

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.610.2026.0131

Em 06/07/2026

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 11.610.2026.0131

Órgão/Entidade : 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora : 610 - UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA

Período Oficial da Disputa : das :15:30 às 17:30h de 10/07/2026

Dia da semana : Sexta-Feira

Início : 15:30 horas.

Término : 17:30 horas.

Objeto : AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

Conforme especificação abaixo :

Descrição : ABRACADEIRA, em PVC, 1/2 polegada, na cor cinza

UF : UNIDADE

Qtde : 50

Descrição : ABRACADEIRA, em PVC, 3/4 polegada, na cor cinza.

UF : UNIDADE

Qtde : 50

Descrição : ADAPTADOR, elétrico, macho/fêmea, lado plugue(macho) no padrão antigo com pinos redondos, lado tomada(fêmea) no padrão novo (2P + T), corrente 10 A, para tensão entre 100 e 250 VCA. Os adaptadores deverão ter estampadas em seu corpo as seguintes indicações: o nome, a marca ou o logotipo do fabricante; a tensão a que se destinam em Volt (V); a potência em Watt (W) ou a corrente nominal em Ampere (A); e o Selo de Identificação da Conformidade. Atender a (s) portarias do INMETRO e norma (s) ABNT vigente (s).

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ALICATE, amperímetro, digital com medição em volts e amperes, ambos AC e DC, escala de 0 a 750 A. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : BARRAMENTO, pente tripolar com 12 polos para disjuntor DIN em cobre, corrente de 80A ou superior, contendo proteção isolante de 750 Vca ou superior. De acordo com as normas ABNT e Inmetro vigentes.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : CABO coaxial RF 75 OHMS 0,4/2,5mm, 89% malha cobre, rígido para E1, principal aplicação e na instalação de conexão de equipamentos E1. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR EIA/TIA/ISO vigente(s). Garantia de 3 meses pelo Fabricante. Contra defeitos de fabricação.

UF : METRO

Qtde : 500

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor preto, seção nominal 1,5mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Deverá estar exibindo o número do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a seção nominal, a data de fabricação e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 2

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor preto, seção nominal 4mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 50 m. Deverá estar exibindo o número do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do

fabricante, nome do produto, a secao nominal, a data de fabricacao e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 2

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, secao nominal 2,5mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/750V, isolação em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor 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 : 200

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, secao nominal 6mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Devera estar exibindo o numero do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a secao nominal, a data de fabricacao e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 1

Descrição : CABO de rede UTP, CAT 6, na cor azul, composto por 04 pares, com condutor em cobre, 23/24 AWG, isolamento em polietileno de alta densidade com diametro nominal de 1,0 mm, com capa externa em PVC retardante a chama, homologado pela ANATEL, devendo atender aos requisitos da Norma ANSI/TIA/EIA 568B.2. EMBALAGEM: Caixa com 305m. ROTULAGEM: Devera apresentar no minimo, as seguintes informacoes tecnicas de forma legível e indelevel e em lingua portuguesa: Identificacao do fabricante, marca do produto, especificacoes tecnicas e atendimento ao consumidor (telefone, e-mail, pagina web ou outro meio), se aplicavel. O produto devera atender a(s) seguintes legislacoes vigentes: Resolucao ANATEL: Que aprova o Regulamento de Avaliacao da Conformidade e de Homologacao de Produtos para Telecomunicacoes.

UF : CAIXA

Qtde : 1

Descrição : CABO, de video, SXGA, com conectores DB15 macho / macho, blindado multicoaxial, com e filtro em ambas as extremidades, suportando sem perda resolução até SXGA (1920 x 1200), para monitores e projetores com entrada VGA, comprimento mínimo 10 metros.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : CANALETA, com divisoria e adesivo para fixacao, para instalacao de fios e cabos, formato retangular, dimensoes 20mm x 10mm x 2 metros de comprimento, na cor branca, recorte fechado, fabricada em termoplastico auto-extinguível, com tampa, Atender a(s) norma(s) ABNT NBR IEC vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 50

Descrição : CANALETA, com divisoria e adesivo para fixacao, para instalacao de fios e cabos, formato retangular, recorte fechado, fabricada em termoplastico auto-extinguível, com tampa, dimensoes 40mm x 15mm x 2 metros de comprimento, na cor branca. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR IEC vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : COLA, a base de resina epoxi, 02 (dois) componentes, com tempo de secagem igual ou superior a 10 minutos. EMBALAGEM: Contendo 02 bisnagas de no minimo 20 gramas cada. No ato da entrega, o produto deverá apresentar um prazo de validade restante igual ou superior a 04 (quatro) meses, com base na data de validade impressa na embalagem. Não serão aceitos produtos cujo prazo restante para o vencimento seja inferior a este período. ROTULAGEM: Devera conter de forma legível e indelevel, em lingua portuguesa (Brasil), as informacoes: nome/CNPJ do fabricante; marca; conteudo; data/prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, termomagnético, bipolar, baixa tensao, 63 A, 500 V, uma alavanca, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. Produto devera exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem e o numero da norma.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, termomagnético, tripolar, baixa tensao, 25 A, 500 V, uma alavanca, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. Produto devera exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem e o numero da norma.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, termomagnético, unipolar, baixa tensão, 16 A, 500 V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN. Produto deverá exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensão, a faixa de regulação e o número da norma.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : ELETRODUTO, em PVC, 3/4 polegadas, rosqueável, 3 metros de comprimento, na cor preta. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR 15465 vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ELETRODUTO, em PVC, rosqueável, de 1/2 polegadas, na cor preta, vara com 3 metros, certificação INMETRO

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : EXTENSÃO elétrica tipo totem com 6 tomadas + 2 saídas USB Bivolt e cabo de energia com 1,2 m de comprimento. Material: aço e resina termoplástica. Dimensões: 66 x 20 x 12 cm, peso líquido aproximado: 3,2 kg. Garantia: 12 meses Informações Técnicas: De acordo com a norma NBR14136, Certificado pelo Inmetro. Tensão de entrada: AC110-230 V 50-60 Hz; Tensão de saída: DC 5 V ± 5 %, corrente máxima de saída: 100 mA.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : EXTENSÃO, elétrica, com 05 metros, 20 Amperes, para tensão entre 100 e 250 VCA, plugue tripolar com pino terra para conectar em 04 tomadas com encaixe rebaixado, tomada tripolar com contato terra com encaixe rebaixado e superfície protetora. Deverão estar estampada no corpo do produto, nome, a marca ou o logotipo do fabricante; a tensão a que se destinam em Volt (V); a potência em Watt (W) e a corrente nominal em Ampere (A); o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : FILTRO, de linha para 4 tomadas tipo regua, 20A tripolar, com disjuntor monopolar de proteção, tensão bivolt. Potência máxima do circuito: 2540w em 127v e 4400w em 220v, abnt nbr 14136, comprimento mínimo do cabo 1 metro.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : FITA, isolante, para eletricidade, largura 19mm x comprimento 10m, preta, anti chama, rolo PVC, de um lado a base resina e borracha sensível a pressão. Deverá apresentar, no mínimo, o nome do produto, as dimensões, a expressão anti chama e o nome do fabricante, Atender a(s) norma(s) ABNT NBR vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 12

Descrição : FITA, isolante, plástica, alta fusão, anti-chama, cor preta, alta aderência, dimensão 19mm x 10m. Deverá apresentar, no mínimo, o nome do produto, as dimensões, a expressão anti chama e o nome do fabricante, Atender a(s) norma(s) ABNT NBR vigente(s).

UF : ROLO

Qtde : 5

Descrição : FUSIVEL de vidro, dimensão 5 mm x 20 mm, 20 A, 250 V.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : FUSIVEL, de vidro, dimensões 5mm x 20mm, 10 A, 250 V.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : LAMPADA, LED bulbo, potência máxima de 17W, Base E27, fluxo luminoso mínimo de 1.507 lm, temperatura de cor de 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 h, Tensão: BIVOLT. EMBALAGEM: Apresentar, no mínimo, as seguintes informações de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensão nominal ou faixa de tensão nominal (V); Potência nominal (W); Frequência nominal (Hz); Corrente nominal (A); Fator de Potência; Peso da lâmpada; Fluxo luminoso nominal (lm); Vida útil nominal; Data de fabricação (mes/ano); Selo de Identificação da Conformidade, na forma da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE. LAMPADA: Apresentar, no mínimo, as seguintes informações de forma legível e indelevel e em língua portuguesa: Marca ou nome do fornecedor; Tensão nominal ou faixa de tensão nominal (V); Potência nominal (W); Frequência nominal (Hz); Data de fabricação (mes/ano). O produto deve atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 60

Descrição : LUMINARIA, de emergência, 60 leds, alto brilho, estagios de iluminacao fraco e forte, com chave de posicionamento, autonomia minima de 10h luz fraca, 06 h luz forte, recarregavel, bivolt. Conter o selo de identificacao da conformidade que deve ser apostado na embalagem de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 40

Descrição : LUMINARIA, de emergência, 60 leds, com fluxo luminoso minimo de 200 lumens, abrangencia minima 40m², alto brilho, estagios de iluminacao fraco e forte, com chave de posicionamento, autonomia minima de 10h luz fraca, 06 h luz forte, recarregavel, bivolt 127/220V. No corpo do produto deve conter nome ou a marca ou o logotipo do fabricante/importador, tensao a que se destinam em volt (V), tensao da bateria em volt (V) e Fluxo luminoso nominal com difusor em lumens (lm), autonomia com fluxo luminoso nominal em hora (h) ou minuto (min) e capacidade da bateria em ampere hora (Ah). Na embalagem deve conter as informacoes de forma indelevel da razao social, endereço e CNPJ ou CPF do fornecedor, encartelador ou montador. Atender a norma(s) e regulamento(s) do INMETRO e resolucao(oes) CONMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 12

Descrição : LUMINARIA LED linear slim sobrepor 60 cm X 11cm, 20 W bivolt, luz branca fria/6500K.

UF : UNIDADE

Qtde : 12

Descrição : LUVA, de segurança, para electricista, com isolamento de borracha para alta tensao. Rotulagem: No minimo, exibir de forma visível, CNPJ e nome do fabricante, numero do Certificado de Aprovacao (CA) e numero do lote no produto, conforme normas do MTE. Embalagem: Lacrada com par individual.

UF : PAR

Qtde : 2

Descrição : MULTIMETRO, digital, com display em cristal liquido. Com as seguintes caracteristicas: - Tensao DC/AC de 1000v/700v; - Corrente DC de 20A; - Resistencia de 2000ohms; - Capacitancia/indutancia de 200uf/20h com precisao de 0,5%. Atender a(s) norma(s) ABNT vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : NOBREAK, potencia nominal minima 600 VA, 4 tomadas. Tensao de entrada: bivolt automatica (115/240V). Frequencia de rede: 60 Hz; - Tensao de saida: 115 v; - Regulacao de saida: 5% (em bateria); - Frequencia de saida: 60Hz + ou - 1%; - Formato de ondas do inversor: senoidal on-line; - Baterias internas: - Painel frontal com indicacao de status de funcionamento do no-break; - Protecao no inversor contra sobrecarga e curto-circuito; - Saida isolada atraves de transformador; - Recarga automatica das baterias; - Alarme audiovisual para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Protecao contra descarga total das baterias; - Protecao contra sobretenso e subtensao da rede; - Saida para comunicacao RS- 232 com cabos e acessorios; - Filtro de linha; - Estabilizador interno com tres estagios de regulacao; - Garantia minima de 01 ano. Atender a (s)norma(s) ABNT vigente(s) e sua (s) legislacao (s) correlacionada (s).

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : QUADRO, de distribuicao, electrico, em PVC, de sobrepor, para 12 disjuntores, sem barramento.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : REFLETOR, de led alto brilho, potencia 100w, fluxo luminoso mínimo de 7500l, ângulo de abertura mínimo 120°, aprova d agua ou uso externo, bi-volt e garantia mínima de 1 ano.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : REFLETOR, led, potencia minima 200w, luminosidade minima 18000 lumens, temperatura branco frio 6000K, voltagem bivolt, grau de protecao minima IP66.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : TOMADA dupla 10a 2p+t 4x2, branca.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : TOMADA dupla 20a 2p+t 4x2, branca.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : TOMADA dupla 2p +t de sobrepor 10a, branco.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : TOMADA dupla 2p+t de sobrepor 20a, branco.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

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

Prazo entrega : 12 dias corridos

Local de entrega : 116100210 - CAMPUS XXVI, DCT OPARÁ

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico 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 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