



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 29/2022

Atestamos para os devidos fins que a empresa **P.F MEOTTI LICITACOES LTDA**, localizada na Rua Álvaro Tolentino, nº 30, Box 88, Campinas, São José/SC, CEP 88.101-240, inscrita no CNPJ sob o nº 34.133.591/0001-97, forneceu para ao Universidade Federal de Ciência das Saúde de Porto Alegre, inscrita no CNPJ sob nº 92.967.595/0001-77, os seguintes itens abaixo:

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	NOTA DE EMPENHO
Condutivimetro portatil Cond/tds/temp faixa 0.0 5.104,00 us/cm a 199.9 ms/cm prec ± 0.5% res. faixa automático. Especificação: Faixa de medição: 0.0 uS/cm a 199.9mS/cm 0.1 mg/l a 199.9 g/l (TDS) 0 °C a 100 °C Resolução: Faixa Automática 0 . 1 ° C Limites de erro: ± 0.5 % do Valor Medido ± 0.3°C Calibração: 1 Ponto 3Padrões Predefinidos Memória: 30 Medições Último Dado de Calibração Alimentação: 4 AAA / > 250 Horas de Funcionamento Dimensão: Aproximadamente 90 L x 150 D x 35 H mm Peso: 0.16 kg (Sem Baterias) Display: Cristal Líquido Entrada: Mini-Din Compensação de temperatura: ATC,Linear: 0.00 %/°C a 10.00 %/°C Temperatura de Referência: 20 & 25 °C Proteção: IP54 Gabinete: ABS Modelo composto de Medidor 300C, com Eletrodo de Condutividade de 4 anéis STCON3 (70 uS/cm-200ms/cm), 2 Frascos pequenos de Solução Padrão de Condutividade - 1413uS/cm e 12.88 ms/cm, Conjuntos IP54, Presilha de Eletrodo, Alça de Pulso, 4 Baterias AAA.	01	2021NE400339
Equipamento laser para terapia fotodinâmica Especificações necessárias: Tensão de Alimentação: 90 – 240 V~ Dimensões aproximadas: 3 (L) x 5 (P) x 21 (A) cm Diâmetro da fibra: 600um; Bateria: Li-íon Duração: 2 horas com aplicação ininterrupta Comprimento de onda laser vermelho: 660 nm ± 10 nm Potência útil emissor laser vermelho: 100 mW ± 20 % Comprimento de onda laser infravermelho: 808 nm ± 10 nm Potência útil emissor laser infravermelho: 100 mW ± 20 % Equipamento sem fio. Permitir irradiar separadamente cada laser e também irradiar simultaneamente os dois lasers. Permitir programação para uso da técnica ILIB no laser vermelho e no laser infravermelho. Pulseira e espaçador para uso da técnica ILIB modificada. Óculos de proteção. Case de transporte. Fonte de alimentação.	01	2021NE400339
Câmara climática para fermentação de padaria e confeitaria com capacidade para 20 esteiras (58x68cm), voltagem 220v. O equipamento também deve possuir processo de aquecimento e resfriamento com ajuste realizado por meio de painel equipado com controle digital, sistema de vapor automático e equipado com sistema de ar forçado.	01	2021NE400339
Manequim bebê bissexual, de corpo inteiro, com órgãos internos, confeccionado em resina siliconada e PVC, que permite as seguintes atividades: retirar órgãos internos de simulação para treinamento, limpeza e desinfecção das peças; realizar procedimentos técnicos de enfermagem como; sondagem/cateterismo orogástrica/nasogástrica; punção venosa; sondagem/cateterismo vesical de alívio e de demora; lavagem gástrica e enema; administração de injeção intramuscular; realizar cuidados com ostomia, banho no leito, troca de fralda e cuidados gerais com o bebê.	03	2021NE400339
Manequim simulador, em bloco, para punção para acesso vascular guiada por ultrassom, com vasos sanguíneos nos diâmetros de 4, 8 e 15 mm, com passagem de líquido. Vasos sanguíneos com profundidade inferior à 50 mm da superfície.	02	2021NE400339

Informamos ainda que a empresa cumpriu fielmente com suas obrigações previstas no instrumento convocatório do Pregão Eletrônico 13/2022, nada constando nos registros que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.



Documento assinado eletronicamente por **Murilo Rafael Pinho dos Santos, Coordenador da Divisão de Patrimônio**, em 24/05/2022, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Mateus Silva de Souza, Pró-reitor de Administração**, em 27/05/2022, às 10:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufcspa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1392905** e o código CRC **8380708B**.