



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

**Pregão Eletrônico Nº 00188/2010(SRP)**

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

03.996.661/0001-07 - INSTRUTEMP INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 307,0600	R\$ 614,1200

**Marca:** Instrutemp

**Fabricante:** Instrutemp

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MEDIDOR DE PH MOD. ITPH-2100 - MARCA: INSTRUTEMP Escala: 0,00 a 14,00 pH Resolução: 0,01 pH Precisão: ± 0,03 pH Calibração: 2 pontos Alimentação: DC 4 x 1.5v(Botão da Bateria) Plug: eletrodo alterável (pH 902) / eletrodo fixo (pH 901) À prova D'agua

**Total do Fornecedor:** R\$ 614,1200

05.859.036/0001-49 - BY PRINTER INFORMATICA, COMERCIO E SERVICOS LTDA ME					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	20	R\$ 129,0000	R\$ 2.580,0000

**Marca:** DIGIMESS

**Fabricante:** DIGIMESS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microtometro externo mecânico 0 - 50mm. Escalas: Bainha e tambor com acabamento cromado e tambor com diâmetro de 18mm. Fuso: passo de rosca de 0,5mm com trava de fuso. Faces de medição: metal duro, micro lapidadas. Arco: esmaltado. Força de medição: de 5 - 10N. Incluindo estojo.

**Total do Fornecedor:** R\$ 2.580,0000

11.232.743/0001-03 - SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA EP					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	10	R\$ 2.895,0000	R\$ 28.950,0000

**Marca:** SOLAB

**Fabricante:** SOLAB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO: SL-152/10 - MARCA: SOLAB - Banho maria termostaticado com circulação de água contendo: microprocessador para controle de temperatura com precisão de +/-0,1°C; -controlador de temperatura digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC de -10°C até 100°C; -Sensor PT100; Uniformidade:+/-0,2°C; Potência da resistência: 1500W; Compressor hermético1-3HP, com gás R-134-A livre de CFC; Capacidade de refrigeração: 2700BTU/hora a 0°C; Eletrobomba circulação interna e externa; Capacidade de bombeamento de 4 litros/minuto (vazão), 1,5mca (pressão); Partes externas feitas de em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Superfícies expostas a água confeccionadas em aço inox 304; Dimensões aprox. da cuba: P 230mm x A 150mm x L 230mm; Volume 10 litros; Dimensão total: P 480mm x A 320mm x L 580mm; Potência 1600W; 220V; Peso aprox 30Kg; Acompanhando manual de instruções, 02 fusíveis extras, 01 protetor de resistência e 01 tampa da cuba.

**Total do Fornecedor:** R\$ 28.950,0000

38.658.399/0001-75 - DATAMED LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	8	R\$ 2.900,0000	R\$ 23.200,0000

**Marca:** FANEM

**Fabricante:** FANEM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ITEM 02 08 - UN - CENTRÍFUGA DE BANCADA MARCA: FANEM. MODELO: 206 - BABY I BL - ACOMPANHA CRUZETA HORIZONTAL PARA 8 TUBOS DE 15ML Construída em carcaça injetada em plástico de alto impacto, com proteção interna em aço inox, leve e compacta; Tampa superior com interruptor de proteção e com visor que permite visualizar e medir a rotação; Cruzeta especial de nylon reforçado com fibra para 8 tubos de 7,10 ou 15ml; Sistema motor tipo "brushless" - sem escovas, trifásico, altamente robusto e acionado por sistema de inversor de frequência, que proporciona alta estabilidade da rotação com nível baixo de ruído; Sistema de controle microprocessado com painel frontal apresentado display de 7 segmentos para indicação de estágios do processo, permitindo uma operação fácil, pratica e segura; Painel contendo teclado de membrana tipo soft-touch que permite ajustar a rotação de trabalho em patamares e tecla única "start/stop"; Possibilita trabalhos ate 3500 rpm, ajustáveis em 5,8,12,15,20,25,28, 32 e 35x100 rpm (correspondentes aos dígitos de 1 a 9 do display), com tempos de aceleração e frenagem fixos em 15 seg e tempo de processo sem controle (parada manual); Sistemas de segurança integrados para impedir o funcionamento com tampa aberta e com cargas desbalanceadas, fusíveis de proteção, alimentação elétrica selecionável por chave entre 127V e 220V; Referência: 206.001.900

**Total do Fornecedor:** R\$ 23.200,0000

**Valor Global da Ata:** R\$ 55.344,1200



**Voltar**