

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo...** 23081.002329/2016-23 **Pregão SRP** 16 / 2016 **Data da Emissão:** 21/01/2016**Abertura: Dia:** 18/02/2016 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ACIDO BORICO	Kilogramas	2,00		
2	Ácido cítrico monohidratado, frasco 500g	Frasco	1,00		
3	Ácido clorídrico	Litros	6,00		
4	Álcool hidratado 96 GL, frasco 1L	Frasco	150,00		
5	Ácido nítrico, frasco 1L	Frasco	20,00		
6	Ácido nicotínico, frasco 100g	Frasco	1,00		
7	Ácido molíbdico - H ₂ MoO ₄ .H ₂ O , frasco 100G.	Frasco	1,00		
8	ACIDO SULFÚRICO PA	Litros	4,00		
9	Ácido perclórico HClO ₄	Litros	3,00		
10	Agar em pó bacteriológico	Kilogramas	5,00		
11	Ascorbato de sódio, frasco de 25g	Frasco	1,00		
12	Cloreto de cádmio Monohidratado puríssimo CdCl ₂ .1H ₂ O	Litros	1,00		
13	Cloreto de cálcio CaCl ₂	Litros	5,00		
14	Cloreto de manganês MnCl ₂ 4 H ₂ O	Litros	1,00		
15	Cloreto de magnésio	Kilogramas	2,00		
16	Cloreto de sódio NaCl	Kilogramas	4,00		
17	Cloreto de amônio NH ₄ Cl	Litros	2,00		
18	CLORETO DE POTASSIO PA -ACS- KCl	Kilogramas	10,00		
19	Cloreto de cobalto CoCl ₂ . 5 H ₂ O	Kilogramas	1,00		
20	CLOROFORMIO P. A.	Litros	3,00		
21	EDTA (etileno diaminotetraacetico dissódico)	Kilogramas	3,00		
22	Fe-EDTA	Kilogramas	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Fosfato de potássio monobásico KH_2PO_4	Kilogramas	1,00		
24	Fosfato de potássio dibásico P.A K_2HPO_4	Kilogramas	1,00		
25	Fosfato de sódio P.A $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	Kilogramas	1,00		
26	HIDROXIDO DE SODIO	Kilogramas	4,00		
27	Hidróxido de potássio KOH	Litros	4,00		
28	Hipoclorito de sódio NaClO , frasco 1L	Litros	20,00		
29	Methionine, frasco 25g	Kilogramas	1,00		
30	Metasilicato de sódio P.A	Kilogramas	2,00		
31	Mio-inositol	Kilogramas	1,00		
32	Molibdato de sódio $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, frasco de 100g	Kilogramas	1,00		
33	Morin hydrate (morina hidratada, padrão para microscopia, PM 302,24 g/mol) $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$, frasco 10g	Frasco	1,00		
34	Nitrato de sódio P.A $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	Kilogramas	34,00		
35	Nitrato de cálcio $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$	Kilogramas	30,00		
36	NITRATO DE POTASSIO KNO_3	Kilogramas	10,00		
37	Nitrato de amonio P.A - NH_4NO_3	Kilogramas	6,00		
38	NBT - nitroblue tetrazolium	Kilogramas	1,00		
39	PEROXIDO DE HIDROGENIO (PUREZA APROX.30%.)	Litros	5,00		
40	PIRIDOXINA, frasco 100g	Frasco	1,00		
41	Riboflavina, frasco 50g	Frasco	1,00		
42	Sacarose ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) P.A ACS	Kilogramas	5,00		
43	Sulfato de cobre $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$	Kilogramas	1,00		
44	SULFATO DE ZINCO $\text{ZnSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$	Kilogramas	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	Sulfato de níquel NiSO ₄ . 6H ₂ O, frasco de 250g	Frasco	1,00	_____	_____
46	Sulfato de ferroso FeSO ₄ . 7H ₂ O	Kilogramas	5,00	_____	_____
47	Sulfato Magnésio (MgSO ₄ . 7H ₂ O) P.A ACS	Kilogramas	15,00	_____	_____
48	Sulfato de potássio	Kilogramas	4,00	_____	_____
49	SULFATO DE MANGANES, MnSO ₄ . H ₂ O	Kilogramas	2,00	_____	_____
50	Selenito de sódio anidro P.A NA ₂ SeO ₃	Frasco	1,00	_____	_____
51	Tiamina, frasco de 100g	Frasco	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