



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2019/3090017-01

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2019/3090017-01, do tipo “menor preço Unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES (Nobreak, Homogeneizador Ultrassônico, Purificador de Água, ...)**, 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 do mês 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 e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia dezoito de agosto do ano de dois mil e dezoito, para **JULGAMENTO** das propostas apresentadas pelas empresas: **ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI, VERLIN & PIONTKOSKI LTDA, SIMONE TERRA DE FREITAS, MERCK S/A, PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNÓSTICA LTDA, INTERPRISE BRASIL** já classificadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Luís Fernando Freire Royes a Comissão de Licitações **DECLARA REVOGADO** o item 01 e o item 05, **DECLARA FRACASSADO** o item 02 e desclassifica o item 04 da empresa **SIMONE TERRA DE FREITAS** por não apresentar o produto como o solicitado no edital 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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	<b>Nobreak - Sistema de Energia</b> Nobreak Senoidal com Potência de 3,5kva; Tensão de entrada: Bivolt manual 220V ou 120V; Tensão de saída: 220V; Saída senoidal pura; Variação de entrada + ou -20%; Regulação de tensão na saída + ou - 5% 1 COM baterias internas; Tensão do banco de baterias 48Vdc; Conector para banco de baterias externo; Carregador selecionável de 1 à 3ª; Compatível Com grupo gerador ; Software de Gerenciamento incluso através de cabo USB; Proteções: Contra surtos de tensão provenientes da rede elétrica, Contra subtensão e sobretensão de rede com desligamento e retorno automático, Contra sobrecarga com desligamento automático. Possui 8 tomadas 10ª padrão ABNT	03	REVOGADO	REVOGADO
2.	<b>Homogeneizador ultrassônico</b> Homogeneizador (disruptor) ultrassônico produz ondas ultrassônicas com alta intensidade e amplitude, transmitido via sondas a um meio fluido. Com as seguintes características:- O presente homogeneizador possui Pulser de função completa Com variação de ciclo de 1 a 10s, Temporizador eletrônico. Variável de 1 a 10 horas. Controle de saída variável e Sintonização automática. Equipamento capaz de processar amostras de volume médio de 150 µL a 150 ml. A unidade possui um conversor piezoeletrico e um conector de pedal. Enviado pronto para operação com titânio sonda 138 mm L x 6 mm ponta diâmetro	01	DESERTO	DESERTO
3.	<b>Sistema completo para eletroforese vertical (Western Blott)</b> O sistema de eletroforese para Western Blott consiste de fonte de alimentação de alta corrente, LCD de duas linhas e 16 caracteres que permite programar a partir de tela única e monitoramento do progresso da execução. Cabo de alimentação e instruções são fornecidas para identificação de substâncias. A gaxeta do suporte é usada no suporte de fundição para selar o fundo da sanduíchera de placa de vidro durante a polimerização em gel. O equipamento consiste de Liberadores de gel que são usadas para separar as duas placas de uma sanduíche de cassete de gel para remoção de gel. São para géis de mini formato (8,3 x 7,3 cm) ou pré-moldados (8,6 x 6,8 cm). Fornecido como 5 gel liberadores. Já O Mini- PROTEAN Tetra Cell é utilizado para aplicações de eletroforese vertical, como eletroforese em gel nativo e SDS-poliacrilamida (SDS-PAGE) de amostras de proteína e ácido nucléico. Esta célula de mini formato acomoda	01	INTERPRISE BRASIL	R\$ 34.620,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	qualquer combinação de quatro géis pré-fabricados de 8,3 x 7,3 cm ou 8,6 x 6,8 cm. Este sistema de células de 4 gel inclui 5 pentes (10 poços, 1,0 mm de espessura), 5 conjuntos de placas de vidro, 2 bases de fundição, 4 estruturas de fundição, guia de carregamento de amostras, conjunto de eletrodos, módulo de operação auxiliar, tanque com tampa cabos, mini buffer de célula. O sistema também é constituído de Trans-Blot Turbo Cassette e Trans-Blot Turbo Transfer System, inclui base do sistema, 2 cassetes de transferência, rolo, cabo de alimentação, guia de início rápido e manual do usuário			
4.	<b>Purificador de água (grau ultrapura)</b> O purificador de água possui a capacidade de remover íons da água, promovendo a obtenção de uma água praticamente isenta de sais, reconhecida pela resistividade de 18,2 MO.cm a 25°C. Os principais componentes de purificação da água no sistema Milli-Q são resinas de troca iônica sintéticas de Altíssima eficiência (qualidade superior a grau nuclear). Que são capazes de remover praticamente todos os sais e metais da água a nível de traços (ppb - partes por bilhão). Além disso, na saída de coleta da água, como padrão, se utiliza um filtro de membrana 0,22 µm absoluto para retenção de partículas e microrganismos, que por ventura tivessem superado as etapas de purificação anteriores	01	PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA	R\$ 18.870,00
5.	<b>Ultra freezer-80</b> Equipamento utilizado para armazenar com segurança Diversos materiais que apresentam ativos de valores inestimáveis como; células, tecidos humanos, animais, plantas, sangue e materiais que necessitam de armazenamento seguro e confiável por longos períodos de conservação sob baixas temperaturas, no caso -80°C. A preservação dessas substâncias requer temperaturas estáveis e homogêneas, para garantir a integridade física dos materiais	01	REVOGADO	REVOGADO