

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.007871/2010-87 **Pregão SRP** 188 / 2010 **Data da Emissão:** 29/06/2010**Abertura: Dia:** 22/07/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	PELÍCULA PARA FUSOR PARA HP SÉRIE 1015/1020	Unidade	20,0000	40,00	_____	_____
2	ROLO PRESSOR HP SÉRIE 1015/1020/1022	Unidade	49,0500	20,00	_____	_____
3	RESISTENCIA DO FUSOR 1015/1020/1022	Unidade	60,0000	15,00	_____	_____
4	BUCHA PARA PRESSOR DIREITO, HP SÉRIE 1015/1022	Unidade	7,8700	30,00	_____	_____
5	BUCHA PARA PRESSOR ESQUERDO, HP SÉRIE 1015/1022	Unidade	7,8700	30,00	_____	_____
6	PLACA LÓGICA HP 1015	Unidade	150,0000	3,00	_____	_____
7	PLACA LÓGICA HP 1020	Unidade	150,0000	5,00	_____	_____
8	PLACA LÓGICA HP 1022	Unidade	150,0000	5,00	_____	_____
9	FONTE HP 1015	Unidade	170,0000	3,00	_____	_____
10	FONTE HP 1020/1022	Unidade	170,0000	6,00	_____	_____
11	ROLETE PICKUP 1015	Unidade	16,9800	15,00	_____	_____
12	ROLETE PICKUP 1020/1022	Unidade	16,9800	10,00	_____	_____
13	UNIDADE FUSORA HP 1015	Unidade	261,0000	3,00	_____	_____
14	UNIDADE FUSORA HP 1020/1022	Unidade	261,0000	6,00	_____	_____
15	UNIDADE LASER HP 1015	Unidade	70,0000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	UNIDADE LASER HP 1020/1022	Unidade	70,0000	2,00	_____	_____
17	GRAXA DE SILICONE PARA PELÍCULA DO FUSOR (POTE 20G)	Pote	20,0000	15,00	_____	_____
18	EIXO DE SAÍDA DO PAPEL XEROX PHASER 3500	Unidade	95,0000	20,00	_____	_____
19	FONTE XEROX PHASER 3500	Unidade	350,0000	4,00	_____	_____
20	LÂMPADA XEROX PHASER 3500	Unidade	279,0000	6,00	_____	_____
21	MOTOR XEROX PHASER 3500 COMPLETO	Unidade	189,0000	2,00	_____	_____
22	ROLETE PICKUP XEROX FAZER 3500 TRAY 1	Unidade	34,0000	7,00	_____	_____
23	ROLETE PICKUP XEROX FAZER 3500 TRAY 2	Unidade	35,0000	7,00	_____	_____
24	ROLO FUSOR XEROX PHASER 3500	Unidade	210,0000	10,00	_____	_____
25	ROLO PRESSOR XEROX PHASER 3500	Unidade	199,0000	10,00	_____	_____
26	TRANSFER XEROX PHASER 3500	Unidade	64,0000	10,00	_____	_____
27	UNIDADE FUSORA COMPLETA XEROX 3500	Unidade	449,0000	5,00	_____	_____
28	SCANNER OU UNIDADE LASER XEROX PHASER 3500	Unidade	298,0000	1,00	_____	_____
29	UNIDADE FUSORA COMPLETA PARA XEROX 3428	Unidade	373,0000	3,00	_____	_____
30	ALAVANCA FUSOR ESQUERDA HP 1020/1022	Unidade	5,2500	10,00	_____	_____
31	ALAVANCA FUSOR DIREITA HP 1020/1022	Unidade	5,2500	10,00	_____	_____
32	ALAVANCA FUSOR ESQUERDA HP 1010/1015	Unidade	5,2500	10,00	_____	_____
33	ALAVANCA FUSOR DIREITA HP 1010/1015	Unidade	5,2500	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
34	BUCHA ROLO PRESSOR HP 1000/1200/1300	Par	7,0000	10,00	_____	_____
35	BUCHA ROLO PRESSOR HP 1010/1015/1020	Par	7,0000	10,00	_____	_____
36	BUCHA ROLO PRESSOR HP 5L/6L	Par	7,0000	10,00	_____	_____
37	PRESSURE ROLLER HP 1022/3050/3052	Unidade	40,0000	10,00	_____	_____
38	PRESSURE ROLLER HP 1000/1200/1300	Unidade	40,0000	10,00	_____	_____
39	PRESSURE ROLLER HP 1010/1015/1020/1022	Unidade	40,0000	10,00	_____	_____
40	PRESSURE ROLLER HP 3015/3020	Unidade	40,0000	10,00	_____	_____
41	KIT REPARE FUSOR HP 1000/1005/1150/1300	Unidade	69,0000	5,00	_____	_____
42	KIT REPARE FUSOR HP /1020/1022	Unidade	69,0000	10,00	_____	_____
43	KIT REPARE FUSOR HP /1010/1015	Unidade	69,0000	10,00	_____	_____
44	FUSOR SAMSUNG 2851	Unidade	400,0000	4,00	_____	_____
45	FUSOR SAMSUNG 2551	Unidade	400,0000	4,00	_____	_____
46	MOSFET 2 SK 3199 5A/500V/30W	Unidade	10,0000	50,00	_____	_____
47	MICRO-FUSIVEL DE PLÁSTICO MP 065-2,5ª/250V	Unidade	2,0000	30,00	_____	_____
48	CAPACITOR ELETROLITICO 150Uf/200v , corpo baixo(dimensões 18mmx26mm)	Unidade	5,0000	50,00	_____	_____
49	KIT REPARE FUSOR HP 3020	Unidade	70,0000	4,00	_____	_____
50	TORNEIRA ELÉTRICA, BICA MÓVEL, 220V/5500W A licitante vencedora deverá anexar catálogo demonstrativo do produto ofertado.	Unidade	130,0000	2,00	_____	_____
51	ABSORVENTE HP SÉRIE 600	Unidade	0,6000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
52	ABSORVENTE HP SÉRIE 800	Unidade	2,0000	100,00	_____	_____
53	ABSORVENTE HP SÉRIE 900	Unidade	2,0000	30,00	_____	_____
54	CABO FLAT HP SÉRIE 800	Unidade	15,0000	10,00	_____	_____
55	CABO FLAT HP SÉRIE 900	Unidade	20,0000	10,00	_____	_____
56	MOTOR DO CONJUNTO DE LIMPEZA HP S.800	Unidade	28,0000	10,00	_____	_____
57	PAINEL DE COMANDO HP SÉRIE 800	Unidade	25,0000	10,00	_____	_____
58	BUCHA DE FELTRO/EIXO SUPORTE CARTUCHOS HP SÉRIE 800	Unidade	1,0000	100,00	_____	_____
59	ANEL DE PRESSÃO PARA BUCHA DE FELTRO HP SÉRIE 800 HP SÉRIE 800	Unidade	2,0000	50,00	_____	_____
60	BATERIA DE LITON, 3V, CR2032 (BATERIA PARA BIOS)	Unidade	10,0000	200,00	_____	_____
61	ALCOOL ISOPROPÍLICO	Litros	28,0000	20,00	_____	_____
62	PASTA TÉRMICA PARA PROCESSADOR, POTE COM 60 GRAMAS.	Pote	10,0000	10,00	_____	_____
63	Matriz de contatos para eletrônica composta por aproximadamente 1680 furos e dimensões aproximadas de 220 x 130 x 18.5 mm. - Material (Corpo): Polímero ABS. - Material (Contato): Liga de Prata e Níquel. - Bitola Fios de Conexão: 0,3mm ~ 0,8mm. - Corrente Máxima: 3 A. - Resistência de Contato (1kHz): 6 m (ohm) Máximo. - Capacitância de Contato (1kHz): 10pF Máximo. - Isolação (500V DC): 10 T (ohm) Mínimo.	Unidade	50,0000	30,00	_____	_____
64	Matriz de contatos para eletrônica composta por aproximadamente de 830 furos. - Composição (Base de Terminal): 2 x 315 Furos. - Composição (Soquete de Distribuição): 2 x 100 Furos. - Material do Corpo: Polímero ABS.	Unidade	25,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">- Material do Contato: Bronze Fosforoso.- Acabamento do Contato: Banho de Níquel.- Bitola Fios de Conexão: 0,4mm ~ 0,7mm.- Corrente Máxima: 1A rms.- Tensão Máxima: 250V rms.- Resistência de Contato (1kHz): 1mili-ohm Máximo.- Rigidez Dielétrica: 1000V rms por 60s.- Dimensões: 165 x 54 x 8,5mm.					
65	MOSFET 2SK 3326, 10A/500V/40W	Unidade	6,5000	30,00	_____	_____
66	CAPACITOR ELETROLÍTICO 820µf/250V	Unidade	1,0000	50,00	_____	_____
67	CAPACITOR ELETROLÍTICO 860µf/200V	Unidade	2,0000	15,00	_____	_____
68	PILHA A23	Unidade	10,0000	50,00	_____	_____
69	SOLDAS (60% SN - 40% PB) SOLDA ESTANHO 60X40	Kilogramas	95,0000	2,00	_____	_____
70	CABO ADAPTADOR de Serial para USB para dosímetro de ruído TES 1355	Unidade	37,0000	5,00	_____	_____

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