEM 200 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
20	Ampicilin , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1033000, lote atual K0D139 , EMBALAGEM 200 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
21	AMPICILLIN TRIHYDRATE, padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1033407, lote atual G1D147 , EMBLAGEM 200 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
22	Azithromycin, padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1046056, lote atual IOF079 , EMBLAGEM 100 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
23	Azithromycin identidade , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia	Frasco	1.728,0000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Americana, nº catalogo 1046067, lote atual FOG111 , EMBLAGEM 75 MG					
24	Desosaaminy azithromicina , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1046078, lote não indicado , EMBLAGEM 15 MG	Frasco	1.728,0000	2,00	_____	_____
25	n- dimetil azitromicina , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1046089, lote não indicado , EMBLAGEM 15 MG	Frasco	1.728,0000	2,00	_____	_____
26	AZITROMICINA n-OXIDO , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1046090 lote ATUAL FOG119 , EMBLAGEM 15 MG	Frasco	1.728,0000	2,00	_____	_____
27	CARBONATO DE CALCIO , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1086403, lote FOD099 , EMBLAGEM 1 GRAMA	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
28	CICLOPIROX OLAMINA , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1134030, lote IOF067 , EMBALAGEM 125 MG	Frasco	441,0000	4,00	_____	_____
29	CICLOPIROX RELATED COMPOUND A , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1134029, lote G0G212 , EMBALAGEM 25 MG	Frasco	1.728,0000	2,00	_____	_____
30	CICLOPIROX RELATED COMPOUND B , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1134040, lote GOG105 , EMBLAGEM 25 MG	Frasco	1.728,0000	2,00	_____	_____
31	KETOCONAZOLE , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1356508, lote H0F086 , EMBLAGEM 200 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
32	DIPHENHYDRAMINE HYDROCHLORIDE, padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1218005, lote J1G210 , EMBLAGEM 200 MG	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
33	SODIUM FLUORIDE , padrão de referencia, com especificações na Famacopeia Americana, nº catalogo 1277274, lote I0E033 , EMBLAGEM 1 GRAMA	Frasco	555,0000	4,00	_____	_____
34	VALERIANA , (VALERIANA OFFICINALIS) PARTE RAIZES EMBALAGEM DE 4 KG	Embalagem	113,2000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
35	BADIANA (ILICIIUM VERUM) FRUTOS EMB. DE 3 KG	Embalagem	86,4000	1,00	_____	_____
36	CANELA DO CEILÃO(CINNAMOMUM ZEYLANICUM) CASCAS EMBALAGEM DE 3 KG	Embalagem	44,7000	1,00	_____	_____
37	JALAPA DO BRASIL: OPERCULINA MACROCARPA RAIZES TUBEROSAS EMBALAGEM DE 3 KG	Embalagem	54,6000	1,00	_____	_____
38	CANELA DA CHINA (CINNAMOMUM CASSIA) / CINNAMOMUM SINENSIS CASCA EMBALAGEM DE 3 KG	Embalagem	86,4000	1,00	_____	_____
39	ACIDO CAFEICO(CAFFEIC ACID) MAIOR OU IGUAL A 99% p.a. embalagem de 1 gr	Embalagem	12,8900	1,00	_____	_____
40	ACIDO CLOROGENICO (CHLOROGENIC ACID HEMIHYDRATE) MAIOR OU IGUAL A 98% EMBALAGEM DE 50 miligramas	Embalagem	22,9700	1,00	_____	_____
41	EUGENOL PADRÃO ANALITICO (ANALITICAL STANDARD) EMBALAGEM DE 5 GRAMAS	Embalagem	136,5000	1,00	_____	_____
42	ESTRAGOLE PADRÃO ANALITICO EMBALAGEM DE 1 ML	Embalagem	361,5000	1,00	_____	_____
43	FLUORESCIN PADRAO ANALITICO PURISS. FREE ACID EMBALAGEM DE 1 grama	Embalagem	3,8000	1,00	_____	_____
44	VALERENIC ACID MAIOR OU IGUAL 98% PURUM EMBALAGEM de 5 miligramas	Embalagem	1.063,9000	1,00	_____	_____
45	4-0 AMINOAZOBENZENE PADRÃO ANALITICO EMBALAGEM DE 1 GRAMA	Embalagem	47,6000	1,00	_____	_____
46	(-) - CARVONE MAIOR OU IGUAL A 98% PURUM embalagem de 10 ml	Embalagem	27,7000	1,00	_____	_____
47	Vanillin 99 % EMBALAGEM de 1 grama	Embalagem	16,7000	1,00	_____	_____
48	Dillapiole MAIOR OU IGUAL 99.0 % EMBLAGEM DE 5 MILIGRAMAS	Embalagem	7,6800	1,00	_____	_____
49	Quercitrin Hydrate APROX 85% EMBALAGEM 10 miligramas	Embalagem	162,2500	1,00	_____	_____
50	Rutin Hydrate MAIOR OU IGUAL 95% EMBALAGEM COM 1 GRAMA	Embalagem	9,5700	1,00	_____	_____
51	Aldeído cinâmico (trans cinnamaldehyde = trans-3-fenil-2-propenal) p.a embalagem de 5 ml	Embalagem	161,3000	1,00	_____	_____
52	alfa-terpineol MAIOR OU IGUAL 90.0 % EMBALAGEM de 5 ml	Embalagem	24,6000	1,00	_____	_____
53	Benzidine free base approx. 95 % EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Embalagem	350,0000	1,00	_____	_____
54	Borato de 2-aminoetildifenil PS EMBALAGEM DE 5 GRAMAS	Embalagem	618,3000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
55	Citrato de potássio p. a. EMBALAGEM DE 250 GRAMAS	Embalagem	10,0000	1,00		
56	Cloreto de ferro (III) 6 H ₂ O p.a. (cloreto férrico) EMBALAGEM DE 250 GRAMAS	Embalagem	365,0000	1,00		
57	Cloridrato de hidroxilamina p.a. EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Embalagem	78,0000	1,00		
58	Hidróxido de sódio lentilhas p.a. EMBALAGEM 250 GRAMAS	Embalagem	16,0000	1,00		
59	Hidróxido de potássio lentilhas p.a. EMBALAGEM DE 250 GRAMAS	Embalagem	320,0000	1,00		
60	Meta-periodato de sódio p.a. EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Embalagem	763,0000	1,00		
61	Nitrato de amônio 98 % p.a. EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Embalagem	40,0000	1,00		
62	Phloroglucinol dihydrate MAIOR O IUGAL 98 % p.a. EMBALAGEM DE 25 GRAMAS	Embalagem	116,2500	1,00		
63	Polietilenoglicol 400 EMBALAGEM DE 1 LITRO	Embalagem	26,8600	1,00		
64	Resorcina p.a. (resorcinol EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Embalagem	17,0000	1,00		
65	Vanilina p.a. EMBALAGEM DE 100 GRAMAS	Embalagem	34,0000	1,00		
66	p-Anisaldehyde MAIOR OU IGUAL 99.5 % EMBALAGEM de 1 ml	Embalagem	121,5000	1,00		
67	Ácido acético glacial 100 % p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	80,2200	1,00		
68	Ácido fórmico 98-100 % p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	303,9800	1,00		
69	Ácido orto-fosfórico 85 % p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	386,8500	2,00		
70	Acetonitrila para HPLC EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	73,0900	4,00		
71	Ácido Nítrico 65 % p.a EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	86,9200	1,00		
72	Clorofórmio p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1LITRO	Embalagem	87,6200	3,00		
73	Éter de petróleo p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	308,9500	3,00		
74	Etanol para HPLC EMBALAGEM FRASCOS DE 1 LITRO	Embalagem	114,3700	5,00		
75	Metanol para UV/HPLC maior ou iugal 99.8 % EMBALAGEM FRASCOS DE 5 litros	Embalagem	361,0000	4,00		
76	1-Propanol p.a EMBALAGEM FRASCOS DE 1 litro	Embalagem	162,1600	3,00		
77	Tolueno p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1 litro	Embalagem	95,6700	3,00		
78	Xilol(Xileno) p.a. EMBALAGEM FRASCOS DE 1 litro	Embalagem	111,4200	1,00		
79	Aparelho extrator do tipo Clevenger, modelo preconizado pela Farmacopeia Brasileira 4 ^a edição para acoplamento em balão de 5 litros com junta NS 29/32.	Unidade	272,0000	1,00		
80	Balança Analítica Especificações: Com Função Windows®	Unidade	3.800,0000	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Possibilitando comunicação direta com os aplicativos do windows, sem software especial. Capela em estrutura metálica, com portas que se abrem nas três direções. Características adicionais Interface serial RS-232C incorporada; Função Contagem de peças; Display Analógico de barras gráficas; Conversão de unidades de medida; Função de Densímetro (software pré instalado de série). Unidades de medida: g, mg, %, pcs, ct, mom, lb, Oz, Ozt, Tael, dwt, GN, m, b, t, o, d (sólido, líquido) Aprovada pelo INMETRO, acompanhada por Selo de Verificação Inicial do IPEM(Instituto de Pesos e Medidas) Especificações Técnicas: Capacidade: 220g; Leitura mínima: 0.1 mg; Desvio padrão: 0.1mg; Linearidade: ± 0.2 mg; Temperatura de operação: 5~40°C; Coeficiente de sensibilidade à temperatura: ± 2 ppm / °C (10 ~30 °C); Diâmetro do prato: 80mm; Consumo: 7VA aprox.; Conectores de entrada/saída: RS-232C.					
81	Manta aquecedora com capacidade para balão de 5 L. Especificações: temperatura máxima de 300°C; Capacidade: 5 Litros; Potência: 660 W; 230 V.	Unidade	846,4500	1,00	_____	_____
82	Regulador de potência eletrônico 230v p/mantas aquecedoras, com lâmpada piloto- regulador de potência por pulso. Especificações: Regula temperatura a partir de 50°C. Carga máxima de 2300 W em 230 V.	Unidade	284,1000	1,00	_____	_____

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