

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.004299/2008-80 **Pregão SRP** 63 / 2008 **Data da Emissão:** 16/04/2008**Abertura: Dia:** 09/05/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	BARRA DE FERRO CANTONEIRA 1/8 X 1", COMPRIMENTO DA BARRA 6 METROS	Barra	23,0000	25,00	_____	_____
2	BARRA DE FERRO QUADRADA 10 MM X 10 .COMPRIMENTO DA BARRA 6 M.	Barra	13,0000	30,00	_____	_____
3	BARRO DE FERRO CHATO 1"X1/8" .COMPRIMENTO DA BARRA 6 METROS.	Barra	14,0000	10,00	_____	_____
4	REBITE ALUMINIO 4.0 X 12	Unidade	0,0700	1.000,00	_____	_____
5	ELETRODO , DIÂMETRO 2.50 MM,	Kilogramas	8,0000	20,00	_____	_____
6	CARRO DE MÃO, ESTRUTURA METÁLICA, tubo metal com pneu maciço.	Unidade	76,0000	6,00	_____	_____
7	FOICE Sul de 280 x 100mm.	Unidade	13,9000	15,00	_____	_____
8	CAIXA D'AGUA EM FIBRA, 500 LTS.	Unidade	140,0000	11,00	_____	_____
9	CAIXA D'AGUA EM FIBRA, 7000 LTS.	Unidade	1.700,0000	4,00	_____	_____
10	Nebulizadores com anti-gotejo.	Unidade	8,0000	60,00	_____	_____
11	FIBRA DE COCO 500g.	Pote	3,0000	20,00	_____	_____
12	Espuma Fenólica 2x2x2cm, em caixa.	Caixas	50,0000	4,00	_____	_____
13	MOTO BOMBA de 1,0HP.	Unidade	550,0000	5,00	_____	_____
14	MOTO BOMBA de 1/2HP.	Unidade	390,0000	9,00	_____	_____
15	PALANQUE DE concreto com ferros de 12cm x 12cm x 3m.	Unidade	25,0000	100,00	_____	_____
16	CAIBRO DE MADEIRA (eucalipto) de 12cm x 12cm x 3m de comprimento.	Unidade	19,5000	200,00	_____	_____
17	TABUAS DE PINUS MEDINDO 5,5m x 0,3m x 0,025m.	Metro Quadrado	220,0000	110,00	_____	_____
18	Plantmax, saco de 25Kg.	Saco	20,0000	1,00	_____	_____
19	PULVERIZADOR COSTAL CAP. 5 LITROS.	Unidade	85,0000	5,00	_____	_____
20	PULVERIZADOR COSTAL CAP. 10 LITROS.	Unidade	120,0000	5,00	_____	_____
21	palanque p/cerca, com dimensões de 10cm x 10cm x 2m.	Unidade	13,0000	200,00	_____	_____
22	Palanque p/cerca, roliço de 2,20m com diâmetro maior que 15cm.	Unidade	18,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Palanque de concreto medindo 15cm x 15cm x 2,5m.	Unidade	37,0000	100,00		
24	RIPA DE MADEIRA de eucalipto de 10cm², para cobertura.	Unidade	3,0000	300,00		
25	trama p/ cerca, de eucalipto medindo 5cm x 5cm x 1,40m.	Unidade	2,2200	1.000,00		
26	Prancha de eucalipto para ponte medindo 5cm x 30cm x 4m.	Unidade	40,0000	30,00		
27	TABUAS DE PINUS MEDINDO 30cmx2,5cmx270cm.	Unidade	14,0000	300,00		
28	palanque p/cerca de 15cm x 15cm x 3m.	Unidade	40,0000	200,00		
29	TABUA de eucalipto medindo 3cm x 15cm x 3m.	Unidade	9,0000	100,00		
30	Ferro p/ construção civil, em aço CA-60, vergalhão composto por trefilação de fio-máquina, fabricado conforme norma NBR 7480/96, barra com 12 metros de comprimento, diâmetro nominal 4.20mm	Barra	5,2000	40,00		
31	ARAME FARPADO para cerca, rolo de 250 metros.	Rolo	100,0000	15,00		
32	arame liso p/ cerca, ovalado, zincado, rolo com 1250 metros, fabricação nacional.	Rolo	270,0000	30,00		
33	Bloco de concreto para calçada 5cm espessura	Metro Quadrado	25,0000	200,00		
34	Tubo em PVC rígido Marrom soldável, para instalações prediais de água, bitola 25mm, barra com 6 metros, fabricado conforme normas NBR.	Barra	5,7000	100,00		
35	Tubo em PVC rígido Marrom soldável, para instalações prediais de água, bitola 32mm, barra com 6m, fabricado conforme normas NBR.	Barra	10,9000	100,00		
36	TUBO PVC MARROM SOLD., 40MM, BR. 6 M.	Barra	24,1200	50,00		
37	Fio de cobre têmpera mole extraflexível, forma redonda normal, encordoamento , revestido com termoplástico de PVC sem chumbo , anti-chama, fabricado de acordo com a NBR NM 247-3, seção nominal 2.5mm, diâmetro nominal do condutor 2.5mm, embalado em caixa com 100 metros. Cor. VERDE.	Metro	0,4900	200,00		
38	Fio de cobre têmpera mole, forma redonda normal, encordoamento , revestido com termoplástico de PVC sem chumbo , anti-chama, fabricado de acordo com a NBR NM 247-3, seção nominal 2.5mm, diâmetro nominal do condutor 2.5mm, embalado em caixa com 100 metros. Cor. VERMELHO.	Metro	0,8400	200,00		
39	Fio de cobre têmpera mole extraflexível, forma redonda normal, encordoamento, revestido com termoplástico de PVC sem chumbo , anti-chama, fabricado de acordo com a NBR NM 247-3, seção nominal 2.5mm, diâmetro nominal do condutor 2.5mm, embalado em caixa com 100 metros. Cor AZUL.	Metro	0,8400	200,00		
40	Fio de cobre têmpera mole extraflexível, forma redonda normal, encordoamento ,	Metro	0,4900	100,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	revestido com termoplástico de PVC sem chumbo , anti-chama, fabricado de acordo com a NBR NM 247-3, seção nominal 10.0 mm, diâmetro nominal do condutor 10.0 mm, embalado em caixa com 100 metros. Cor. PRETO.					
41	TOMADA 2P + T UNIVERSAL 20A - DE EMBUTIR LINHA SILENTOQUE COM ESPELHO.	Unidade	7,0000	35,00	_____	_____
42	DIJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFASICO 20 AMPERES	Unidade	7,2000	5,00	_____	_____
43	DIJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFASICO 25 AMPERES	Unidade	7,2000	3,00	_____	_____
44	DIJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFASICO 50 AMPERES	Unidade	45,0000	1,00	_____	_____
45	Eletroduto zincado, parede média, com rosca BSP e luva, barra c/ 3m, bitola 3/4", fabricado de acordo com a Norma NBR 5598	Barra	18,0000	14,00	_____	_____
46	LUVA PARA ELETRODUTO ZINCADO SEM ROSCA 3/4"	Unidade	6,0000	10,00	_____	_____
47	Eletroduto zincado, parede média, com rosca BSP e luva, barra c/ 3m, bitola 1", fabricado de acordo com a Norma NBR 5598	Barra	24,0000	4,00	_____	_____
48	Curva de eletroduto zincado, parede média, com rosca BSP e luva, bitola 1", fabricado de acordo com a Norma NBR 5598.	Unidade	3,7000	3,00	_____	_____
49	CAIXA METALICA DE DIJUNTOR EXTERNA - CAPACIDADE PARA 12 DIJUNTORES, MAIS BARRAMENTO	Unidade	75,0000	1,00	_____	_____
50	Suporte fixo (soquete) p/ lâmpadas fluorescentes (bulbo E-12), fixação por parafusos, corpo em termoplástico branco, c/ parafusos de fixação, cfe. normas ABNT.	Unidade	1,5000	60,00	_____	_____

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