

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.246.2026.0010

Em 04/05/2026

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso I do artigo 75 da 14.133/2021 ou o inciso II do artigo 75 da 14.133/2021, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

**PCE Nº 11.246.2026.0010**

**Órgão/Entidade :** 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

**Unidade Gestora :** 246 - DEPARTAMENTO DE EDUCACAO - CAMPUS XV

**Período Oficial da Disputa :** das :08:30 às 10:30h de 08/05/2026

**Dia da semana :** Sexta-Feira

**Início :** 08:30 horas.

**Término :** 10:30 horas.

**Objeto :** Aquisição de Materiais Permanentes Diversos na cidade de Valença Bahia

**Conforme especificação abaixo :**

---

**Descrição :** AGITADOR, de tubos, tipo vortex, motor até 3800 rpm, 220 volts, agitador p/tubos de centrifugacao de 0,5 a 50 ml, manual de instrucoes e certificado de garantia. Embalagem com dados do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** AGITADOR, magnetico, com aquecedor 230V, alcance de velocidade 2000 rpm, temperatura maxima 340 graus C, tamanho da chapa aquecedora minima de 125 mm de diametro, volume minimo de 05 litros, potencia de aquecimento minimo de 400W, dimensoes minimas de 168 x 220 x 105 mm, peso minimo 2,5 kg.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** AUTOCLAVE, vertical para esterilizacao de materiais e utensilios em laboratorios, com capacidade de 18 litros, Caldeira em aco inoxidavel AISI 304; Tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido com guarnicao de vedacao em silicone; Fechamento da tampa perfeito por manipuladores isolados; Gabinete em chapa de aco 1020 com tratamento anti-corrosivo e pintura em epox; Montado sobre quatro pes de borracha regulavel; Provida de manometro com escala de pressao de 0 a 3 Kgf/cm2 e correspondencia em graus centigrados de 100 a 143°C; Valvula de seguranca com sistema contrapeso regulavel para regulagem da pressao; Resistencias blindadas em tubos; Registro para escoamento; Pannel com chave seletora de temperatura, lampada piloto para indicar aparelho ligado e instrucoes de uso; Temperatura de operacao 127 °C, pressao de operacao 1,5 kgf/cm2, potencia: 1500W. Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessarios ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado; Devem ser entregues os manuais de operacao, em portugues. ALIMENTACAO ELETRICA Tensao de alimentacao do equipamento: BiVolt automatico ou de acordo com tensao da unidade contemplada. GARANTIA Deve ser apresentado o Certificado de Garantia completa com duracao minima de 02 (dois) anos a contar da data de aceitacao do equipamento, entendendo-se por aceitacao a etapa que se sucede a entrega do equipamento e que se caracteriza pela realizacao dos testes preconizados nos manuais de operacao e de servico, comprovando que o equipamento esta operando dentro de suas condicoes de normalidade.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** BALANCA, analitica, eletronica, capacidade maxima 220g. CARACTERISTICAS: Visor display LCD ou LED, calibracao interna, divisao/resolucao < 0, 1 mg (quatro casas decimais), tempo de estabilizacao: minimo de 5s, compensacao automatica da temperatura ambiente: 10 °C ate 40 °C, Porta de comunicacao RS-232, Prato em aco inoxidavel, tensao: bivolt. O instrumento de pesagem nao automatica devera conter o modelo aprovado pelo Inmetro e etiqueta de verificacao inicial aposto na balanca contendo logo do INMETRO. ROTULAGEM: As seguintes informacoes deverao ser impressas e/ou carimbadas pelo fabricante (legivel e indelevel), diretamente na embalagem em que o produto esta acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, nome do produto, marca, endereco e/ou telefone de contato. Garantia minima de 01 (um) ano e Manual de instrucoes. O produto devera atender a Portaria(s) do INMETRO vigente(s).

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** BALANCA, eletronica digital, visor de peso, pesagem minima 20g, capacidade ate 15kg, divisao 2g de 0 a 6kg, prato em aco inoxidavel, bivolt. Garantia minima 12 meses.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** BARRILETE, de PVC para armazenamento de água destilada: fabricado em plástico PVC rígido; capacidade de 20 litros, visor de nível graduado tipo mangueira cristal removível; tampa móvel que permita fácil limpeza; entrada para água de reposição; torneira para escoamento.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** BARRILETE, para armazenamento de água pura, fabricado em plástico PVC rígido branco, mangueira de nível graduada de líquido depositado, tampa móvel interna que permita fácil acesso para limpeza e torneira de plástico para escoamento dimensões 40 x 55 cm, capacidade para 50 litros.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** CENTRIFUGA, de bancada, microprocessada, digital, com controle de rotação, interna em aço inoxidável, sistema com trava, capacidade volumétrica para 20 tubos de 10ml, 20 tubos de 15ml e 04 tubos de 50 ml, tensão 220 volts ou bivolt, potência mínima de 1000 watts, velocidade mínima de 3.500 rpm. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** CENTRIFUGA, micro hematócrito, microprocessada, para determinação simultânea de 24 tubos capilares de 75 x 1.5 ou 2mm e leitura por escala; interruptor automático que impeça funcionamento com a tampa aberta; travamento das tampas interna e externa manual; motor com baixo nível de ruído; velocidade de rotação máxima de 14000 rpm; tempo de operação programável digital de 1 a 60 minutos ou mais, com alarme sonoro; sistema de freio para rápida desaceleração; estrutura em aço com pintura epóxi ou duralumínio ou plástico ABS de alto impacto. Deverá possuir registro no Ministério da Saúde/ANVISA.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** GLICOSIMETRO, analisador de glicose, portátil, digital e microprocessado, alimentação através de bateria recarregável, marca Accu Check, modelo Advantage. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e registro no Ministério da Saúde.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** MANTA, uso laboratorial, de aquecimento para banho, utilizada como fonte de aquecimento em aparelhagem de destilação, 220 volts, potência 200W, capacidade 500 ml.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** MEDIDOR, de multiparametros: PH, condutividade (EC), total de sólidos dissolvidos (TDS), salinidade, oxigênio dissolvido (OD) e temperatura), funciona com três sondas conectadas simultaneamente ao aparelho. Faixas de medição de, no mínimo: a) PH : -2 a 12 ; resolução: 0,01; precisão: ±0,02; b) condutividade: 0 a 20 mS/cm/0 a 200 µS/cm; resolução: 0,1 mS; precisão: ±2% FS; c) salinidade: 0 a 10,00 ppt; resolução: 0,01 ppt; precisão: ±1% F; d) total de sólidos dissolvidos: 0 a 100\* f ppm; resolução: 0,01 ppt; precisão: ±2%; e) oxigênio dissolvido: 0 a 20 mg/l/ saturação: 0,00 a 100 %; resolução: 0,1 mg/L; precisão: ±3% FS - f) temperatura: 0 a 50°C; resolução: 0,1°C; precisão: ±0,8°C. Características: display em cristal líquido (LCD) com luz de fundo, compensação automática de temperatura; calibração em múltiplos pontos. Itens inclusos: medidor, maleta para transporte, manual de instruções, três sondas (EC, PH, OD), soluções para calibração. Garantia: mínima de 06 (seis) meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** PIPETA automática de alta precisão, regulável com capacidade de dispensação de 10 a 100 microlitros, com as seguintes características: - Leitura dos volumes de trabalho, através de display claro, nítido e de fácil visibilidade - Duplo estágio - Sistema que permite a dispensação até a última gota de líquido através de mecanismo que força a saída desta, evitando depósito e alteração no volume final - Ejeção de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes - Fácil esterilização - Certificado de calibração - Manual de operação em português - Embalagem individual, com identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA automática de alta precisão, regulável com capacidade de dispensação de 100 a 1000 microlitros, com as seguintes características: - Leitura dos volumes de trabalho, através de display, claro, nítido e de fácil visibilidade - Duplo estágio - Sistema que permite dispensação até a última gota de líquido através de mecanismo que força a saída desta, evitando o depósito e impedindo alterações do volume final - Ejeção de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permite fácil esterilização a vapor a 121 graus centígrados ou por meio químicos. - Certificado de calibração - Facilmente adaptáveis a ponteiros universais - Volume facilmente ajustável - Facilmente calibráveis - Manual de operação em português Embalagem individual com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA automatica de alta precisao, regulavel com capacidade de dispensacao de 2 a 20 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejeção de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permite fácil esterilização a vapor a 121 graus centígrados ou por meio químicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiros universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. Embalagem individual com dados de indentificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA automatica de alta precisao, regulavel com capacidade de dispensacao de 20 a 200 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejeção de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permite fácil esterilização a vapor a 121 graus centígrados ou por meio químicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiros universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. Embalagem individual com dados de indentificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** PIPETA, monocanal, de alta precisao (98%) volume de 1 a 10ul, variacao de 0,1ul, ejetor metalico automatico de ponteiros, pistao de aco inoxidavel isento de lubrificante, estrutura plastica resistente em ABS ou PVDF, parte inferior autoclavavel, controle manual total pelo usuario das operacoes de aspiracao e dispensa, suporte individual para fixacao, calibracao de fabrica, acompanhado de certificado de calibracao e manual de instrucoes.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** TRITURADOR, de forrageiro destinado para preparacao de racao para alimentacao de animais possui dupla opcao de uso como triturador de graos de cereais e espigas de milho com ou sem palha, secos, para a producao desde rolo ate fuba como picador de capins em geral, cana de acucar, sorgo, pes de milho verde com e sem espigas, mandioca, ramas e raizes; Succiona a forragem pelo rotor, dispensando o esforco fisico de empurrar a forragem para o interior da camara de corte; Possui martelos fixos para acao de triturar; A Largura nominal da camara de corte e de 12,5cm com saidas lateral e vertical; Laminas em aço 1.500,00 temperado; pintura com tinta po hibrida de poliéster e epóxi para maior durabilidade e acabamento; Funil em termoplástico que possui maior resistência e nao contamina a racao; tensao 110/220V 60Hz; Peneiras galvanizadas com furacao de 3,0 - 5,0 e 12 mm e tampa; Produtividade: Quirera Fina (3mm): 270Kg/h; Capim Elefante: 700Kg/h; Cana de Açúcar: 1900Kg/h; potencia de 3,0CV

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

---

**Cotação :** em moeda nacional , o Real, com 2(duas) casas decimais.

**Prazo entrega :** 15 dias corridos

**Local de entrega :** 112460001 - UNEB - CAMPUS XV (DEPARTAMENTO DE EDUCACAO)

**Recebimento dos lances :** Via Internet, no endereço eletrônico [www.comprasnet.ba.gov.br](http://www.comprasnet.ba.gov.br), na data e período indicados acima.

**Suporte legal :** Lei Federal nº 14.133/2021 com a redação vigente e Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, disponíveis no site.

**Multas :** Quando aplicáveis, seguirão o disposto nos Artigos e incisos da Lei Federal 14.133/2021

#### **Mensagem Automática**

Para dúvidas e esclarecimentos sobre o processo de Compras do Estado da Bahia, favor acessar o site [www.comprasnet.ba.gov.br](http://www.comprasnet.ba.gov.br) e registrar a sua solicitação ou questionamento através do serviço "Fale Conosco", no qual a sua mensagem será direcionada ao setor responsável, conforme a natureza de cada assunto.

**Cordialmente,**

**Administração do COMPRASNET.BA**

**Telefones:(071) 3115-1607 / 3115-1608**