

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.227.2026.0072

Em 27/04/2026

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 11.227.2026.0072**

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

**Unidade Gestora :** 227 - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DA VIDA - CAMPUS I

**Período Oficial da Disputa :** das :15:30 às 17:30h de 04/05/2026

**Dia da semana :** Segunda-Feira

**Início :** 15:30 horas.

**Término :** 17:30 horas.

**Objeto :** Tomada cabo elétrico de cobre lampada led

**Conforme especificação abaixo :**

---

**Descrição :** CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, secao nominal 2,5mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

**UF :** METRO

**Qtde :** 300

**Descrição :** CABO, de cobre, elétrico, flexível, cor vermelho, secao nominal 2,5mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/750V, isolado em PVC/A, antichama BWF-B, condutor de cobre, tempera mole. O corpo do cabo deve apresentar as seguintes informacoes: logomarca INMETRO, numero de registro no INMETRO, logomarca ou nome do OCP, numero de identificação do OCP; se o cabo for composto de apenas um condutor, com secao 2,5 mm<sup>2</sup> ou menor, sera permitido o uso por extenso do nome do INMETRO em substituição a sua logomarca. EMBALAGEM: Contendo 50 m. ROTULAGEM: Devera constar externamente ao rolo etiqueta no mínimo, as seguintes informacoes tecnicas de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Selo de Identificação da Conformidade INMETRO; Nome ou marca do fabricante, Origem da industria, Tensao de isolamento (V) ou (V0/V), em V; Numero da norma tecnica de referencia; Comprimento nominal, em m (metro); Numero de condutores e secao nominal, em mm<sup>2</sup>; Norma tecnica base para ensaios de tipo; Massa bruta, em kg; Lote e data de fabricação. O produto devera atender a(s) seguintes legislações vigentes: Portaria INMETRO - Regulamento Consolidado para Fios, Cabos e Cordoes Flexiveis Eletricos, na forma do Regulamento Tecnico da Qualidade, dos Requisitos de Avaliacao da Conformidade e das Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade.

**UF :** ROLO

**Qtde :** 400

**Descrição :** LAMPADA, LED tubular, potencia maxima 18W, T8, base G13, fluxo luminoso minimo 1.850 lm, temperatura de cor de 6.500 K, vida util minima de 25.000 h, comprimento 1200 mm, Tensao: BIVOLT. EMBALAGEM: Apresentar, no mínimo, as seguintes informacoes de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensao nominal ou faixa de tensao nominal (V); Potencia nominal (W); Frequencia nominal (Hz); Corrente nominal (A); Fator de Potencia; Peso da lampada; Fluxo luminoso nominal (lm); Vida util nominal; Data de fabricação (mes/ano); Selo de Identificação da Conformidade, na forma da Etiqueta Nacional de Conservacao de Energia - ENCE. LAMPADA: Apresentar, no mínimo, as seguintes informacoes de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensao nominal ou faixa de tensao nominal (V); Potencia nominal (W); Frequencia nominal (Hz); Data de fabricação (mes/ano). O produto deve atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente(s).

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 200

**Descrição :** LAMPADA, LED tubular, potencia maxima 9W, T8, base G13, fluxo luminoso minimo 900 lm, temperatura de cor de 6.500 K, vida util minima de 25.000 h, comprimento 600 mm, Tensao: BIVOLT. EMBALAGEM: Apresentar, no mínimo, as seguintes informacoes de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensao nominal ou faixa de tensao nominal (V); Potencia nominal (W); Frequencia nominal (Hz); Corrente nominal (A); Fator de Potencia; Peso da lampada; Fluxo luminoso nominal (lm); Vida util nominal; Data de fabricação (mes/ano); Selo de Identificação da Conformidade, na forma da Etiqueta Nacional de Conservacao de Energia - ENCE. LAMPADA: Apresentar, no mínimo, as seguintes informacoes de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensao nominal ou faixa de tensao nominal (V); Potencia nominal (W); Frequencia nominal (Hz); Data de fabricação (mes/ano). O produto deve atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente(s).

**UF :** UNIDADE

**Qtde : 50**

**Descrição :** LAMPADA, LED tubular, potencia maxima de 20 W, T8, base G13, fluxo luminoso mínimo 1.850 lm, temperatura de cor de 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 h, comprimento 1200 mm, Tensao: BIVOLT. EMBALAGEM: Apresentar, no mínimo, as seguintes informações de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensao nominal ou faixa de tensao nominal (V); Potencia nominal (W); Frequencia nominal (Hz); Corrente nominal (A); Fator de Potencia; Peso da lampada; Fluxo luminoso nominal (lm); Vida útil nominal; Data de fabricacao (mes/ano); Selo de Identificacao da Conformidade, na forma da Etiqueta Nacional de Conservacao de Energia - ENCE.

LAMPADA: Apresentar, no mínimo, as seguintes informações de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensao nominal ou faixa de tensao nominal (V); Potencia nominal (W); Frequencia nominal (Hz); Data de fabricacao (mes/ano). O produto deve atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente(s).

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 200**

**Descrição :** TOMADA, eletrica, fêmea, de sobrepor, bipolar, 2P+T, 10 A, para tensao entre 100 e 250VCA, com espelho, encaixe rebaixado. Deverao esta estampada no corpo do produto, nome, a marca ou o logotipo do fabricante; a tensao a que se destinam em Volt (V); a potencia em Watt (W) ou a corrente nominal em Ampere (A); o selo de identificacao da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 20**

---

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

**Prazo entrega :** 15 dias corridos

**Local de entrega :** 112270001 - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DA VIDA

**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**