



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Cariri

Pregão Eletrônico Nº 00021/2020

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

**08.095.573/0001-58 - MECATEC COMERCIAL EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	<u>PLACA CONTROLADORA</u>	Unidade	30	R\$ 2.017,2000	R\$ 35,0000	R\$ 1.050,0000

**Marca:** SPARKFUN  
**Fabricante:** SPARKFUN  
**Modelo / Versão:** ARDUINO UNO C/ CABO USB  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARDUINO: Placa controladora, padrão interface Arduino Uno, material plástico disposto base metal ou madeira. tecnologia sistema embarcado programável; Cabo USB para comunicação sistema com o computador; IDE para o sistema operacional Unix;

**Total do Fornecedor:** R\$ **1.050,0000**

**10.376.569/0001-00 - N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>OSCILOSCÓPIO</u>	Unidade	1	R\$ 3.557,9200	R\$ 3.100,0000	R\$ 3.100,0000

**Marca:** Politerm / POL-15DE  
**Fabricante:** Politerm / POL-15DE  
**Modelo / Versão:** POL-15DE  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Osciloscópio digital 100MHz, modelo POL-15DE, display 7 polegadas TFT colorido WVGA ( 800x480 ), 2 canais, banca de frequencia 100MHz, taxa de amostragem real 1Gs/s, taxa de amostragem equivalente 50Gs/s, comprimento de memória 25 ksamples, sensibilidade vertical 1mV/div até 20V/div, base de tempo 2ns/div até 50s/div, medições automáticas de 28 formas de ondas, software e manual de operação.

5	<u>EQUIPAMENTO DE FONTE DE SOLDA</u>	Unidade	1	R\$ 1.163,6100	R\$ 796,0000	R\$ 796,0000
---	--------------------------------------	---------	---	----------------	--------------	--------------

**Marca:** Hikari / HK-850-ESD  
**Fabricante:** Hikari / HK-850-ESD  
**Modelo / Versão:** HK-850-ESD  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estação de retrabalho para SMD, modelo HK-850-ESB, potência 320W, temperatura 150-500°C, controle de temperatura analógico, vazão de ar máximo 24L/min., fornecido com bocais redondo diâmetro 2,5mm, redondo diâmetro 4,4mm, QFP 12x12mm, QFP 15x15mm, alimentação 220V.AC.

**Total do Fornecedor:** R\$ **3.896,0000**

**12.134.879/0001-43 - AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA</u>	Unidade	2	R\$ 3.445,4400	R\$ 635,0000	R\$ 1.270,0000

**Marca:** INSTRUTHERM  
**Fabricante:** INSTRUTHERM  
**Modelo / Versão:** FA-3003  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FONTE DE ALIMENTAÇÃO MOD. FA-3003 DIGITAL DE 1 CANAL, TENSÃO ATÉ 32 VOLTS, CORRENTE ATÉ 3 AMPÉRES Descrição A fonte de alimentação FA-3003 foi especialmente desenvolvida para pesquisas científicas, desenvolvimento de produto, laboratório, universidades, faculdades, e eletrônica. A tensão e a correntes podem ser reguladas continuamente dentro do valor nominal. Este instrumento é amplamente utilizado devido a sua alta precisão, durabilidade, e seu circuito de proteção de sobrecarga, curto-circuito e inversão de polaridade. Destaques Circuito de proteção contra sobrecarga, curto-circuito e inversão de polaridade, alça para transporte, bornes de saída compatíveis com pinos banana e forquilha, alimentação bivolt (seleção através de chave). Aplicações Pesquisas científicas, desenvolvimento de produto, laboratório, universidades, faculdades, eletrônica, assistências técnicas, entre outros Especificações Técnicas Display: LED de 3 dígitos duplo Indicação do método de operação Tensão constante (CV) ou Corrente constante (CC) através de LED Modos de operação Tensão Constante (CV) e Corrente Constante (CC) Método de resfriamento: Ventilação forçada Proteção de entrada: Fusível de vidro Consumo Máximo: 100W Faixa de corrente: 0 a 3 A Precisão de indicação de corrente: ± 2% + 2 dígitos Regulação de Linha: 0,2% + 3mA Regulação de Carga: 0,2% + 3mA Ripple e Ruído: 2mArms Faixa de tensão: 0 a 32V Precisão de indicação de tensão: ± 1% + 2 dígitos Regulação de linha: 0,01% + 2mV; Regulação de carga: 0,01% + 2mV. Ripple e Ruído: 0,5m Vrms Temperatura de Operação: -10 a 40°C Umidade de Operação: 90%U.R. Alimentação: 220/127VAC ±10% (chave de seleção);50/60Hz Peso: Aprox. 4,5Kg Dimensões (LxAxP): 260 x 130 x 150mm -Garantia: 12 meses Itens Fornecidos Cabo de alimentação Manual de instruções, 1 Par de cabos pino banana / jacaré

**Total do Fornecedor:** R\$ **1.270,0000**

**14.968.227/0001-30 - FERGAVI COMERCIAL LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	<u>MICRÔMETRO DIGITAL</u>	Unidade	6	R\$ 4.574,5200	R\$ 424,0000	R\$ 2.544,0000
<b>Marca:</b> ZAAS <b>Fabricante:</b> ZAAS <b>Modelo / Versão:</b> ZAAS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICRÔMETRO EXTERNO DIGITAL: Capacidade 0-25mm; Resolução/Graduação 0,001mm; Exatidão mais ou menos 0,002mm; Faces de medição de metal duro.						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 2.544,0000</b>
<b>16.847.452/0001-43 - POWERTOP - GEO TECNOLOGIAS LTDA.</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>NÍVEL DE PRECISÃO</u>	Unidade	4	R\$ 10.763,3200	R\$ 872,5000	R\$ 3.490,0000
<b>Marca:</b> XPEX <b>Fabricante:</b> XPEX <b>Modelo / Versão:</b> AT 32 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Precisão de ± 1mm por km de duplo nivelamento; Imagem direta com aumento de 32X, distância mínima de foco 0.40 metros, abertura da objetiva 40mm. Acompanha o Equipamento: Estojo de transporte.						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 3.490,0000</b>
<b>21.971.041/0001-03 - K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
13	<u>BALANÇA ELETRÔNICA</u>	Unidade	1	R\$ 2.508,9700	R\$ 1.942,0000	R\$ 1.942,0000
<b>Marca:</b> LIDER <b>Fabricante:</b> LIDER BALANÇAS <b>Modelo / Versão:</b> B160 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BALANÇA ELETRÔNICA COM CAPACIDADE DE 50KG (CINQUENTA QUILOGRAMAS) E RESOLUÇÃO DE 5G (CINCO GRAMAS): Constituída de material resistente a uso laboratorial, utilizável em bancada. Display digital em LCD e fonte de alimentação bivolt ou 220V. A mesma mostra a verificação do peso imediata e utilizada em ambientes secos, não sendo necessária ser resistente a água. Acompanha manual de utilização em língua portuguesa e garantia do fabricante. Apresenta o botão 'tara"', tecla ou botão ligar/desligar e calibrar automaticamente. As unidades de pesagem básicas deverão ser gramas e quilogramas. MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: B160 PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação. Pagamento 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura. ENTREGA 30 (trinta) dias consecutivos, contados do recebimento da Nota de Empenho. GARANTIA 12 meses a contar do recebimento. Registro Ministério da Saude/Anvisa Produto não Classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC n 260 e NOTA TÉCNICA N 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA. Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital. Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 1.942,0000</b>
<b>24.048.109/0001-67 - ENLIX COMERCIO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EIRELI</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>PLACA MONTAGEM CIRCUITO ELETRÔNICO</u>	Unidade	10	R\$ 772,1000	R\$ 10,0000	R\$ 100,0000
<b>Marca:</b> Fut-Electronics <b>Fabricante:</b> Fut-Electronics <b>Modelo / Versão:</b> Fut-Electronics Protoboard <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PROTOBOARD: Protoboard com aproximadamente 830 furos, Faixa de Temperatura: -20 a 80°C; Para terminais e condutores de 0,3 a 0,8 mm (20 a 29 AWG); Tensão Máxima: 300V; Corrente máxima: 7A; Dimensões aproximadas: 165mm x 57mm x 10mm;						
8	<u>ACELERÔMETRO</u>	Unidade	15	R\$ 353,7000	R\$ 8,6600	R\$ 129,9000
<b>Marca:</b> Fut-Electronics <b>Fabricante:</b> Fut-Electronics <b>Modelo / Versão:</b> Fut-Electronics Gyro -MPU-6050 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ACELERÔMETRO E GIROSCÓPIO 3 EIXOS; - Tensão de Operação 3-5V; - Conversor AO 16 bits, - Comunicação: Protocolo padrão I2C; - Faixa do Giroscópio: ±250, 500, 1000, 2000 °/e; - Faixa do Acelerômetro: ±2, ±4, ±8, ±16g; - Ligaçao por pinos macho ou fêmea ou parafuso; - Compatível com aplicações Arduino/Rpi/BeagleBone outros. Chip de referência:						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 229,9000</b>
<b>24.845.457/0001-65 - ITACA EIRELI</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>FOGAO ELETRICO TIPO DOMESTICO</u>	Unidade	15	R\$ 1.768,2000	R\$ 116,7300	R\$ 1.750,9500
<b>Marca:</b> Agratto <b>Fabricante:</b> Agratto <b>Modelo / Versão:</b> FM-02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FOGAREIRO ELÉTRICO: Com uma boca em forma de chapa (dimensões mínimas de						

240x280x70mm); Tensão 220V; Potência mínima de 1.000W. Constituído de material aço inox, os pés devem ser emborrachados e antiderrapantes e proporcionando isolamento elétrico, botão liga/desliga, luz piloto indicadora de funcionamento, regulagem de temperatura e suportes laterais para comodidade e segurança no transporte. O aparelho deverá ser bivolt ou 220V. e acompanhar manual de instruções em língua portuguesa.

**Total do Fornecedor:** R\$ **1.750,9500**

**26.645.437/0001-76 - ARMADA ARTIGOS MILITARES LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>TRENA</u>	Unidade	2	R\$ 656,4200	R\$ 164,1700	R\$ 328,3400

**Marca:** ARM

**Fabricante:** ARM

**Modelo / Versão:** TRENA DE RODA DGT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RODA DE MEDIÇÃO: Trena, características adicionais: descanso para roda, botão reset zerar contagem, tipo: roda analógica, precisão: 0,1 m, cabo: telescópico, em alumínio, diâmetro aproximado roda: 32 cm, modelo: 31m a 40m, alcance: até 9.999,9 m, visor: analógico com 5 dígitos

**Total do Fornecedor:** R\$ **328,3400**

**68.886.605/0001-65 - MARTE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>BALANÇA ELETRÔNICA</u>	Unidade	2	R\$ 6.502,4400	R\$ 2.959,1000	R\$ 5.918,2000

**Marca:** MARTE

**Fabricante:** MARTE

**Modelo / Versão:** AD2000-CAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALANÇA DE PRECISÃO MODELO AD2000CAL – MARCA/FABRICANTE: MARTE Balança eletrônica de precisão com microprocessador, tara subtrativa em toda a escala. Possui calibração automática com peso interno. Display digital de cristal líquido (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: 2010 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 relógio 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: 3,8 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 na língua portuguesa. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS - PRAZO DE ENTREGA: EM ATÉ 30 DIAS - PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES

12	<u>BALANÇA ELETRÔNICA</u>	Unidade	3	R\$ 10.564,3800	R\$ 3.223,7300	R\$ 9.671,1900
----	---------------------------	---------	---	-----------------	----------------	----------------

**Marca:** MARTE

**Fabricante:** MARTE

**Modelo / Versão:** AD3300CAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALANÇA DE PRECISÃO MODELO AD3300CAL – MARCA/FABRICANTE: MARTE Balança eletrônica de precisão com microprocessador, tara subtrativa em toda a escala. Possui calibração automática com peso interno. Display digital de cristal líquido (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: 3310 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 relógio 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: 3,8 Kg Modelo aprovado pelo Inmetro conforme portaria Inmetro/dimel nº 0008, de 05 de Janeiro de 2012. Acompanha: KIT HIDROSTATICO INFERIOR E SUPERIOR; fonte de alimentação e manual de instruções na língua portuguesa. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS - PRAZO DE ENTREGA: EM ATÉ 30 DIAS - PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES

**Total do Fornecedor:** R\$ **15.589,3900**

**Valor Global da Ata:** R\$ **32.090,5800**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

**Voltar**