

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.010230/2016-03 **Pregão SRP** 49 / 2015 **Data da Emissão:** 08/03/2016**Abertura: Dia:** 31/03/2016 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Tela de Projeção 100" Elétrica Formato Widescreen(16:9) High Contrast - Tensionada - Película High Contrast (0.8); - Precisão de cores; - Amplo ângulo de visão; - Possui sistema de tensionamento deixando a superfície 100% plana; - Case em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca; - Fixação no teto ou na parede; - Utiliza motor tubular; - Tensão 220v; - Acionamento por controle remoto por rádio frequência(acompanha o produto); - Ajuste preciso no ponto de parada; - Produto de fácil instalação e grande durabilidade; - Modelo: 100 / T / 16:9 - Área Visual (cm): 124,0 Alt. x 221,0 Larg. - Área Total (cm): 164,0 Alt. x 241,0 Larg. - Caixa Externa (cm): 9,0 Prof. x 9,0 Alt. x 253,0 Larg. - Apresentar marca e modelo na proposta	Unidade	20,00	_____	_____
2	Mesa de som 24 entradas Especificações: - Mixer analógico de baixíssimo ruído e grande headroom - Pré-amplificadores para microfone de altíssimo desempenho - Compressores de estúdio com um único potenciômetro em todos os canais mono - EQs de 3 bandas estilo "britânico" neoclássico para um som mais real - Novo processador de efeitos para estúdios com 16 presets editáveis incluindo reverb, chorus, flanger, delay, pitch shifter, multi-efeitos, função Tap e configuração de parâmetros do usuário armazenáveis - Interface estéreo de áudio/USB embutida para conexão direta com o seu computador. Gravação de áudio livre, software de edição e podcast e mais de 150 plug-ins de feito/instrumentos e driver de baixa latência já inclusos - Software de produção musical BEHRINGER Compact XT2.5	Unidade	10,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">- Insert de canal em cada canal mono para conexão flexível de equipamentos externos- LEDs de pico em todos os canais- Saída MASTER balanceadas com conectores XLR banhados a ouro- Saídas de fone/ctrl room com matriz de fonte multi-entrada- Potenciômetros de 60-mm com precisão logarítmica e controles rotatórios- Fonte de energia tipo "Full-Range" para maior flexibilidade (100 - 240 V~), som livre de ruídos, resposta transiente superior e baixo consumo de energia- Padrão de instalação em racks para maior flexibilidade de instalação- Total Inputs: 24- Entradas Mono/Estéreo: 8/4- Buses Mix: 4/2- Pré-Amplificadores para Microfones: 10- Eq de Canal MONO: 3-bandas- Canal de Envio efeito MON/FX: 2/2- Retornos de Efeitos: 4 estéreo- Interface/Saída USB: 2-entradas/2-saídas- Presets do Processador FX: 16- Medidores em LED: 12-LED- Apresentar marca e modelo na proposta				
3	Mesa de som 18 entradas	Unidade	10,00	_____	_____
	<ul style="list-style-type: none">- Mixer analógico de baixíssimo ruído e grande headroom- Pré-amplificadores para microfone de altíssimo desempenho- Compressores de estúdio com um único potenciômetro em todos os canais mono- EQs de 3 bandas estilo "britânico" neoclássico para um som mais real- Novo processador de efeitos para estúdios com 16 presets editáveis incluindo reverb, chorus, flanger, delay, pitch shifter, multi-efeitos, função Tap e configuração de parâmetros do usuário armazenáveis- Interface estéreo de áudio/USB embutida para conexão direta com o seu computador. Gravação de áudio livre, software de edição e podcast e mais de 150 plug-ins de feito/instrumentos e driver de baixa latência já inclusos- Software de produção musical BEHRINGER Compact XT2.5- Revolutionary Energy já incluso com sequenciador áudio/MIDI que carrega quase instantaneamente em todas as plataformas de computadores- Insert de canal em cada canal mono para conexão flexível de equipamentos externos				

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">- LEDs de pico em todos os canais- Saída MASTER balanceadas com conectores XLR banhados a ouro- Saídas de fone/ctrl room com matriz de fonte multi-entrada- Potenciômetros de 60-mm com precisão logarítmica e controles rotatórios- Fonte de energia tipo "Full-Range" para maior flexibilidade (100 - 240 V~), som livre de ruídos, resposta transiente superior e baixo consumo de energia- Padrão de instalação em racks para maior flexibilidade de instalação- Total Inputs: 18- Entradas Mono/Estéreo: 6/4- Buses Mix: 3/2- Pré-Amplificadores para Microfones: 6- Eq de Canal MONO: 3-bandas- Canal de Envio efeito MON/FX: 2/1- Retornos de Efeitos: 2 estéreo- Interface/Saída USB: 2-entradas/2-saídas- Presets do Processador FX: 16- Medidores em LED: 12-LED- Apresentar marca e modelo na proposta				
4	TV LED 40" FullHD	Unidade	30,00	_____	_____
	<ul style="list-style-type: none">- Tamanho da tela (Polegadas): 40"- Potência de Áudio: 20W RMS- Conexões HDMI: 2- Conexões USB: 1- Entrada Vídeo Componente: 1- Entrada Áudio/Vídeo: 1- Saída Áudio Digital Óptica: 1- Entrada RF para TV aberta (Digital / Analógica): 1- Resolução Máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz- Ângulo de Visão: 178°/178°- Formato Tela: 16:09- Apresentar marca e modelo na proposta				
5	TV LED 49" FullHD	Unidade	30,00	_____	_____
	<ul style="list-style-type: none">- Tamanho da tela (Polegadas): 49"- Potência de Áudio: 20W RMS- Conexões HDMI: 2- Conexões USB: 1				



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
6	<ul style="list-style-type: none">- Entrada Vídeo Componente: 1- Entrada Áudio/Vídeo: 1- Saída Áudio Digital Óptica: 1- Entrada RF para TV aberta (Digital / Analógica): 1- Resolução Máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz- Ângulo de Visão: 178°/178°- Formato Tela: 16:09- Apresentar marca e modelo na proposta TV LED 60" FullHD	Unidade	30,00	_____	_____
7	<ul style="list-style-type: none">- Tamanho da tela (Polegadas): 60"- Potência de Áudio: 20W RMS- Conexões HDMI: 4- Conexões USB: 3- Entrada Vídeo Componente: 1- Entrada Áudio/Vídeo: 2- Saída Áudio Digital Óptica: 1- Entrada RF para TV aberta (Digital / Analógica): 1- Ethernet (LAN): 1- Resolução Máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz- Ângulo de Visão: 178°/178°- Formato Tela: 16:09- Apresentar marca e modelo na proposta Painel 47"	Unidade	30,00	_____	_____
	<ul style="list-style-type: none">- Tamanho da tela (Polegadas): 47"- Tecnologia do Painel: IPS- Resolução Máxima: 1920 x 1080- Ângulo de Visão: 178°/178°- Formato Tela: 16:09- Saída DVI: 1- Saída RS-232: 1- Painel resistente a temperatura- HDMI: sim- RGB: sim- Borda 4,9mm na junção- Largura das Bordas: 3,2mm (esq/sup) e 1,7mm (dir/inf)- Apresentar marca e modelo na proposta				



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
------	---------------	---------	------------	----------------	-------------

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