

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência****Processo...:** 23081.005167/2009-56 **Pregão SRP** 99 / 2009 **Data da Emissão:** 27/05/2009**Abertura: Dia:** 08/06/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ácido Muriático para utilização na construção civil (limpeza), embalado em frasco ou tubo plástico c/ tampa, capacidade 1000ml.	Litros	3,9000	30,00		
2	Álcool etílico hidratado, 92.8 graus INPM, frasco plástico com tampa roscável, capacidade 1000ml. Indispensável conter estas informações na embalagem. Validade mínima do produto 12 meses. Anexar amostra (pode ser embalagem vazia) do produto ofertado. Cotar preço do litro.	Litros	3,9000	20,00		
3	ALVENARITE, EMB. 1 LT.	Litros	4,7000	100,00		
4	ARAME RECOZIDO P/ CONSTRUCAO, Nº 17, KG.	Kilogramas	6,0000	100,00		
5	ARAME RECOZIDO P/ CONSTRUCAO, Nº 12 - KG.	Kilogramas	6,0000	30,00		
6	AZULEJO BRANCO LISO, 1 º QUALIDADE, TAMANHO 15 X 15.	Metro Quadrado	17,5000	100,00		
7	BOTAS DE BORRACHA - Preta - Nº 40	Par	36,0000	10,00		
8	BOTAS DE BORRACHA Preta nº 41	Par	36,0000	10,00		
9	BOTAS DE BORRACHA - PRETA Nº 42	Par	36,0000	10,00		
10	BOTAS DE BORRACHA PRETA Nº 43	Par	36,0000	10,00		
11	BOTAS DE BORRACHA PRETA N º 44	Par	36,0000	10,00		
12	BOTINA DE COURO ,SOLADO BORRACHA C/CADARÇO ,N.39	Par	40,0000	10,00		
13	Botina de couro, s/ biqueira, solado de borracha, com cadarço, nr. 40	Par	40,0000	10,00		
14	Botina de couro, s/ biqueira, solado de borracha, com cadarço, nr. 41	Par	40,0000	10,00		
15	Botina de couro, s/ biqueira, solado de borracha, com cadarço, nr. 42	Par	40,0000	10,00		
16	BOTINA DE COURO,SOLADO BORRACHA COM CADARÇO,N.43	Par	40,0000	10,00		
17	BOTINA DE COURO,SOLADO DE BORRACHA COM CADARÇO,N. 44	Par	40,0000	10,00		
18	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 2.00 mm.	Unidade	3,1500	30,00		
19	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 2.50 mm.	Unidade	3,2500	30,00		
20	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 3.00mm, comprimento total 61mm, canal 33mm, primeira qualidade, fabricação nacional.	Unidade	3,5000	30,00		
21	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 3.50 mm. Fabricação nacional.	Unidade	4,0000	30,00		
22	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 4.00 mm. Fabricação nacional.	Unidade	4,6500	30,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 4.50 mm. Fabricação nacional.	Unidade	5,1000	30,00	_____	_____
24	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 5.00mm, comprimento total 86mm, canal 52mm, primeira qualidade, fabricação nacional.	Unidade	6,0000	30,00	_____	_____
25	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 5.50mm, comprimento total 93mm, canal 57mm, primeira qualidade, fabricação nacional.	Unidade	6,6000	30,00	_____	_____
26	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 6.00mm, comprimento total 93mm, canal 57mm, primeira qualidade, fabricação nacional.	Unidade	9,0000	30,00	_____	_____
27	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 6.50 mm.	Unidade	8,5000	30,00	_____	_____
28	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 7.00mm, comprimento total 109mm, canal 69mm, primeira qualidade, fabricação nacional.	Unidade	9,2000	30,00	_____	_____
29	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 7.50 mm.	Unidade	9,9000	30,00	_____	_____
30	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 8.00 mm. Fabricação nacional.	Unidade	10,5700	30,00	_____	_____
31	Broca aço rápido, haste paralela, DIN338, diâmetro 9.00mm.	Unidade	13,0000	30,00	_____	_____
32	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 10.00mm, comprimento total 133mm, canal 87mm, fabricação nacional.	Unidade	14,0000	10,00	_____	_____
33	Broca aço rápido, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 11.00mm, comprimento total 142mm, canal 94mm, fabricação nacional.	Unidade	18,0000	10,00	_____	_____
34	BROCA ACO RAPIDO 12,00 MM	Unidade	9,2500	10,00	_____	_____
35	BROCA CHATA MADEIRA 1/2", 157MM	Unidade	6,5000	10,00	_____	_____
36	BROCA CHATA MADEIRA, 1", 157MM	Unidade	8,0000	10,00	_____	_____
37	BROCA CHATA MADEIRA, 3/4", 157MM	Unidade	9,2000	10,00	_____	_____
38	BROCA CHATA MADEIRA, 5/8", 157MM	Unidade	10,2500	20,00	_____	_____
39	BROCA DE VIDEA, MEDIA, 04 MM	Unidade	5,0000	50,00	_____	_____
40	BROCA DE VIDEA, MEDIA, 05 MM	Unidade	6,2000	50,00	_____	_____
41	BROCA CHATA PARA MADEIRA 6 MM.	Unidade	7,2000	50,00	_____	_____
42	Broca para concreto, com ponta de metal duro, haste paralela, tamanho médio, diâmetro 7.0mm. Fabricação nacional.	Unidade	9,2500	50,00	_____	_____
43	Broca para concreto, com ponta de metal duro, haste paralela, tamanho médio, diâmetro 8.0mm.	Unidade	10,2700	50,00	_____	_____
44	Broca para concreto, com ponta de metal duro, haste paralela, tamanho médio,	Unidade	15,3000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	diâmetro 10.00mm.					
45	BROCA DE VIDEA, MEDIA, 12MM.	Unidade	16,0000	50,00	_____	_____
46	Broca aço rápido EXTRA LONGA, haste paralela, DIN338, diâmetro 8.00 mm. Fabricação nacional.	Unidade	18,4000	20,00	_____	_____
47	Broca aço rápido EXTRA LONGA, haste paralela, canal helicoidal, DIN338, diâmetro 10.00mm, comprimento total 133mm, canal 87mm, fabricação nacional.	Unidade	25,0000	20,00	_____	_____
48	BROCA ACO RAPIDO EXTRA LONGA 12,00 MM	Unidade	26,5000	20,00	_____	_____
49	Broca para concreto em aço especial, tendo na ponta pastilha de metal duro soldada, tipo extra-longa, canal helicoidal com geometria específica para facilitar a saída do pó, diâmetro 08.00mm, haste 6,35mm, comprimento total 300mm, fabricação nacional.	Unidade	18,5000	20,00	_____	_____
50	Broca para concreto em aço especial, tendo na ponta pastilha de metal duro soldada, tipo extra-longa, canal helicoidal com geometria específica para facilitar a saída do pó, diâmetro 10.00mm, haste 6,35mm, comprimento total 330mm, fabricação nacional.	Unidade	20,8000	20,00	_____	_____
51	Broca para concreto em aço especial, tendo na ponta pastilha de metal duro soldada, tipo extra-longa, canal helicoidal com geometria específica para facilitar a saída do pó, diâmetro 12.00mm, haste 9,50mm, comprimento total 330mm, fabricação nacional.	Unidade	25,0000	20,00	_____	_____
52	TRINCHA NYLON DE 20 CM.	Unidade	4,9000	50,00	_____	_____
53	BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON, TAMANHO 6 MM - COM PARAFUSOS	Unidade	0,2500	2.000,00	_____	_____
54	BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON, TAMANHO 8 MM.- COM PARAFUSOS	Unidade	0,3200	2.000,00	_____	_____
55	BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON, TAMANHO 10 MM.- COM PARAFUSOS	Unidade	0,4000	2.000,00	_____	_____
56	BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON, TAMANHO 12 MM. - COM PARAFUSOS	Unidade	0,5000	500,00	_____	_____
57	CADEADO DE CILINDRO, HASTE LONGA, 35 MM.	Unidade	16,0000	20,00	_____	_____
58	Cadeado em latão maciço cor amarelo, acabamento polido, cilindro em latão trefilado, 2 chaves latão niqueladas, com haste em aço temperado espessura 6.4mm e altura 22mm, dupla trava, disco de segurança, pinos formato carretel anti-gazua, tamanho 40mm. Fabricação nacional.	Unidade	17,0000	20,00	_____	_____
59	Cadeado de cilindro, c/chaves, em latão maciço, com haste temperada, haste média, medida 50mm.	Unidade	25,0000	20,00	_____	_____
60	Caibro de cedrinho, de primeira qualidade, sem rachaduras, sem curvaturas, reduzido número de nós na madeira, grau de umidade mínimo, aplainado nos 4 lados, tamanho 5cm X 7cm X 5.40m.	Unidade	16,5000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
61	Caibro de cedrinho, de primeira, sem rachaduras, sem curvaturas, reduzido número de nós na madeira, grau de umidade mínimo, aplainado nos 4 lados, tamanho 8cm X 8cm X 5.40m.	Unidade	40,0000	100,00		
62	Cal hidratada, embalada em sacos de 20 kg. Validade mínima do produto é de 90(noventa) dias, a contar da efetiva entrega do produto junto a UFSM.	Saco	8,0000	100,00		
63	Cal especial p/ pintura, com fixador, embalado em sacos c/ 5 kg. Validade mínima do produto é de 90(noventa) dias a contar da data da efetiva entrega do produto junto a UFSM.	Embalagem	7,0000	500,00		
64	Capa de chuva para uso em trabalhos pesados, em laminado PVC de alta resistência, cor amarela, com manga e capuz, tamanho G. Apresentar catálogo com especificação técnica do produto ofertado.	Unidade	20,0000	50,00		
65	Capa de chuva para uso em trabalhos pesados, em laminado PVC super resistente, cor amarela, com manga e capuz, tamanho GG.	Unidade	26,8000	50,00		
66	CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO, 6 MM, 10°, 1,10 M.	Unidade	17,8000	200,00		
67	CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO, 6 MM, 15°, 1,10 M.	Unidade	18,0000	200,00		
68	CUMEEIRA FIBROCIMENTO, 6 MM.20°	Unidade	22,0000	100,00		
69	Disco de desbaste Norton para metais ferrosos, com 2 telas, diâmetro 115mm, espessura 3.2mm e furo 22.2mm. Fabricação nacional.	Unidade	9,0000	30,00		
70	CIMENTO POZOLÂNICO. SACO COM 50 KG. COTAR O VALOR POR KG.	Saco	25,0000	500,00		
71	AREIA MÉDIA.	Metro Cúbico	45,0000	500,00		
72	AREIA GROSSA	Metro Cúbico	49,0000	300,00		
73	PEDRA BRITA Nº 1	Metro Cúbico	60,0000	50,00		
74	PEDRA BRITADA NR. 0 (PO DE PEDRA)	Metro Cúbico	60,0000	500,00		
75	VIDRO LISO 4MM, 1.60 x 2.20	Chapa	125,0000	100,00		
76	VIDRO LISO 5MM, 1.60 x 2.20	Chapa	155,0000	100,00		
77	VIDRO LISO 3MM, EM CHAPA	Chapa	105,0000	100,00		
78	VIDRO CANELADO 4.0MM 170x2.20m	Metro Quadrado	112,0000	500,00		
79	MASSA À BASE DE EPOXI BIOCOMPONENTE TIPO MASSA SOLDA A FRIO SECAGEM LENTA 2 H. CAIXA COM 100 G. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES.	Kilogramas	5,0000	2.000,00		
80	Ferro p/ construção civil, em aço CA-60, vergalhão composto por trefilação de fio-máquina, fabricado conforme norma NBR 7480/96, barra com 6 metros de comprimento, diâmetro nominal 6.00mm. Fabricação nacional.	Barra	15,0000	300,00		
81	Ferro p/ construção civil, em aço CA-60, vergalhão composto por trefilação de fio-	Barra	10,0000	300,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	máquina, fabricado conforme norma NBR 7480/96, barra com 6 metros de comprimento, diâmetro nominal 5.00mm. Fabricação nacional.					
82	FERRO L. 1" X 1" 3/8" - BARRA COM 6M	Kilogramas	27,5000	100,00		
83	FERRO L. 1 1/4" X 1 1/4" X 1/8" - BARRA COM 6M	Kilogramas	35,0000	10,00		
84	FERRO L. 1 1/4" X 1 1/4" X 3/16" - BARRA COM 6M	Barra	58,0000	100,00		
85	FERRO L. 3/4" X 3/4" X 1/8" - BARRA COM 6M	Barra	20,0000	100,00		
86	FERRO CHATO 1/8 X 1". BARRA COM 6 M.	Barra	18,0000	10,00		
87	FERRO CHATO 3/16 X 1". BARRA COM 6 M.	Barra	22,0000	100,00		
88	FERRO CHATO 5/8" X 1/8" - BARRA COM 6M	Barra	11,5000	100,00		
89	FERRO "T" 1" X 1" X 1/8" - BARRA COM 6M	Barra	35,0000	100,00		
90	FERRO 8MM - BARRA COM 6M	Barra	25,0000	200,00		
91	FERRO 1/2" X 1/2" - BARRA COM 6M	Barra	25,0000	200,00		
92	ELETRODOS 2,5MM	Unidade	0,5000	200,00		
93	TINTA ACRÍLICA METALATEX SEMI-BRILHO COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA EM RESINA A BASE DE LATEX ACRÍLICO, ESTIRENATO TEXTURO LISA E SEMI-BRILHANTE. GARANTIA MÍNIMA DE 10 ANOS DA PINTURA COM TEFLON. BALDE METÁLICO COM TAMPA. LATA COM 18 LITROS.	Lata	290,0000	200,00		
94	Tinta esmalte sintético, cor platina, acabamento semi-brilhante, indicada p/ madeira e metal (indicação no galão), fórmula siliconada, galão metálico c/ alça, 3.6 litros.	Galão	70,0000	100,00		
95	TINTA ESMALTE ACETINADO BRANCO NEVE SWB. GALÃO COM 3,6 L.	Galão	70,0000	50,00		
96	Tinta esmalte sintético, cor preto, acabamento semi-brilhante, indicada p/ madeira e metal (indicação no galão), fórmula siliconada, galão metálico c/ alça, 3.6 litros. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Galão	70,0000	20,00		
97	Tinta esmalte sintético, cor Azul França, acabamento acetinado, Suvnil, ref. 0140, galão 3.6 litros.	Galão	70,0000	20,00		
98	TINTA ESMALTE VERMELHA - GALÃO 3,6 LITROS	Lata	70,0000	10,00		
99	ROLO DE LÃ PARA PINTURA PVA 23 CM COM GARFO.	Unidade	11,6000	500,00		
100	ROLO DE ESPUMA COM GARFO 5 CM.	Unidade	10,0000	166,00		
101	ROLO DE ESPUMA COM GARFO 9 CM.	Unidade	10,0000	166,00		
102	Rolo de espuma de poliéster para pintura, com cabo metálico. 100% poliéster. Resistente à solventes. Largura 150mm, diâmetro 37mm. Fabricação nacional.	Unidade	10,0000	166,00		
103	BANDEJA PLASTICA 30X50CM P/ CONGELAMENTO, EMPILHAVEL.	Unidade	7,0000	50,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
104	GARFO PARA ROLO DE LÃ - PINTURA	Unidade	9,0000	50,00	_____	_____
105	CIMENTO COLA PARA ASSENTAMENTO DE PISOS/AZULEJOS, SACO COM 20 KG.	Saco	24,0000	100,00	_____	_____
106	SIKA 1 EMB. 1LITRO	Unidade	7,0000	30,00	_____	_____
107	SOLVENTE PARA TINTA ÓLEO E ESMALTE, LATA COM 1 L.	Lata	9,5000	100,00	_____	_____
108	PREGO 17X27	Kilogramas	8,7500	200,00	_____	_____
109	Prego com cabeça, em metal polido, fabricado conforme Norma NBR 6627, tamanho 16 X 24, pacote com 1 kg contendo 354 pregos. Fabricação nacional.	Kilogramas	8,5000	200,00	_____	_____
110	PREGO COM CABEÇA, EM METAL POLIDO, FABRICADO CONFORME NORMAS NBR 6627, TAMANHO 19 X 39.	Kilogramas	8,6000	100,00	_____	_____
111	PREGO 22X45	Kilogramas	8,7000	100,00	_____	_____

**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