

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.012212/2009-29 **Pregão SRP** 303 / 2009 **Data da Emissão:** 30/09/2009**Abertura: Dia:** 30/10/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Mesa Digitalizadora, dimensões: 41,91 cm x 26,16 cm x 1,52 cm. Área Ativa: 6 x 11 polegadas. Níveis de Pressão: 1.024. Resolução: 5.080 lpi. Taxa máxima de dados: 200 pps. Precisão: +- 0,01 pol. Intervalo de inclinação: +-60º.  Itens inclusos: - Mesa digitalizadora com caneta Intuos3 6x11. - Intuos3 Grip pen. - Mouse de cinco botões da Intuos3. - Suporte para caneta. - Conjunto de pontas substitutas: 1 ponta de pincel, 1 ponta de feltro e 3 pontas padrão. - CD com Guia de Introdução. - CD com software de driver da mesa digitalizadora para instalação. - DVD com softwares valiosos incluídos: Adobe® Photoshop® Elements 4 para edição de fotos, Corel® Painter™ Essentials 3 para criação de ilustrações originais e Nik Color Efex Pro™ 2 IE para aplicar seletivamente retoques em fotos.	Unidade	1.800,0000	2,00	_____	_____
2	Processador Quad-Core1 Intel Xeon processor2 X54823 3.20 GHz4 2x6 MB L2 cache 1600 MHz FSB. TECLADO E MOUSE PLACA DE VÍDEO NVIDIA Quadro FX 5600 (1.5 GB) MONITOR HP LP2465 24" WIDESCREEN LCD PLACA MÃE INTEL Chipset: Intel 5400X. 8 PENTES DE MEMÓRIA DE 1GB DDR2 800Mhz ECC. HD 160.0 GB SATA 2. 2 HD'S 500.0 GB SATA 2. LEITOR PARA CARTÃO DE MEMÓRIA.	Unidade	9.000,0000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	PLACA DE SOM INTEGRADA REALTEK ALC262 AUDIO. REDE: 10/100/1000 MBITS. DVD/CD-RW COMBO (SATA). SLOT PCI: 2. SLOT PCI-X: 1. SLOT PCI-E X8: 2. SLOT PCI-E X4: NÃO SLOT PCI-E X16: 02. PORTA USB: 08. PORTA SERIAL: 01. PORTA PARALELA: 01.					
3	PLACAS DE CAPTURA  Efeitos 3D em real time com qualidade broadcast. - Captura de fontes analógicas comprimidas em MPEG-2 4:2:2 I-Frame HD ou SD. - Mixer de codecs HD e SD na mesma timeline em real time. - Exportação acelerada para DVD e outros formatos de mídias, incluindo para a web (flash vídeo). - VU meters para captura de áudio. - Mixer de formatos multi-cam em realtime. - Alta resolução para monitoração em HD, utilizando uma saída DVI. - Suporta multi-camadas combinadas com vídeos HD e SD de fontes analógicas ou digitais em realtime. - Efeitos em tempo real: correção de cor, chroma/luma keying. - Edição HD nativa em HDV com MPEG-2 4:2:2 I-Frame. - Edição SD nativa em DV, DVCam, DVCPro e MPEG-2 I-Frame. - Entradas e saídas em composite, Y/C e HD/SD.	Unidade	4.100,0000	2,00	_____	_____
4	ESPECIFICAÇÕES DO HARDWARE: Entradas e Saídas: Composite vídeo entrada/saída (conector RCA) PAL, SECAM (entrada), NTSC S-Video entrada/saída (conector mini-DIN) PAL, SECAM (entrada), NTSC. Entrada de áudio Estéreo (2x RCA connectors).	Unidade	800,0000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>IEEE 1394 In/Out connector (6-pin type).</p> <p>Video Captura p/ o Computador: Entrada analógica PAL &amp; SECAM/NTSC DV (IEEE 1394) captura da filmadora 25 Mbit/s. Completo suporte da filmadora. Compressão: MPEG-2, MPEG-1, DV, MJPEG</p> <p>Video Playback do Computador: Saída analógica PAL/NTSC DV (IEEE 1394) saída p/ filmadora 25 Mbit/s. Completo suporte da filmadora.</p> <p>Formatos de entradas: Video: AVCHD, DV, HDV, AVI, MPEG-1, MPEG-2, DivX, MPEG-4, 3GP (MPEG-4), WMV, Títulos de DVDs sem proteção. Audio: WAV, MP3. Imagens gráficas: BMP, JPG, PCT, TGA, TIF, WMF.</p> <p>Formatos de exportação: Video CD (VCD) ou S-VCD com gravador de CD (CD-R or CD-RW). Formatos de discos HD DVD, AVCHD e DVD* com gravador opcional (DVD-R, DVD-RW, DVD+R or DVD+RW, dual layer). Apple iPod and Sony PSP compatível (MPEG-4). DV, HDV, AVI, DivX, RealVideo 8, Windows Media 9, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 arquivos. Dolby Digital 2 canais e 5.1 cana</p>					



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