



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2017/3250006-01

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º **2017/3250006-01**, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES (Borne Segurança, Sensor, Placa Mãe, Lente Canon, ...)** conforme descrição completa no anexo IV e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2017, de trinta de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros, ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia vinte e seis do mês de julho do ano de dois mil e dezessete, para JULGAMENTO das propostas apresentadas pelas empresas: **ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA, ABITECK COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS E INFORMÁTICA LTDA**, habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Paulo Roberto Colusso a Comissão de Licitações **DECLARA REVOGADOS** os itens 06, 07, 08, pois o valor cotado está fora do valor previsto no projeto, e **DECLARA VENCEDORA**, as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Membro

\_\_\_\_\_  
Eliana Hoffmann  
Membro



## TABELA DE VALORES

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	EMPRESA	Valor Total R\$
1	30	BORNE SEGURANÇA B817 – Branco Características:P/ Pino 4mm Utilizado em Equipamentos Médicos / Bancadas Didáticas / Painéis elétricos. - Isolação em Termoplástico - Porca Termoplástico - Bucha em Latão - Acabamento Superficial Estanhado Especificações Técnicas: Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: 15 A	RUDINEI	5,00
2	30	BORNE SEGURANÇA B817 - Preto Características:P/ Pino 4mm Utilizado em Equipamentos Médicos / Bancadas Didáticas / Painéis elétricos.- Isolação em Termoplástico - Porca Termoplástico - Bucha em Latão - Acabamento Superficial Estanhado Especificações Técnicas:Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: 15 A	RUDNEI	5,00
3	30	BORNE SEGURANÇA B817 – Verde Características:P/ Pino 4mm Utilizado em Equipamentos Médicos / Bancadas Didáticas / Painéis elétricos. Isolação em Termoplástico - Porca Termoplástico Bucha em Latão - Acabamento Superficial Estanhado Especificações Técnicas:Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: 15 A	RUDNEI	5,00
4	30	BORNE SEGURANÇA B817 – Vermelho Características:P/ Pino 4mm Utilizado em Equipamentos Médicos / Bancadas Didáticas / Painéis elétricos. - Isolação em Termoplástico - Porca Termoplástico - Bucha em Latão - Acabamento Superficial Estanhado Especificações Técnicas: Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: 15 A	RUDINEI	5,00
5	50	Carpete na cor "Azul BIC" para forração de tablado. Deverá ter largura mínima de 2m	ROGÉRIO FEIJÓ	19,80
6	1	Sensor Indutivo eletrônico, alimentação 24Vcc, diâmetro de 8mm, frequência mínima de 200Hz	REVOGADO	REVOGADO
7	1	Cartucho HP 74xl tricolor - 17ml Compatibilidade HP Photosmart / D5345 / C5580 Volume de páginas impressas: 520 páginas Produto Original Marca: HP	REVOGADO	REVOGADO
8	1	Cartucho HP 75xl tricolor - 17ml Compatibilidade HP	REVOGADO	REVOGADO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		Photosmart / D5345 / C5580 Volume de páginas impressas: 520 páginas Produto Original Marca: HP		
9	1	Lente Canon EF 24-105mm f/4L IS USM Distância Focal 24 - 105mm Comparação APS-C 1.6x Distância Focal: 38.4 - 168 mm Abertura máxima: f/4 Abertura mínima: f/22 Tipo Soquete: Canon EF Formato de compatibilidade 35mm Film / Full-Frame Digital Sensor anon (APS-C) Angle of View 84° - 23° 20' Mínima distância focal 1.48' (45 cm) Magnificação 0.23x Proporção máxima de reprodução 1:4 Elementos/Grupos de lentes 18/13 Lâminas do diafragma 8 Deve possuir estabilizador de imagem, foco automático do tipo ultrassônico e capacidade de foco macro Tamanho do filtro frontal: 77 mm (Filtro não precisa acompanhar o produto) Peso aproximado: 670 g Modelo de referência: Canon EF 24-105mm f/4L IS USM	ROGÉRIO	4.080,00
10	3	Placa Mãe PROCESSADORES SUPORTADOS: Intel® Core™ i3, Core™ i5 e Core™ i7, Celeron® e Pentium® / LGA 1151 - 7ª Geração Intel® FORMATO: ATX SLOT DE MEMÓRIA: 4 x sockets DIMM DDR4 com suporte para até 64GB de memória VÍDEO ONBOARD : 1 x Intel® Thunderbolt™, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI INTERFACE DE ARMAZENAMENTO: 1 x M.2 Socket (M2M_32G), 1 x M.2 Socket (M2P_32G), 1 x U.2 , 3 x SATA Express, 6 x SATA 6Gb/s Suporte a RAID 0, 1, 5 e 10 CONEXÕES USB: USB 3.1 , USB 2.0/1.1 disponíveis através dos conectores USB internos	ABITECK	499,80
11	1	Testador De Cabos Profissional Teste de cabos Coaxial BNC Teste de cabos de rede RJ45 - T568A T568B Token Ring Teste de continuidade de fios e cabos Identifica interrupção de sinal Recebe os sinal de tom nos cabos ou fios telefonicos Identifica o estado da linha telefonica (ocupado toque claro) Envia frequencia de tom 4khz Recebe frequencia 100hz ~ 300 khz 1 Manual de Instrução em português; 1 Unidade Remota 1 Unidade Receptora	ROGÉRIO FEIJÓ	537,00
12	3	Tinta fosca para Chroma Key na cor azul puro. Deverá ser vendida como produto específico para "Digital Composing". Limpeza: água e sabão Acabamento: Matte Solvente: Água Veículo tipo: Vinil acrílico spessura: 2 mil. Film seco Voc conteúdo: Max 50g / l. Cobertura: Aproximadamente 300 pés quadrados por galão Validade: Mínimo de 24 meses Galão de 3.8L (3.78L) Modelo de referência: Rosco DigiComp 5705	RUDINEI	670,00
13	1	Impressora 3D Com tecnologia de fabricação por filamento fundido (FFF/FDM), com capacidade para impressão de objetos, com no mínimo 300 mm de largura, no mínimo 230 mm de profundidade e, no mínimo 200 mm de altura. Deve suportar	RUDINEI	14.880,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		extrusora que utilize filamento PLA de 1,75mm. DEve possibilitar impressão de 2 cores simultaneas. Os insumos de impressão não devem ser restritos a cartuchos proprietários, devendo permitir utilizar insumos genéricos. Deve possuir mesa de impressão com plataforma aquecida. Deve possuir central de comando, que permita realizar a impressão direta, através de um cartão de memória ou pendrive. Deve possuir alimentação em 220v. Nivelamento automático da mesa de impressão. Resolução de impressão de, no mínimo, 100 microns (0,1 mm). Deve possuir estrutura em cor preta. Garantia mínima de 1 ano. Suporte total do fabricante, via e-mail e telefone. A impressora deve estar montada, alinhada e perfeitamente calibrada, pronta para o uso. A impressora deve possuir elemento estrutural que mantenha protegido elementos mecanicos como engrenagens, etc., ainda deve contar com ambiente de impressão fechad A impressora deve possuir display digital. A impressora deve vir acompanhada dos softwares necessários para a construção de peças e impressão, incluindo as respectivas licenças de software, caso utilize software Proprietário.		
14	1	Micro Retífica Velocidade variável 5.000-33.000RPM Corpo emborrachado Chave de troca integrada Motor universal com rolamento de esfera Escovas de carvão substituíveis. Kit 30 acessórios Maleta	ROGÉRIO FEIJÓ	585,00
15	4	Microfone de mão dinâmico cardioide unidirecional com chave liga/desliga Frequência de resposta entre 55 e 14,000 Hz Deverá ter resposta de frequência simétrica uniforme com relação ao eixo do microfone Níveis de saída: * -57.5 dBV/Pa (1.3 mV), *1 Pa = 94 dB SPL Todos os valores informados deverão estar especificados na embalagem ou manual do fabricante Manual poderá ser fornecido em português ou inglês Projetado especificamente para voz com filtro anti-pop Deverá ser entregue com suporte de microfone e bolsa de transporte Modelo de referência: Shure SM48S-LC	ROGÉRIO	538,00
16	2	Parafusadeira Profissional a Bateria 2 x Bateria 18 V Mandril de aperto rápido 18 configurações de torque + 1 de perfuração Sistema ECP / EMP Mecanismo com 2 velocidades e reversão Motor de alta performance de 4 polos Acompanha L-Boxx para transporte e armazenamento Tensão: 220 V N° de rotações (sem carga): 0 – 500 / 1.700 rpm Carregador rápido Maleta	ROGÉRIO FEIJÓ	1.280,00
17	1	Webcam Videoconferência Interface / Comunicação: USB Microfone embutido: Sim Viva-voz full duplex integrada omni-direcional com intervalo de 2,4m Codificação H.264- Full HD 1080p 30fps- Zoom, volume, mudo de áudio, atender / desligar Ótica Zeiss com 9 pontos de foco automático- 78 ° campo de visão Largura de banda: 220 Hz - 20 kHz Nível máximo de saída: 80 dB SPL @ 0,30 metro- 3,5 milímetros para fone de ouvido analógico Compatível com USB 2.0- Cabo USB Adaptador de energia universal	RUDINEI	1.950,00



18	1	<p>Gimbal profissional estabilizador de 3 eixos com as seguintes características: 3 modos de operação:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suporte inferior para gravações acima de 2 metros ou na altura da visão do operador de câmera</li><li>- Suporte superior para gravações abaixo da altura do peito do operador</li><li>- Suporte do tipo Maleta para gravações em movimento e locais confinados</li></ul> <p>Software de software por bluetooth compatível com android e iOS disponíveis pelo site do fabricante. (iTunes e Google Play são aceitos como equivalentes)</p> <p>GERAL Funções internas Módulo Bluetooth Conexão USB Receptor de 2,4 GHz Sensor de temperatura Processador DSP de 32 bits D-Bus Receiver deve ser Suportado PERIFÉRICO</p> <p>Dimensões da bandeja da Câmera -Profundidade máxima no centro de massa na placa base da câmera: 140 milímetros -Altura máxima medida da parte superior da placa de base da câmera: 225 milímetros -Largura máxima: 195 milímetros</p> <p>Conexões de alimentação de acessórios -12V regulada P-Tap x 2 -500mW USB x 1 -DJI Lightbridge x 1 (Não fornecido com o equipamento) GCU Poder de entrada 4S Ronin Bateria ligações 2,4 GHz Controle Remoto, Bluetooth, USB 2.0 Requisitos PC Assistant Software</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Windows XP SP3; Windows 7; Windows 8 (32 ou 64 bits)</li></ul> <p>Requisitos de Software Mobile -iOS versão 6.1 ou superior - iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 5s, iPod touch 5, iPad 3, iPad 4, mini iPad</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E ELÉCTRICAS</b></p> <p>Corrente de trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Corrente Estática: 300mA (@ 16V)</li><li>-Corrente Dinâmica: 600mA (@ 16V)</li><li>-Corrente do motor bloqueado: Max 10A (@ 16V)</li></ul> <p>Temperatura de operação: -15°C ~ 50°C</p> <p>Peso: 4.20kg totalmente carregado/montado</p> <p>Dimensões: 620 milímetros (W) x 280-380mm (D) x 500 milímetros (H)</p> <p><b>DESEMPENHO DE TRABALHO</b></p> <p>Peso de carga (Valor de Referência): 7,25 kg</p> <p>Faixa de vibração angular: <math>\pm 0,02^\circ</math></p> <p>Velocidade máxima de rotação controlada</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Eixo Pan: 90°/s -Eixo Tilt: 100°/s</li><li>-Eixo Roll: 30°/s Faixa de rotação controlada</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>-Controle do eixo Pan: 360° -Controle do eixo Tilt: + 45° a - 120° -Controle do eixo Roll: <math>\pm 25^\circ</math> Alcance Mecânico do Final de Curso -Eixo Pan: 360° -Eixo Tilt: + 110° / -170°</li><li>-Eixo Roll: <math>\pm 110^\circ</math> Equipamento deve acompanhar case de transporte rígido, bateria com duração mínima de 4 horas em operação, carregador e suporte de sustentação.</li></ul> <p>Deve ser totalmente compatível com a linha de equipamentos canon dSLR sendo pronto para uso no estado da entrega.</p> <p>Modelo de referência: DJI Ronin – <b>OBS: Os modelos Ronin-M e Ronin-MX não atendem as especificações</b></p>	RUDINEI	18.400,00
----	---	--	---------	-----------