

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência****Processo..:** 23081.014310/2008-10 **Pregão** 268 / 2008 **Data da Emissão:** 30/09/2008**Abertura: Dia:** 21/10/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Bico de Bunsen, com registro para gás e regulador de entrada de ar: Base em aço inox; Altura total 140 mm; Tubo em latão polido. Plástico a partir de 2 ml.	Unidade	2,00	_____	_____
2	Pipetador de Segurança 3 vias; Uso manual para um controle preciso do enchimento; dispensação da pipeta; 3 válvulas com esferas; Acomplamento em pipetas: Vidro a partir de 1 ml ( 6.5 mm de diâmetro ); Plástico a partir de 2 ml.	Unidade	10,00	_____	_____
3	BURETA RETA TORN. DE VIDRO CLASSE "B" - 25 mL	Unidade	10,00	_____	_____
4	TUBO DE ENSAIO VIDRO NEUTRO SEM ORLA 15X0,9X100	Unidade	30,00	_____	_____
5	HIDROXIDO DE AMONIO PA; frasco com 1000ML	Frasco	1,00	_____	_____
6	ALARANJADO DE METILA PA; frasco 25 g;	Frasco	1,00	_____	_____
7	PAPEL FILTRO ; 80 gramas diam. 12,5 cm - pc. 100 folhas	Pacote	5,00	_____	_____
8	PAPEL FILTRO; 80 gramas diam. 15 cm - pc. 100 folhas	Pacote	5,00	_____	_____
9	PAPEL DE TORNASOL AZUL; CADERNO.	Caixas	1,00	_____	_____
10	PAPEL DE TORNASOL VERMELHO ; CADERNO	Caixas	1,00	_____	_____
11	ALARANJADO DE METILA PA; frasco de 25 g	Frasco	1,00	_____	_____
12	PIPETA GRADUADA 5ML	Frasco	5,00	_____	_____
13	PIPETA GRADUADA 10ML	Frasco	5,00	_____	_____
14	FRASCO DE ERLLENMEYER DE 250ML	Frasco	10,00	_____	_____
15	Mangueira de latex; media , diametro ext. 12 x8 mm espessura 2,4 mm	Metro	5,00	_____	_____
16	Lamparina de aço; cap.100ml	Unidade	5,00	_____	_____
17	Barra magnética ; lisa 7 x 20 mm	Unidade	30,00	_____	_____
18	Barra magnética (peixinho)	Unidade	30,00	_____	_____
19	BASTAO DE VIDRO 30 CM	Unidade	10,00	_____	_____
20	BECKER TIPO GRIFFIN , VIDRO BOROSILICADO, GRADUADO, CAPACIDADE 500 ML.	Unidade	10,00	_____	_____
21	COPO DE BECKER -VIDRO, C/CAPAC.P/250 ML	Unidade	10,00	_____	_____
22	COPO DE BECKER -- VIDRO, C/ CAPAC. P/ 1000ML	Unidade	3,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Junta 14; macho	Unidade	10,00	_____	_____
24	Junta 14; fêmea	Unidade	10,00	_____	_____
25	Junta 18; macho	Unidade	10,00	_____	_____
26	Junta 18; fêmea	Unidade	10,00	_____	_____
27	Junta 20 ; macho	Unidade	10,00	_____	_____
28	Junta 20 ; fêmea	Unidade	10,00	_____	_____
29	Cadinho de Fusão - Forma Alta; Referência 6A, ALtura 70 mm, Capacidade 125 ml, Diâmetro Superior 55 mm e Diâmetro Inferior 30 mm.; Referência 5, Diâmetro 70 mm e Capacidade 50 ml.	Unidade	3,00	_____	_____
30	Escova para lavagem de vidraria; Escova para lavagem de vidraria - Referência 260 , 30 mm, escova 70, pincel 25.	Unidade	6,00	_____	_____
31	Escova para lavagem de vidraria; Escova para lavagem de vidraria - Referência 280 , 27/40 mm, escova 110, pincel 30.	Unidade	6,00	_____	_____
32	CAPSULA DE PORCELANA 50 mL 70 MM	Unidade	6,00	_____	_____
33	Pipeta Pasteur cap.3 mL. ; Pipeta Pasteur estéril para transferência de amostras, podendo ser utilizada nas mais diferentes áreas laboratoriais: Biologia Molecular, Ideal para transferência segura de amostras; Fabricado com polietileno de baixa densidade e não tóxico; Bulbo moldado em uma única peça, eliminando contaminação associada com Pipetas Pasteur de vidro e tetinas de borrachas individuais; Transparentes e com paredes uniformes; Graduação precisa de 0,5-3,0 ml; Apresentação: pacote com 500 peças.	Pacote	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