

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00103/2013(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.419.751/0001-00 - NOVA DIDACTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E DID

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	MEDIDOR LABORATÓRIO	Par	10	R\$ 12.980,0000	R\$ 129.800,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Par de Bobinas de Helmholtz, com 154 espiras cada. Modelo: 06960-00. Garantia de 12 meses.</p>					
5	MEDIDOR LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 122.500,0000	R\$ 122.500,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos de Efeito Zeeman com eletroímãs, para estudo do desdobramento das linhas espectrais dos átomos dentro de um campo magnético. Modelo: P2511005. Garantia de 12 meses.</p>					
6	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	10	R\$ 7.000,0000	R\$ 70.000,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física Básica - Mecânica 1, composto por conjunto de trabalho, metodologia e software interativo, com 32 experimentos para estudo de grandezas e propriedades físicas, forças, máquinas elementares, líquidos e gases e oscilações. Modelo: 01000-00 + 15271-88. Garantia de 12 meses.</p>					
7	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	10	R\$ 5.600,0000	R\$ 56.000,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física Básica - Mecânica 2, composto por conjunto de trabalho, metodologia e software interativo, com 20 experimentos para estudo de grandezas e propriedades físicas, forças, máquinas elementares, líquidos e gases e oscilações. Modelo: 01000-00 + 15272-88. Garantia de 12 meses.</p>					
8	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	10	R\$ 12.299,0000	R\$ 122.990,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física Básica - Mecânica 3 (Dinâmica), composto por conjunto de trabalho, metodologia e software interativo, com 09 experimentos para estudo de movimento linear. Modelo: 01000-00 + 15283-88. garantia de 12 meses.</p>					
9	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	10	R\$ 4.500,0000	R\$ 45.000,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física Óptica 1, composto por conjunto de trabalho, metodologia e software interativo, com 40 experimentos para estudo de propagação da luz, espelhos, refração, lentes, cores, o olho humano. Modelo: 01000-00 + 15276-88 + 13250-77. Garantia de 12 meses.</p>					
10	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	10	R\$ 6.600,0000	R\$ 66.000,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física Óptica 2, composto por conjunto de trabalho, metodologia e software interativo, com 30 experimentos para estudo de propagação da luz, espelhos, lentes, instrumentos ópticos, óptica ondulatória. Modelo: 01000-00 + 15277-88 + 13250-77. Garantia de 12 meses.</p>					
11	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	10	R\$ 15.350,0000	R\$ 153.500,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física Óptica 3, composto por conjunto de trabalho e metodologia, com 29 experimentos para estudo de interferência, difração em objetos unidimensionais, difração em objetos bidimensionais, capacidade de resolução e experimentos qualitativos e quantitativos de polarização. Modelo: 15280-88. Garantia de 12 meses.</p>					
12	MEDIDOR LABORATÓRIO	Conjunto	1	R\$ 22.000,0000	R\$ 22.000,0000
<p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de experimentos em Física - Radioatividade, composto por conjunto de trabalho e metodologia, com 15 experimentos para estudo de tipos de radiação e suas características, análise das substâncias naturalmente radioativas, aplicações técnicas dos raios radioativos. Modelo: 15260-88.</p>					

Garantia de 12 meses.

13 MEDIDOR LABORATÓRIO Conjunto 10 R\$ 5.960,0000 R\$ 59.600,0000

Marca: PHYWE**Fabricante:** PHYWE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sistema de experimentos em Física - Termodinâmica, composto por conjunto de trabalho, metodologia e software interativo, com 21 experimentos para estudo de equilíbrio térmico e medida de temperatura, expansão térmica, transferência de calor, calor e energia intrínseca, mudança de estado e soluções. Modelo: 15274-88. Garantia de 12 meses.

14 MEDIDOR LABORATÓRIO kit 1 R\$ 66.000,0000 R\$ 66.000,0000

Marca: PHYWE**Fabricante:** PHYWE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sistema de experimentos em Física Moderna, composto por fonte de alimentação DC (600V), tripé de base, tubo de feixe estreito, lâminas, haste extensiva, aparato de Millikan, micrômetro em placa, chave de polaridade para aparato de Millikan e flange circular. Modelo: 13627-90 + 02002-55 + 06959-00 + 64685-00 + 02060-00 + 09070-00 + 62171-19 + 06034-07 + 02123-00 . Garantia de 12 meses.**Total do Fornecedor: R\$ 913.390,0000****17.561.197/0001-30 - MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MEDIDOR LABORATÓRIO	Unidade	6	R\$ 2.693,0000	R\$ 16.158,0000

Marca: DS1022A - Rigol**Fabricante:** DS1022A - Rigol**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DS1022A - Rigol Gerador de sinais: Gerador de sinal digital para ser usado como uma fonte de tensão programável em experiências práticas ou de demonstração, especialmente nas disciplinas de acústica, engenharia elétrica e eletrônica. Aplicação: Pode ser usado como dispositivo stand-alone universal ou controlado através de uma interface USB Graças universalmente aplicáveis a ampla faixa de frequência, continuamente ajustável. Utilizável como fonte de tensão programável via de saída do amplificador Intuitiva operação, menu-driven com botão de controle e botões de função, com capacidade de ajuda Iluminado display gráfico monocromático para o máximo de visibilidade e legibilidade Configuração simples de tensão e rampas de frequência no modo stand-alone Características $V = f(f)$, a saída para a leitura fácil da frequência sob a forma de uma tensão - ideal para medir a resposta de frequência do circuito de rampas usando um osciloscópio Baixa distorção e relação sinal-ruído para os sinais claros de forma brilhante - ideal para acústica / experiências de áudio. Especificações técnicas: Faixa de frequência: 0,1 Hz ... 1 Mhz ,Incremento de 0,1 Hz ,Fator de distorção: 40 ? , deslocamento DC: ± 10 V (passos 5 mV), potência de saída: 5 W (até 1 A), onde $R_{out} = 20 ?$, saída de fone de ouvido através da tomada jack de 3,5 mm, modo seletivo para fones de ouvido padrão ou alto-falantes, tensão de saída: 0 ... 1 Vpp para $R_{out} = 400 ?$, saída de sincronismo (trigger) de saída via BNC, Resistência de saída: 50 ?, Nível de lógica CMOS (5 V), $V = f(f)$ Saída via à prova de curto-circuito BNC, Para a saída de frequência sob a forma de uma tensão de 0 proporcional ... 10 V (0 ... 1 MHz), Função Varrer para rampa de frequência ,Display gráfico monocromático com ajuste contínuo para a iluminação de fundo: 128 x 64 pixels, Porta USB 2.0, Definições através de botões e botão ou software assistida via USB, Fonte de alimentação 100 V ~ - 240 V ~ 50/60 Hz, Resistente ao impacto caixa de plástico com alça, Dimensões (mm): 194 x 140 x 130, incluso.**Total do Fornecedor: R\$ 16.158,0000****60.431.715/0001-20 - MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MEDIDOR LABORATÓRIO	Unidade	2	R\$ 1.100,0000	R\$ 2.200,0000

Marca: MARTE**Fabricante:** MARTE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALANÇA DE PRECISÃO MODELO AD3300 BALANÇA ELETRÔNICA DE PRECISÃO COM MICROPROCESSADOR, TARA SUBTRATIVA EM TODA A ESCALA. DISPLAY DIGITAL DE CRISTAL LÍQUIDO RETROILUMINADO (LCD) COM 8 DÍGITOS DE 7 SEGMENTOS QUE FACILITA A LEITURA PELO USUÁRIO E INDICADOR DE ESTABILIDADE DE LEITURA E DE CAPACIDADE JÁ UTILIZADA. AS BALANÇAS DA LINHA AD POSSUEM 9 FUNÇÕES: PESAGEM SIMPLES, CONTAGEM DE PEÇAS, PORCENTAGEM ABSOLUTA, PORCENTAGEM RELATIVA, DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE, VERIFICAÇÃO DE PESO, CÁLCULO ESTATÍSTICO, PESAGEM DE ANIMAIS VIVOS E FUNÇÃO BÁSICA (INCORPORA CONTAGEM DE PEÇAS E PERCENTAGENS ABSOLUTA E RELATIVA). É POSSÍVEL A INSERÇÃO DE IDENTIDADE DA BALANÇA, COMPOSTA POR 6 CARACTERES NUMÉRICOS, ONDE O DISPLAY MOSTRARÁ A IDENTIDADE ATUAL REGISTRADA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CARGA MÁXIMA: 3.310 G SENSIBILIDADE E REPRODUTIBILIDADE: 0,01 G CAMPO DE TARA: TODA A ESCALA CLASSE DE EXATIDÃO: II POSSUI 3 UNIDADES DE PESAGEM DISPONÍVEIS: G, KG E CT TEMPERATURA DE TRABALHO: DE 10 A 40°C TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO: 3 SEGUNDOS VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO DE 100 A 230 VCA POSSUI SAÍDA RS232 PROGRAMÁVEL FREQUÊNCIA: 50/60 HZ POTÊNCIA: 6,7 W DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO: 292X210X260 MM (CXLXA) PLATAFORMA EM AÇO INOX: 202X156 MM (CXL) PESO DO EQUIPAMENTO: 4,0 KG MODELO APROVADO PELO INMETRO CONFORME PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0008, DE 05 DE JANEIRO DE 2012. ACOMPANHA: FONTE DE ALIMENTAÇÃO E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM LÍNGUA PORTUGUESA. MARCA MARTE**Total do Fornecedor: R\$ 2.200,0000****67.718.783/0001-14 - SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MEDIDOR LABORATÓRIO	Unidade	10	R\$ 417,0000	R\$ 4.170,0000

Marca: IMPAC**Fabricante:** IMPAC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTÍMETRO DIGITAL: Mostrador LCD de no mínimo 3 5/6 dígitos com iluminação; Pelo menos 6000 contagens; Barra gráfica com no mínimo 62 segmentos; Realiza medidas de tensão DC e AC, corrente DC e AC, temperatura, resistência, indutância, capacitância, frequência, duty cycle e testes de diodo e continuidade; Medição de corrente e tensão por sistema True RMS; Controle das Faixas Automático (Auto Range); Interface RS232 ou USB para conexão com PC; Isolação Óptica da interface; Software em CD Compatível com Windows 98, XP e Vista; Cabo de comunicação RS232 (DB9) com acoplamento Óptico ou USB; Modo de medição relativo; Função máximo e mínimo; Congelamento de leitura; Medição de temperatura por Termopar tipo K incluso; Faixa de medição do sensor de Temperatura - $\approx 50 \sim 700^{\circ}\text{C}$; Polaridade

Automática; Ajuste ZERO Automático ou com função relativa; Indicação de sobre faixa; Indicação de bateria fraca; Desligamento Automático Após 15 minutos sem uso; Segurança CATII 1000V e CATIII 600V; Ponta de Prova Dupla injeção CATIII 600V 16A; Temperatura de operação 0°C ~ 40°C; Umidade de operação < 80%; Temperatura de armazenamento: - 20°C ~ 60°C; Umidade de armazenamento

Total do Fornecedor: R\$ 4.170,0000

Valor Global da Ata: R\$ 935.918,0000

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)