



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00122/2012(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.996.661/0001-07 - INSTRUTEMP INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA - ME

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
17 PAQUÍMETRO DIGITAL	Unidade	1	R\$ 365,0000	R\$ 365,0000

Marca: 1101-150A

Fabricante: Insize

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Paquímetro Digital com Alta Precisão e Resistente a Flúidos Código Capacidade 1101-150 0-150mm/0-6'' 1101-200 0-200mm/0-8'' 1101-300 0-300mm/0-12'' - Incerteza excede DIN862 - Resolução: 0.005mm/0.0005" - Medição absoluta e incremental - A prova de poeira e fluídos com nível de proteção IP54 - Feito de aço inoxidável temperado

Total do Fornecedor: R\$ 365,0000

05.118.766/0001-99 - FISIOMEDICA PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2 DOSADOR QUIMICO	Unidades	4	R\$ 250,0000	R\$ 1.000,0000

Marca: G-Tech

Fabricante: G-Tech

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: G-Tech Modelo: Aparelho de Pressão Digital Master BP3AF1-3 - ref: 2310.5 Descrição: - Aprovado pelo INMETRO - 5 Anos de Garantia - Aprovado pela sociedade Brasileira de Cardiologia para Uso Profissional - Design Suíço. - Memória para 99 resultados com hora e data - Totalmente Automático - Medidor de pressão e pulsação - Medição no pulso - Precisão clinicamente comprovada de acordo com os Protocolos da AAMI (Associação Americana de Instrumentos) e da BHS (Sociedade Britânica de Hipertensão) Registro Anvisa: 10385180005

5 APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO	Unidades	20	R\$ 579,0000	R\$ 11.580,0000
--	----------	----	--------------	-----------------

Marca: Legno

Fabricante: Legno

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira de shiatsu Quick Massage. Estrutura em Aço Carbono. Pintura eletrostática. Acabamento em tecido sintético: couro na cor branco. Apoio de cabeça com regulagem de altura e inclinação. Apoio para peito com regulagem de altura. Assento com 2 pontos de regulagem. Espuma: 03 diferentes densidades de espuma, que variam de acordo com as partes do corpo que apoiam na cadeira. Dobrável e portátil. Peso: 12 Kg. Capacidade Dinâmica: 140 Kg. Garantia de 02 anos na estrutura.

Total do Fornecedor: R\$ 12.580,0000

07.204.578/0001-09 - FLIR SYSTEMS BRASIL COMERCIO DE CAMERAS INFRAVERMELHAS

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7 EQUIPAMENTO DE ENSAIO INFRAVERMELHO	Unidade	1	R\$ 22.500,0000	R\$ 22.500,0000

Marca: FLIR E60BX

Fabricante: Flir Systems

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Termovisor 320 x 240 pixels com resolução 0,045C, garantia 24 meses , assistencia tecnica local .

Total do Fornecedor: R\$ 22.500,0000

10.829.779/0001-06 - PROMEDICAL EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - EPP

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
16 OXÍMETRO DIGITAL	Unidades	3	R\$ 300,0000	R\$ 900,0000

Marca: ROSMAXX

Fabricante: ROSMAXX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxímetro de pulso digital de dedo. Acomoda vários tamanhos de dedo da pediatria até adulto. Funciona com duas pilhas AAA.

Total do Fornecedor: R\$ 900,0000

14.239.192/0001-06 - INCA TECNOLOGIA DE PRODUTOS E SERVICOS LTDA - ME

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9 CHAPA AQUECEDORA PLATAFORMA	Unidade	1	R\$ 790,0000	R\$ 790,0000

Marca: EDUTEC/EEQ9012D-2

Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Chapa aquecedora. Chapa aquecedor com base em aço carbono e tratado com pintura em epoxi; Plataforma em aço inox com superfície de trabalho de 1200 cm² e dimensões de 30 x 40 cm; Temperatura ajustável de 50 a 250°C através de termostato eletrônico digital; Rápido aquecimento; Pannel frontal com interruptor liga / desliga e lâmpada indicadora de funcionamento; Dimensões: L= 400 x P= 300 x A= 140 mm; Alimentação 220 Volts, 50/60 Hz.

12 DESTILADOR LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 790,0000	R\$ 790,0000
---------------------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: EDUTEC/EEQ9017C-2

Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destilador de água, com capacidade de 5 litros/hora, confeccionado em metal niquelado, bóia para desligamento automático em caso de falta d`água, 220V, incluindo manuais de instalação e operação. Garantia mínima de 12 meses.

14 FORNO MUFLA	Unidade	1	R\$ 2.205,0000	R\$ 2.205,0000
----------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: EDUTEC/EEQ9023A-2

Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Forno mufla digital, com as seguintes características ou superior: carcaça construída em chapa de aço inox e com porta basculante. Dimensões internas mínimas: 200x200x400mm. Temperatura: 100 a 1200°C. Voltagem 220V.

19 TERMÔMETRO	Unidade	1	R\$ 340,0000	R\$ 340,0000
---------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: EDUTEC/EEL8015A

Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Termômetro Digital com infra-vermelho para alimentos. Deverá conter mira a laser e emissão ajustável, para medições profissionais. Deverá conter função máxima e mínima, seleção de leitura em °C ou °F. Deverá conter visor de cristal líquido LCD iluminado. Escala de -50°C até +500°C ou com amplitude superior. Alimentação por baterias de 9V.

Total do Fornecedor: R\$ 4.125,0000

59.408.005/0002-81 - MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
18 RUGOSIMETRO	Unidade	1	R\$ 30.787,0000	R\$ 30.787,0000

Marca: MITUTOYO

Fabricante: MITUTOYO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RUGOSIMETRO CÓDIGO 178-581-02A RUGOSIMETRO PORTATIL SJ-411,25MM -4MM (MM/INCH) MAIS MESA 178-039 MESA COM COLUNA P/ SJ-401 PRAZO DE ENTREGA IMEDIATO SALVO VENDA PREVIA (TEMOS UMA PEÇA EM ESTOQUE) - GARANTIA DE UM ANO E ENTREGA TÉCNICA GRATUITO. Rugosímetro portátil de alta precisão para utilização tanto em chão de fábrica, como em salas de medição ou laboratórios metrológicos. Possui mostrador de cristal líquido, sistema touch screen e impressora termos sensível de alta velocidade. Possui saída de dados que possibilita a utilização do programa de análise através de computador pessoal IBM-PC com a utilização do programa Surfpack SJ. Além deste, uma vasta gama de acessórios opcionais permitirão a sua perfeita adequação às suas necessidades de aplicação. Display colorido com tela de 5,7, incluindo fontes grandes e backlight. Julgamento de tolerância através de cores, análise por curvas de avaliação e todos os resultados numéricos podem ser apresentados em um dos dezesseis idiomas do equipamento. Função de proteção com o uso de senhas para usuários. Uso de cartão micro SD pode armazenar até 10.000 resultados (opcional). Função de captura de tela para micro SD também disponível, facilita a criação de procedimentos internos. Múltiplas opções de saída, incluindo RS 232 C e USB. Impressora térmica embutida. Tecla de acesso rápido. Resultados e curva de medição na mesma tela. Curvas BAC e ADC no display. Dados medidos são compensados de acordo com a curvatura da peça. Capacidade de medição: Eixo X 25 mm (1 polegada). Eixo Z 800,80 ou 8µm (até 2400 µm com ponta opcional). Velocidade: Medição - 0,05; 0,1; 0,2; 0,5 e 1 mm/s Retorno - 0,5; 0,1; 0,2; 0,5 e 1 mm/s. Sensor: Raio de ponta - 5 µm (200 µpol) Retitude - 0,3 µm/25 mm Curvas - Perfil Primário (P), Rugosidade (R), DIN 4776, Motif R, Motif W, Perfil de Ondulação (W). Corpo principal: Compacto (unidade destacável). Display: Parâmetros de avaliação - Ra, Rq, Rz, Ry, Rp, Rv, Rt, R3z, Rsk, Rku, Rc, Rpc, Rsm, Rmax (VDA, ANSI, JIS82), Rz1max (ISO 97), S, HSC, RzJIS (JIS01), Rppi, RÅa, RÅq, Rlr, Rmr, Rmr (c), R?c, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, ?a, ?q, Lo, Rpm, tp (ANSI), Htp (ANSI), R, Rx, AR, W, AW, Wx, Wte. Julgamento GO/NG - Valor máximo, 16%, desvio padrão. Comp Avaliação - 0,08; 0,25; 0,8; 2,5 mm (0,003; 0,01; 0,03 µpol). Num Comp Avaliação - x1; x2; x3; x4; x5; x6; x7; x8; x9; x10, ? , x20, arbitário. Filtro digital - 2 CR75, PC 75, Gauss Idiomas - 16 idiomas. I/O - USB, SPC, Impressora, RS232C, Micro SD. Normas - JIS'82, JIS'94, JIS'01, ISO, ANSI, VDA. Resultados no display - Horizontal, Curvas, Gráficos, Valores. Bateria Integrada - 4 horas com carga completa (aproximadamente 1500 medições) LCD - LCD de 5,7", colorido. Incluindo Mesa de granito para fixação de rugosímetro: mesa de granito com haste vertical 400 mm X 250 mm. altura máxima 555 mm. deslocamento vertical manual 250 mm para rugosímetro mitutoyo Susftest SJ 411, indispensável para o funcionamento do equipamento, para ser utilizado em pesquisa científica. Referência: Rugosímetro Surfptest SJ-411 Série 178 ou de melhor qualidade.

Total do Fornecedor: R\$ 30.787,0000

61.374.161/0001-30 - BAUMER S A

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3 DOSADOR QUIMICO	Unidade	1	R\$ 197.000,0000	R\$ 197.000,0000

Marca: HI VAC II B0110-716P

Fabricante: Baumer S.A.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esterilizador HI VAC dupla porta para instalação em Barreira sanitária. Dimensões da Câmara: (LxAxP)660x 660 x 1645 mm- 716litros Dimensões externas: 1400 x 1910 x 1950 mm.

Parâmetros configuráveis pelo usuário através da interface do comando e com utilização de senha. Portas: tipo deslizante (guilhotina), com movimentação vertical e acionamento automático. Movimentação das portas pela ação de um cilindro pneumático, com dispositivo anti esmagamento e esforço de fechamento calibrado, é construída em aço AISI 316L, e superfície externa em chapa de aço inoxidável AISI 304 com acabamento escovado. Câmara: Retangular, construída em dupla parede, com vinco central e desnível. Câmara interna e externa aço inoxidável AISI 316L com polimento sanitário. Câmara testada com pressão hidrostática igual a 1,5 vezes a pressão de projeto. Tubulação, conexões e válvulas em latão/cobre. Validação conforme procedimentos da Norma NBR – ISO 11.134 e adequado a ABNT NBR 17.665-1. Dreno da câmara interna protegido com filtro em chapa perfurada de aço inox com diâmetro de 1 1/2". Guarnição de silicone de secção redonda, ativada por pressão de ar comprimido, que mantém a vedação da porta durante o processo de esterilização. Guarnição movimentada pela pressão do ar comprimido no fechamento e pela ação de vácuo na abertura da porta. Painel de comando chave liga/desliga da alimentação elétrica; botão de partida; um manovacuômetro para leitura de vácuo e pressão da câmara interna, manômetro para acompanhamento da pressão na câmara externa e manometro para leitura da pressão do gerador, todos com glicerina para permitir leituras estáveis; e botão de parada de emergência. Tela Touch screen colorido. Painel secundário na face de descarga, contendo interface microprocessada, manovacuômetro com glicerina para leitura de vácuo e pressão na câmara interna, botão para abertura da porta e botão de emergência. Painel elétrico: na lateral do equipamento, de fácil acesso para manutenção. Comando automático, microprocessado com display de cristal líquido, permite completa parametrização das fases do ciclo de esterilização, de acordo com as reais necessidades do usuário com possibilidade de armazenamento de até 30 ciclos e parametrização F0, conexão, programação e manutenção. Impressora no painel frontal do esterilizador, permite a documentação do processo com registros da hora de início do processo; dados de tempo, temperatura e pressão da câmara interna durante o processo de esterilização; início do ciclo, fases do ciclo, início e término da fase de exposição e indicação de local para assinatura do operador e supervisor da unidade. Controle de temperatura sistema eletrônico de controle de temperatura na câmara interna através de 2 termoresistores de platina - PT-100 classe A. Um sensor de testemunho, também tipo PT-100, para ser locado no interior da carga a ser processada. Controle de pressão da câmara interna e externa realizado por transdutores de pressão eletrônicos fabricados em aço inox, com compensação eletrônica da temperatura e leitura absoluta da pressão, independente da pressão atmosférica do local. Válvulas de comando controlam a entrada de vapor para a câmara interna e a saída do dreno, independentes e de acionamento pneumático em aço inoxidável AISI 316, comandadas por válvulas solenóides de ar comprimido. Comando permite a configuração e memorização de 9 ciclos. Ciclos permitem a programação do usuário através de senha. Temperatura de processo, entre 105oC e 135oC, com variação de grau em grau. Número de pulsos de vácuo e vapor, ente 1 e 9 pulsos. Profundidade do pulso de vácuo, entre -0,20 a -0,95 kgf/cm2. Pressão de vapor na fase de condicionamento, entre 0 e 0,8 kgf/cm2. Tempo de exposição entre 0 e 999 min. Tempo de secagem de 0 a 999 min. Sistema de vácuo através de bomba de vácuo de 5,0cv simples estágio com anel líquido. Atende o disposto na ABNT NBR 11816. Gerador de vapor capacidade de 72kw em aço inoxidável AISI 316L, com abastecimento automático. Entrada de ar limpo para quebra de vácuo através de filtro absoluto de 0,22. Válvula de segurança normalizada, lacrada e calibrada em 3,0 kgf/cm2, com dispositivo de limpeza. - Pressostato na canaleta para segurança do travamento das portas. • Início do ciclo apenas na presença de pressão de vapor no gerador ou na linha de suprimento. • Impossibilidade de abertura das portas após o início do ciclo e na presença de pressão de vapor na câmara interna. • Impossibilidade de abertura simultânea das duas portas pelo operador • Botão de emergência no painel do equipamento para desligamento e despressurização da câmara de esterilização. Alimentação Elétrica: Trifásica 220 V; 60 Hz. ACESSÓRIOS: 12 Cestos em aço inoxidável duro, eletropolido e com solda automática. 02 Carros para rack: em aço inoxidável para deslizamento do rack. 01 Rack de Carga em aço inoxidável AISI 304 com rodízios. 01 equipamento de processamento de água por osmose reversa. Referência: B0110-716P.

Total do Fornecedor: R\$ 197.000,0000

71.524.516/0001-83 - SEMPER CRIO INDUSTRIA METALURGICA LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
11	CONTAINER	Unidade	1	R\$ 9.395,0000	R\$ 9.395,0000

Marca: Sempercrio

Fabricante: Sempercrio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Botijão Criogênico, é fabricado em Aço inox 304, constituído de dois recipientes, ou seja um dentro o outro unidos por um pescoço. O espaço entre os recipientes é preenchido por um material isolante submetido a alto vácuo, este material é de alta resistência garantindo ao produto uma economia na perda de N2L, assim suportar longa estocagem de N2L -196°C. Indicado para armazenagem de nitrogênio líquido Botijão modelo SC -80I Aço Inox 304 Diâmetro da Boca 50,8 mm Altura Ext. 1.150 mm Diâmetro Ext. 460 mm Capacidade 80 litros Peso vazio aproximado de 35kg Peso cheio aproximado de 87 kg Carrinho aço inox de base 4 rodízios

Total do Fornecedor: R\$ 9.395,0000

Valor Global da Ata: R\$ 277.652,0000



Voltar