

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...** 23081.007322/2012-74 **Pregão SRP** 132 / 2012 **Data da Emissão:** 09/05/2012**Abertura: Dia:** 29/05/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Absorvente para HP série 600	Unidade	3,6800	100,00	_____	_____
2	Absorvente para HP série 800	Unidade	6,3100	100,00	_____	_____
3	Absorvente para HP série 900	Unidade	4,7400	20,00	_____	_____
4	Trava do oil pad para HP série 800	Unidade	5,2600	50,00	_____	_____
5	Oil pad (bucha de filtro/eixo/carro) para HP série 800	Unidade	3,1600	100,00	_____	_____
6	Cabo flat para HP série 800	Unidade	26,3100	10,00	_____	_____
7	Cabo flat para HP série 900	Unidade	42,1000	10,00	_____	_____
8	Motor do conjunto de limpeza para HP série 800	Unidade	57,8800	10,00	_____	_____
9	Painel de comando para HP série 800	Unidade	22,1000	10,00	_____	_____
10	Alavanca direita do fusor para HP 1015	Unidade	18,4200	10,00	_____	_____
11	Alavanca direita do fusor para HP 1022	Unidade	23,1500	10,00	_____	_____
12	Alavanca esquerda do fusor para HP 1015	Unidade	18,4200	10,00	_____	_____
13	Alavanca esquerda do fusor para HP 1022	Unidade	23,1500	10,00	_____	_____
14	Bucha para rolo pressão (pressor) para HP 1015	Par	15,1500	30,00	_____	_____
15	Bucha para rolo pressão (pressor) para HP 1000/1200/1300	Par	15,1500	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	Bucha para rolo pressão (pressor) para HP 1005/1006/M1120/M1522	Par	21,6000	5,00	_____	_____
17	Bucha para rolo pressão (pressor) para HP 1100/3200	Par	28,4100	5,00	_____	_____
18	Bucha para rolo pressão (pressor) para HP 5L/6L	Par	12,0600	10,00	_____	_____
19	Placa lógica para HD deskjet 3535	Conjunto	42,1000	2,00	_____	_____
20	Engrenagem de borracha para rolo pressão (pressor) para HP 1015	Unidade	3,1600	50,00	_____	_____
21	Fixing film do fusor (resistência + película + sensores/termostato e termistor + suporte elemento 115 volts) para HP 1015/1022	Conjunto	85,2400	20,00	_____	_____
22	Graxa de silicone para película do fusor em sachês	Unidade	5,7900	100,00	_____	_____
23	Kit reparo do fusor para HP 1000/1005/1150/1300	Conjunto	136,8100	5,00	_____	_____
24	Película de teflon para fusor (230mm) para HP 4L, 4MP, 4P, 5MP, 6P, 6MP (com graxa lubrificante)	Unidade	84,1900	8,00	_____	_____
25	Película de teflon para fusor (233mm) para HP 1015 (com a graxa lubrificante)	Unidade	20,8400	70,00	_____	_____
26	Película de teflon para fusor (228mm) para HP 5L, 6L, 3100 (com graxa lubrificante)	Unidade	56,8300	8,00	_____	_____
27	Película de teflon para fusor (240mm) p/ HP2200, 2300, 2420 (com graxa lubrificante)	Unidade	56,8300	8,00	_____	_____
28	Placa fonte 115 Volts para HP 1015	Unidade	126,2900	3,00	_____	_____
29	Placa fonte 115 Volts para HP 1022	Unidade	151,5500	6,00	_____	_____
30	Placa fonte 115 Volts para HP 3020	Unidade	189,4300	3,00	_____	_____
31	Placa lógica para HP 1015	Unidade	336,7700	3,00	_____	_____
32	Placa lógica para HP 1020	Unidade	336,7700	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
33	Placa lógica para HP 1022	Unidade	359,9200	6,00	_____	_____
34	Placa lógica para HP 3020	Unidade	378,8600	3,00	_____	_____
35	Rolete de entrada (pick-up roller) para HP 1015	Unidade	12,6900	10,00	_____	_____
36	Rolete de entrada (pick-up roller) para HP 1100	Unidade	28,7100	3,00	_____	_____
37	Rolete de entrada (pick-up roller) para HP P1005	Unidade	21,2200	3,00	_____	_____
38	Resistência do fusor para HP 1015	Unidade	94,7200	15,00	_____	_____
39	Rolo pressão (pressor) para HP 1015 (com a engrenagem de borracha)	Unidade	66,3000	5,00	_____	_____
40	Rolo pressão (pressor) para HP 1022 (com a engrenagem de borracha e ponta do eixo mais grossa)	Unidade	60,6900	35,00	_____	_____
41	Placa lógica para HP deskjet 3550	Unidade	42,1000	2,00	_____	_____
42	Unidade fusora para HP 1015	Unidade	698,6700	7,00	_____	_____
43	Unidade fusora para HP 1022	Unidade	503,2800	15,00	_____	_____
44	Unidade laser (scanner) para HP 1015	Unidade	113,6600	2,00	_____	_____
45	Unidade laser (scanner) para HP 1022	Unidade	113,6600	2,00	_____	_____
46	Unidade laser (scanner) para HP 1300	Unidade	113,6600	1,00	_____	_____
47	Conjunto de engrenagens para xerox phaser 3500	Conjunto	92,6300	1,00	_____	_____
48	Correia feeder para xerox phaser 3500	Unidade	13,7100	1,00	_____	_____
49	Eixo de saída do papel no fusor para xerox phaser 3500	Unidade	120,5900	10,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
Código de Referência: 09814 - SAMSUNG						
50	Engrenagem xerox phaser 3500	Unidade	54,6700	1,00	_____	_____
51	Feeder xerox phaser 3500	Unidade	80,1300	1,00	_____	_____
52	Resistência do fusor para xerox phaser 3500	Unidade	789,3000	5,00	_____	_____
53	Placa da cabeça para HP série 840	Unidade	121,0300	3,00	_____	_____
54	Placa fonte 115 volts para xerox phaser 3500	Unidade	673,0900	4,00	_____	_____
55	Roleta de entrada (pick-up roller) para bandeja-1 (tray-1) para xerox phaser 3500	Unidade	47,4100	5,00	_____	_____
56	Roleta de entrada (pick-up roller) para bandeja-2 (tray-2) para xerox phaser 3500	Unidade	71,6100	5,00	_____	_____
57	Rolo fusor para xerox phaser 3500	Unidade	394,6300	3,00	_____	_____
58	Rolo pressão (pressor) para xerox phaser 3500	Unidade	407,1300	10,00	_____	_____
59	Transfer para xerox phaser 3500	Unidade	130,9400	10,00	_____	_____
60	Unidade fusora para xerox phaser 3500	Unidade	1.886,9700	5,00	_____	_____
61	Unidade fusora para xerox 3428	Unidade	812,6600	3,00	_____	_____
62	Alavanca verde (direita e esquerda) do fusor para HP LJ 1200	Unidade	28,9400	5,00	_____	_____
63	Unidade fusora para Sansung 2551	Unidade	750,1500	1,00	_____	_____
64	Unidade fusora para Sansung 2851	Unidade	729,0800	3,00	_____	_____
65	Capacitor eletrolítico 270MF/200V, corpo baixo, dimensões +/- 18mmx26mm	Unidade	4,7400	50,00	_____	_____
66	Capacitor eletrolítico 270MF/200V, 105°C, dimensões +/-18mmx36mm	Unidade	9,4700	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
67	Microfusível de plástico (fusível Philips) MP 065 2,5A/250V	Unidade	2,1000	30,00	_____	_____
68	Microfusível de plástico (fusível Philips) 6A/250V	Unidade	2,6300	15,00	_____	_____
69	Mosfet 2 SK 3199 5A/500V/20W, isolado/ encapsulado	Unidade	13,2600	30,00	_____	_____
70	Mosfet 2 SK 3569 10A/600V/50W, isolado/encapsulado	Unidade	13,1600	30,00	_____	_____
71	Varistor de proteção 150V AC ref. 10N 221K	Unidade	1,5800	30,00	_____	_____
72	Mosfet 2 SK 2662, 5A/500V/75W, isolado/encapsulado	Unidade	14,2100	10,00	_____	_____
73	Mosfet H10 N60, 10A/ 600V/ 50W, isolado/ encapsulado	Unidade	14,2100	10,00	_____	_____
74	Eixo de Saída do papel no fusor para xerox phaser 3500 Código de referência: 08049 - SAMSUNG	Unidade	120,5900	10,00	_____	_____

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