



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2016/5030007-01

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à TOMADA DE PREÇOS n.º 2016/5030007-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS (Computadores, nobreaks, impressoras, germinador...), PARA O PROJETO 5.03.0007, 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 01/2016, de trinta e um de maio do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia treze do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA – EPP, ROGÉRIO FEIJÃO KOZOROSKI – ME, VERLIN & PIONTKOSKI LTDA – ME, SOLAB CIENTÍFICA EQUIP. PARA LABORATÓRIOS EIRELI – EPP, CONCÓRDIA SISTEMAS LTDA – EPP, MCOM TECNOLOGIA LTDA – EPP**, habilitadas em data anterior. Conforme parecer do professor coordenador, Sandro Luis Petter Medeiros a comissão de licitações solicitou uma redução de valores a empresa **CONCÓRDIA SISTEMAS LTDA – EPP** devido à indisponibilidade na rubrica para a aquisição do objeto, a empresa enviou uma nova proposta, sendo assim a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo e **DECLARA REVOGADA** a licitação no item 03, devido aos valores cotados estarem muito acima do previsto para aquisição no projeto. 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

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

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

\_\_\_\_\_  
Neida Fantinel Iop  
Membro



Item	Especificação	Qtde.	Empresa	Valor Unitário R\$
01	<b>Computador desktop -</b> a) PROCESSADOR: cachê 8MB, 2.8GHz, 4/8, DDR4-1866/2133, DDR3L-1333/1600, @1.35V; b) MEMÓRIA RAM: 8 Gb (mínimo), c) DISCO RIGIDO: 1 TB; d) PLACA DE VIDEO: 1Gb; e) FONTE: 500W com PEC ativo; f) PLACA MÃE LGA 1150 com suporte a SATA III g) MONITOR: tela de 18,5”, Full HD, h) com sistema Windows 8.1, i) unidade de DVD/RW, j) teclado multimídia português Brasil ABNT2; l) mouse ótico USB; m) gabinete 4 baias com 06 portas USB não sendo admitida a expansão das portas por placa PCI ou hubs externos.	04	<b>CONCÓRDIA SISTEMAS</b>	R\$ 3.500,00
02	<b>Nobreak 700 VA</b> (ou superior) – 115/220V; Tensão nominal de entrada 115V/220V, Frequência de entrada 60 Hz +/- 5 Hz; Tensão nominal de saída 115V; Eficiência em carga total 90.0%. Mínimo de 4 saídas em tomadas padrão NBR14136. Bateria selada regulada por válvula e Proteção das baterias contra descarga. Painel de controle Indicação do Status do LED com On-Line: Bateria Ligada e Alarme sonoro distinto de pouca bateria.	04	<b>VERLIN &amp; PIONTKOSKI</b>	R\$ 279,03
03	<b>Impressora</b> Tecnologia de impressão: LASER Funções: Impressão Tipo de impressão: Monocromática Resolução de impressão: 1200 x 1200 dpi Velocidade de Impressão em Preto: 26 pág/min Ciclo de Trabalho: 15000 pág/mês Bandejas: 2 Capacidade de Folhas na bandeja de entrada: 250 folhas Mídias Aceitas: A4, A5, A6, B5 Gramatura Máxima do Papel: 163 g/m <sup>2</sup> Impressão frente e verso Automatica <i>Especificações Técnicas</i> Velocidade do processador: 750MHz	03	REVOGADO	REVOGADO



	Conectividade: Ethernet, USB 2.0 Capacidade de trabalhar sem fios (WiFi 802.11 b/g/n integrada) Memória Interna: 256 MB Compatibilidade: Microsoft Windows Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) V Consumo Máximo: 450 Watts imprimindo			
04	<b>Germinador tipo Mangelsdorf</b> Germinador de sementes Mangelsdorf com fotoperíodo e alternância de temperatura. Estrutura externa com chapa de aço revestida em epóxi eletrostático. Câmara interna em aço inoxidável 304 com polimento tipo espelho para 60°C. Dez trilhos na câmara interna para movimentar as bandejas. Controlador de temperatura digital micro processado, com rampa e patamar. Precisão de +/- 1°C, no interior da câmara, sensor PT100, precisão de +/- 1°C, uniformidade +/- 2°C, com funcionamento em ambiente com temperatura de + 7°C até 60°C. Controle de foto período através de controle no painel de programador digital Clip com 4 lâmpadas fluorescentes e controlador para alternância de temperatura analógico. Dimensões externas: L=720 x P=650 x A=1500mm. Deve acompanhar manual de instruções com termo de garantia, 5 prateleiras no mínimo.	01	<b>RUDINEI M. DE ABREU &amp; CIA.</b>	R\$ 8.350,00
05	<b>Câmera digital</b> com Infravermelho (para sistema de vigilância), resolução de 600 linhas TVL, lente de 6mm, alcance 30 metros, iluminação por LEDs : 0 lux.	03	<b>ROGÉRIO FEIJÓ KOZOROSKI</b>	R\$ 224,00