

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.016671/2014-49 **Pregão SRP** 374 / 2014 **Data da Emissão:** 21/10/2014**Abertura: Dia:** 24/11/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO EM L LARGURA 4,5 CM X 4,5 CM, 1/8". BARRA COM 6 M.	Barra	109,9400	30,00		
2	FERRO CHATO 1/8 X 1/2". BARRA COM 6 M.	Barra	29,9300	15,00		
3	FERRO CHATO 3/16 X 1". BARRA COM 6 M.	Barra	35,9400	20,00		
4	FERRO CHATO 3/16 X 3/4". BARRA COM 6 M.	Barra	39,9000	10,00		
5	FERRO REDONDO 1/2". BARRA COM 6 M.	Unidade	36,9400	20,00		
6	FERRO REDONDO 1/4". BARRA COM 6 M.	Unidade	29,9000	15,00		
7	FERRO REDONDO 3/8". BARRA COM 6 M.	Unidade	37,9000	50,00		
8	FERROLHO FIO REDONDO 2,5 MM.	Unidade	3,9900	100,00		
9	FITA ADESIVA DUPLA FACE TRANSPARENTE MEDINDO 40 M X 12 MM.	Rolo	9,6000	10,00		
10	FITA ISOLANTE A BASE DE PVC AUTO-EXTINGUÍVEL À CHAMA, NÃO PERECÍVEL, COR PRETA, FABRICADA CONFORME NORMA EUROPÉIA 60454-3-1 PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL ATÉ 600 V, LARGURA 19 MM, ESPESSURA 0,15 MM, COMPRIMENTO 20 M. FABRICAÇÃO NACIONAL.	Rolo	6,1000	400,00		
11	FITA ISOLANTE PARA ALTA-FUSÃO, COR PRETA, FABRICADO CONFORME NBR 10669, PRODUTO À BASE DE EPR NÃO PERECÍVEL, LARGURA 19 MM, ESPESSURA 0,76 MM, COMPRIMENTO 10 M, EMBALADA EM CAIXA DE PAPELÃO COM 1 ROLO PROTEGIDO POR ENVÓLUCRO PLÁSTICO. FABRICAÇÃO NACIONAL.	Rolo	14,0000	25,00		
12	FITA PARA BORDA DE MÓVEIS DE FÓRMICA, 20 MM DE LARGURA COR BRANCA.	Metro	0,9200	3.000,00		
13	FITA PLÁSTICA UTILIZADA PARA A PASSAGEM DE FIOS EM ELETRODUTOS, 10 M DE COMPRIMENTO.	Metro	13,0000	10,00		
14	FÓRMICA BRANCA TEXTURIZADA, MEDINDO 3,05 X 1,22 M.	Unidade	149,8000	30,00		
15	FORRO PVC BRANCO, LISO, TAMANHO 20 CM X 4,50 M DE COMPRIMENTO.	Unidade	14,9000	100,00		
16	GRAFITE EM PÓ, COM BICO APLICADOR EMBALADO EM FRASCO COM 10 G.	Unidade	3,0000	20,00		
17	JOGO DE BATENTE PARA PORTA DE CORRER COMPOSTO DE 3 RIPÕES 4 X 4 X 2,1 CM E GUARNIÇÕES.	Unidade	109,8000	10,00		
18	JOGO DE FERRAGEM PARA PORTA DE CORRER DE 1 METRO DE LARGURA, COM TRILHO DUPLO, ROLDANAS, PINO GUIA E PUXADOR TIPO CONCHA .	Unidade	130,0000	10,00		
19	LÂMINA DE SERRA PARA FERRO 24 DENTES.	Unidade	4,7000	150,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
20	LÂMINA DE SERRA TICO-TICO PARA MADEIRA 75 MM.	Unidade	4,9900	20,00		
21	LÂMINA DE SERRA TICO-TICO PARA METAL 75 MM.	Unidade	6,9000	15,00		
22	LÂMINA PARA SERRA COPO, CONJUNTO COM OS TAMANHOS 1/2", 3/4", 1" E 2".	Conjunto	33,0000	10,00		
23	LAVATÓRIO DE LOUÇA RAVENA PEQUENA, COR BRANCA (PADRONIZAÇÃO).	Unidade	99,9000	20,00		
24	LUVA DE RASPA DE COURO, COM REFORÇO TOTAL, PUNHO 12CM.	Par	14,5000	30,00		
25	MAÇANETA METÁLICA CROMADA EM L, ALAVANCA, PARA PORTA EXTERNA.	Unidade	9,0000	100,00		
26	MASSA PARA CALAFETAR.	Caixas	7,9000	15,00		
27	METALÃO 20 MM X 20 MM X 1,5 MM. BARRA COM 6 M.	Barra	49,0000	40,00		
28	METALÃO 20 MM X 30 MM X 1,5 MM. BARRA COM 6 M.	Barra	58,0000	40,00		
29	METALÃO 30 MM X 30 MM X 1,5 MM. BARRA COM 6 M.	Barra	63,9400	40,00		
30	METALÃO 40 MM X 40 MM X 1,5 MM. BARRA COM 6 M.	Barra	68,9000	30,00		
31	MOLA HIDRÁULICA AÉREA PARA PORTA.	Unidade	128,9000	30,00		
32	ÓLEO DE LINHAÇA. EMBALAGEM COM 900 ML.	Lata	17,9900	3,00		
33	PARAFUSO DE FENDA AUTO-ATARRAXANTE 12 MM, CABEÇA PANELA.	Unidade	0,1300	4.000,00		
34	PARAFUSO DE FENDA AUTO-ATARRAXANTE 6 MM, CABEÇA PANELA.	Unidade	0,0900	4.000,00		
35	PARAFUSO DE FENDA AUTO-ATARRAXANTE 8 MM, CABEÇA PANELA.	Unidade	0,1000	4.000,00		
36	PARAFUSO PARA FIBROCIMENTO, 110 MM, COM ARRUELA DE BORRACHA.	Unidade	1,1000	200,00		
37	PARAFUSO PHILLIPS PARA MÓVEIS MEDIDA 10 X 3 MM.	Unidade	0,5000	6.000,00		
38	PARAFUSO PHILLIPS PARA MÓVEIS MEDIDA 30 X 3 MM.	Unidade	0,0600	6.000,00		
39	PARAFUSO PHILLIPS PARA MÓVEIS MEDIDA 35 X 3 MM.	Unidade	0,0700	8.000,00		
40	PARAFUSO PHILLIPS PARA MÓVEIS MEDIDA 40 X 4 MM.	Unidade	0,0900	6.000,00		
41	PARAFUSO PHILLIPS PARA MÓVEIS MEDIDA 45 X 4 MM.	Unidade	0,0800	5.000,00		
42	PARAFUSO PHILLIPS PARA MÓVEIS MEDIDA 50 X 4 MM.	Unidade	0,0900	15.000,00		
43	PERFIL DE ALUMÍNIO EM L, LADO NÃO FRIZADO NO TAMANHO DE 2,7 CM, LADO FRIZADO NO TAMANHPO DE 4 CM. BARRA COM 6 M.	Barra	49,9900	15,00		
44	PERFIL REDONDO P/ FIXAÇÃO DE VIDRO, EM POLIURETANO	Metro Quadrado	21,2600	50,00		
45	PISO VINÍLICO PAVIFLEX CLASSIC 615, 3,2 X 30 X 30 CM, CAMURÇA.	Metro Quadrado	89,9800	100,00		
46	PISO VINÍLICO PAVIFLEX DINAMIC 3.2 X 30 X 30 CM, COR MINUANO.	Metro Quadrado	89,9800	100,00		
47	PISO VINÍLICO PAVIFLEX JADE 3,2 X 30 X 30 CM.	Metro Quadrado	63,6300	100,00		
48	PISO VINÍLICO TP2 COR STRATUS 113, 3.2 X 30 X 30 CM.	Metro Quadrado	89,9800	1.000,00		
49	PLACA 4 X 2 PARA 3 TECLAS.	Unidade	1,9800	100,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
50	PLACA CEGA 2 X 4.	Unidade	1,9800	150,00		
51	PLACA CEGA 4 X 4.	Unidade	2,4900	200,00		
52	PLACA CEGA PARA TOMADA 2 X 4.	Unidade	2,0800	100,00		
53	PORTA INTERNA DE COMPENSADO DE 100 CM X 2,10 M, COM MARCO E GUARNIÇÃO.	Unidade	317,5500	10,00		
54	PORTA INTERNA DE COMPENSADO DE 70 CM X 2,10 M.	Unidade	109,9000	10,00		
55	PORTA INTERNA DE COMPENSADO DE 80 CM X 2,10 M.	Unidade	109,9000	20,00		
56	PORTA INTERNA DE COMPENSADO DE 90 CM X 2,10 M.	Unidade	109,9000	20,00		
57	PREGO COM CABEÇA, EM METAL POLIDO, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR 6627, TAMANHO 12 X 12.	Kilogramas	12,6000	20,00		
58	PREGO COM CABEÇA, EM METAL POLIDO, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR 6627, TAMANHO 17 X 27.	Kilogramas	9,7500	20,00		
59	PREGO COM CABEÇA, EM METAL POLIDO, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR 6627, TAMANHO 19 X 39.	Kilogramas	9,7500	20,00		
60	PREGO COM CABEÇA, EM METAL POLIDO, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR 6627, TAMANHO 16 X 24.	Kilogramas	9,4500	15,00		
61	PREGO SEM CABEÇA, EM METAL POLIDO, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR 6627, TAMANHO 12 X 12.	Kilogramas	13,0200	10,00		
62	PUXADOR PARA MÓVEIS TIPO HASTE COMPRIMENTO 95 MM DOURADO COM ACABAMENTO.	Unidade	10,0000	300,00		
63	REBITE DE ALUMÍNIO DE 4 X 10 MM.	Unidade	0,0900	3.000,00		
64	REBITE DE ALUMÍNIO DE 4 X 8 MM.	Unidade	0,0700	2.000,00		
65	REBITE DE ALUMÍNIO DE 4,0 X 12 MM.	Unidade	0,0700	2.000,00		
66	REJUNTE PRONTO PARA AZULEJOS (FLEXÍVEL), BRANCO, SACO COM 1 KG.	Kilogramas	3,3000	20,00		
67	RODÍZIO DUPLO PARA CADEIRA DE ESCRITÓRIO, DIÂMETRO DO RODÍZIO 75 MM, LARGURA 55 MM, PESO DE CARGA 40 KG.	Unidade	13,9800	100,00		
68	RODÍZIO PESADO, FIXO, DIÂMETRO DO RODÍZIO 125 MM, LARGURA 32 MM, PESO 80 KG, DISTÂNCIA ENTRE FUROS DA PLACA SUPERIOR 92,08 (76,2) X 76,2 (66,88).	Unidade	9,9800	100,00		
69	RODÍZIO PESADO, GIRATÓRIO COM FREIO, DIÂMETRO DO RODÍZIO 125 MM, LARGURA 32 MM, PESO 80 KG, DISTÂNCIA ENTRE FUROS DA PLACA SUPERIOR 92,08 (76,2) X 76,2 (66,88).	Unidade	210,0000	72,00		
70	RODÍZIO PNEUMÁTICO 6" FIXO, COM PNEU E CÂMARA DE AR, ALTURA TOTAL 180 MM, DIÂMETRO DA RODA 1556 MM, LARGURA DA ROTA 50 MM, RODA COM ROLAMENTO E ESFERA, CAPACIDADE DE CARGA 70 KG, MEDIDA DA PLACA 124	Unidade	220,0000	80,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	MM X 100 MM, MEDIDA ENTRE FUROS (CENTRO A CENTRO) 90 MM X 70 MM.					
71	RODÍZIO PNEUMÁTICO GIRATÓRIO 5", FIXAÇÃO EM PLACA DE 100 X 127 MM, CAPACIDADE DE CARGA 100 KG, UTILIZADO EM CARROS DE TRANSPORTE, MACAS, CADEIRAS DE RODAS E CARROS DE LAVANDERIA, COMPOSTO DE CÂMARA DE AR, PNEU, ARO E SUPORTE DE FIXAÇÃO.	Unidade	220,0000	80,00	_____	_____
72	RODÍZIO PNEUMÁTICO GIRATÓRIO 5", FIXAÇÃO EM PLACA DE 100 X 127 MM, CAPACIDADE DE CARGA 100 KG, UTILIZADO EM CARROS DE TRANSPORTE, MACAS, CADEIRAS DE RODAS E CARROS DE LAVANDERIA, COMPOSTO DE CÂMARA DE AR, PNEU, ARO E SUPORTE DE FIXAÇÃO.	Unidade	220,0000	100,00	_____	_____
73	RODÍZIO ÚNICO, DIÂMETRO DO RODÍZIO 50 MM, LARGURA 18 MM, PESO DE CARGA 35 KG, FIXAÇÃO EM HASTE.	Unidade	14,3800	100,00	_____	_____
74	RODÍZIO ÚNICO, DIÂMETRO DO RODÍZIO 75 MM, LARGURA 25 MM, PESO DE CARGA 45 KG, DISTÂNCIA ENTRE FUROS DA PLACA SUPERIOR A 45 X 45 MM.	Unidade	12,9900	40,00	_____	_____
75	TÁBUA DE CEDRINHO, PRIMEIRA QUALIDADE (CFE. NORMAS0 NBR, SEM NÓS, SEM RACHADURAS, SEM CURVATURAS), SECA (GRAU MÍNIMO DE UMIDADE), APLAINADA NOS DOIS (2) LADOS, TAMANHO 540 x 30 x 2,5 CM.	Unidade	109,8000	10,00	_____	_____
76	TANQUE INÓX DE FIXAR NA PAREDE, MEDIDA INTERNA 50 X 40 X 23 CM, MONOBLOCO ESCOVADO, COMPOSTO DE SUPORTE METÁLICO, PARAFUSOS E BUCHAS PLÁSTICAS DE FIXAÇÃO, CAPACIDADE 27 LITROS.	Unidade	298,9300	10,00	_____	_____
77	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 8 MM 1,83 X 1,10 M.	Unidade	55,5000	50,00	_____	_____
78	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 8 MM 2,13 X 1,10 M.	Unidade	37,6000	50,00	_____	_____
79	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 8 MM 2,44 X 1,10 M.	Unidade	10,0000	50,00	_____	_____
80	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 8 MM 3,05 X 1,10 M.	Unidade	58,8000	50,00	_____	_____
81	VÁLVULA REGULADORA PARA BOTIJÃO DE GLP.	Unidade	16,0000	10,00	_____	_____
82	VASO SANITÁRIO DE LOUÇA BRANCA.	Unidade	98,9000	20,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

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