

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007761/2010-15    **Pregão SRP**    201 / 2010    **Data da Emissão:** 30/07/2010**Abertura: Dia:** 24/08/2010    **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Computador Modelo IMac, com configuração mínima de: 21.5 pol.: 3.06GHz, Intel Core 2 Duo 3,06 GHz, Resolução de 1920 x 1080 (16:9), 4 GB de memória, Disco rígido de 500 GB, SuperDrive de camada dupla de 8x, Placa gráfica NVIDIA GeForce 9400M, Softwares integrantes da Adobe Master Collections, no mínimo na versão CS4.	Unidade	11.000,0000	5,00	_____	_____
2	Impressora Laser Colorida A3  Velocidade de impressão: mínima de 27 ppm Resolução mínima: 600 x 600 ppp (em preto ou em cores) Impressão frente e verso Tamanho de papel suportado: De 76 x 470 mm, independente de bandejas Memória interna mínima: 160MB Processador (velocidade mínima): 533MHz Compatível com Mac	Unidade	13.000,0000	2,00	_____	_____
3	HD externo "□ Capacidade de armazenamento: 2TB "□ Interface: USB 1.1/2.0 "□ Memória cache: 16MB ou superior "□ Buffer: 16MB ou superior "□ Velocidade de transferência de dados: 480Mbps/s usando USB 2.0 "□ Velocidade de rotação: 7200RPM "□ Conexões: USB Hi-Speed "□ Alimentação: USB ou AC (incluir adaptador AC).	Unidade	1.649,0000	2,00	_____	_____
4	Microcomputador Apple Studio iMac 27 para aplicações em vídeo produção  Processador mínimo: Intel Core i5 de 2.66GHz Mínimo de 8Mb de cache L3 compartilhado e controlador de memória integrado. Placa de Vídeo ATI Radeon configuração mínima: "HD 4850" com 512Mb GDDR3 para	Unidade	17.318,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	resolução de 2.560x1.440 4Gb de memória DDR3 de 1.066 MHz 1 HD de no mínimo 1Tb 7.200RPM Serial ATA para sistema e arquivos temporários 1 HD de no mínimo 1.5Tb 7.200RPM Serial ATA 8x Dual-Layer SuperDrive compatível com DVD±R DL/DVD±RW/CD-RW. Interface FireWire IEEE1394 Monitor de vídeo 27 polegadas LED A conexão do HD pode ser USB e/ou fire wire Software Adobe Final Cut Studio incluído Softwares integrantes da Adobe Master Collections, no mínimo na versão CS4 - 5 licenças (uma para cada máquina)					
5	Scanner de tração, A4 / Ofício, 600dpi, colorido, 48bits, simplex, 12 páginas por minuto, USB, documento longo até 910mm, Alimentado pela interface USB, sem fontes externas Interface USB 1.1 Tecnologia Advanced Color CIS (Sensor de contato de imagem) Resolução 600dpi Modos de digitalização Color: 48-bit entrada, 24/48-bit saída Escala de cinza: 16-bit entrada, 8/16-bit saída P/B: 1-bit Área máxima de digitalização 216 x 355mm, TWAIN support length up to 910mm Peso Aprox. 330g Dimensões 47 x 274 x 33.8mm (LPA) Velocidade de escaneamento 3 páginas por minuto Scan Mode Single Pass Tamanho do cabo 150cm Consumo de energia 1.2W idle; 2.2W durante escaneamento Requisitos ambientais ROHS / WEEE Sensor de papel Photo interrupter (reflective type) Certificados regulatórios CE, FCC-B Requisitos do sistema - Compatível com PC IBM, CPU Pentium ou superior - Unidade de CD-ROM - 1 porta USB disponível - 64MB RAM (128MB recomendável) - 160MB de espaço disponível no HD (260MB recomendado) - Suporte para gráficos Super VGA - Microsoft Windows 98, Me, 2000, XP, Vista	Unidade	420,0000	1,00		
6	NO-BREAK 3 kVA:	Unidade	2.600,0000	1,00		

**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"><li>- Capacidade de Potência de Saída: 3000 VA</li><li>- Tensão nominal de saída: 220 VCA <math>\pm</math> 10%</li><li>- Tipo de Forma de Onda: Senoidal online</li><li>- Conexões de Saída: pelo menos (7) Brazilian 2P+T (padrão N/F/T, NEMA 5/15 estabilizadas)</li><li>- Tensão nominal de entrada: Bivolt Automático, 110 ~ 220 VCA</li><li>- Frequência de entrada: 60 Hz <math>\pm</math> 2Hz</li><li>- Com dupla conversão.</li><li>- Intervalo de tensão de entrada: 92 - 156 VCA, 180 - 270 VCA</li><li>- Com bateria interna.</li><li>- Autonomia: 15 minutos, a plena carga</li><li>- Tempo de transferência: 5 ms</li><li>- Gerência: Porta serial</li></ul>					
7	Processador INTEL Quad Core Xeon X5355(2.66GHz, 1333MHz FSB. Garantia mínima de 36 (trinta e seis meses), a contar da data de entrega do produto. Anexar catálogo (ou cópia) com especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	1.150,0000	4,00		

**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