



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
 EMITIDO EM 10/08/2017 15:22

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.025207/2017-19 - PE 92/2017 - IFSC

Assunto: MATERIAL PERMANENTE E CONSUMO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA CERFEAD

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	Videochamada e Gravação de vídeo com qualidade mínima de 1920 x 1080 pixels (Full HD). Suporte a compactação de vídeo H.264. Microfones duplos estéreos com redução de ruído automática. Correção automática de pouca luz. Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop, LCD/LED. Captura de vídeo e foto com detecção de movimentos.	UNIDADE	3	399,74	1.199,22
2	Cartão de Memória SD 32 GB Classe 10, com taxa de transferência mínima de 10 MB/s	UNIDADE	4	180,13	720,52
3	Cada kit deverá conter: Tripé de iluminação com altura mínima 1,5 metros, feito em alumínio. Softbox (haze) 90x90 cm, para ser utilizado com o soquete quadruplo, com difusor. Soquete quadruplo E27 220v, com chave de liga e desliga e tomada para ligar na rede elétrica. Este soquete deve ser possível prender tanto no tripé quanto no softbox. 4 lâmpadas eletrônicas, E27 220v branca (6400k). Bolsa para guardar todas as peças do conjunto.	UNIDADE	2	1.138,76	2.277,52
4	Microfone do tipo Condensador de eletreto, com frequência de 40 Hz a 15 kHz. Omnidirecional. Medindo 8,5 x 14,5 mm. Impedância de Saída: 2,5 k Ω \pm 30%, Não balanceado. Faixa Dinâmica: 90 dB ou mais. Relação sinal/ruído: 62 dB ou mais. Ruído: 32dB SPL ou menos. Ruído de vento: 40 dB SPL. Entrada de Áudio: 122 dB SPL. Conector P2.	UNIDADE	1	869,03	869,03
5	Microfone modelo shotgun com cápsula condensadora e padrão de captação polar supercardioides para ser usado em filmadoras e câmeras DSLR. Controle de nível de 3 vias com modos -10 dB, 0 dB e +20 dB. Controle de filtro high pass de 2 etapas com configurações 0 e 80 Hz. Saída estéreo de mini-jack 3,5 mm (dual mono). Sapata de câmera padrão para suporte da câmera DSLR. Resposta de frequência: 40Hz - 20kHz, potência máxima: 6,9 dBu, sensibilidade: -38dB (1V/Pa), dynamic range: 114dB, sinal-Ruído: 74dB, nível máximo de entrada de som (SPL): 134dB, EIN: 20dBA, impedância de saída: 200 Ohms.	UNIDADE	1	1.685,66	1.685,66
6	Suporte de Teto para TVs LCD/LED de 65 polegadas. Material de aço ou alumínio com acabamento: tratamento anti-corrosão e pintura epóxi eletrostática na cor Preto. Suporte peso máximo de pelo menos 30 kg. Regulagem de altura de pelo menos 126 centímetros. Giro panorâmico de 360° e inclinação horizontal de pelo menos 15°.	UNIDADE	1	471,98	471,98
7	Tamanho da Tela: 65 polegadas. Resolução mínima: Ultra HD 4K. Ângulo de Visão: 178°. Wi-Fi Integrado: Sim. Conexão HDMI: Sim. Tela Plana.	UNIDADE	1	10.753,85	10.753,85
8	Tripés com cabeça hidráulica em alumínio com altura máxima de pelo menos 157cm e comprimento de 75cm quando dobrado, com capacidade para pelo menos 6kg, com nivelamento bolha. Fornecido com cabeça hidráulica com capacidade para 4kg com sistema de contrabalanço.	UNIDADE	2	1.873,07	3.746,14

Valor Total do Processo: R\$ 21.723,92

SIPAC | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | Copyright © 2005-2017 - UFRN - appserver1.srv1inst1