

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.272.2026.0009

Em 08/05/2026

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 11.272.2026.0009**

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

**Unidade Gestora :** 272 - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS E TECNOLOGICAS XXI - IPIAU

**Período Oficial da Disputa :** das :14:30 às 16:30h de 15/05/2026

**Dia da semana :** Sexta-Feira

**Início :** 14:30 horas.

**Término :** 16:30 horas.

**Objeto :** Aquisição de material permanente mobiliário

**Conforme especificação abaixo :**

**Descrição :** ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armário e 4 prateleiras internas, de altura regulável sustentadas por pinos em aço. Dimensão: 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A), com variação +/- 5% Bases, laterais e prateleiras confeccionadas em MDP com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com laminado melamínico BP, na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aço tubular com seção mínima de 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com tratamento anti-ferrugem, com sapatas niveladoras para ajuste de nível. Dobradiças metálicas confeccionadas em zamak injetado, com abertura mínima 90° das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento através de cremone inteira, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobráveis. Dois puxadores tipo alca, metálicos, verticalmente na parte superior do armário. O Produto deve ter Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da ABNT vigente ou Laudo de ensaio feito por laboratório acreditado pelo INMETRO dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado às referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 01 ano. Item para entregar no interior da Bahia

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** ESTANTE, bibliotecaria, dupla face, metálica, dimensões de 2300 x 1040 x 555 mm, construída em aço, com no mínimo de 12 prateleiras com 250 mm de profundidade, graduáveis em 60 mm, podendo variar em +/- 5%, para mais prateleiras, com tratamento anti-ferruginoso, com toda com pintura eletrostática a pó de alta resistência tinta em epoxi-po na cor padrão da unidade

UF : UNIDADE

Qtde : 5

**Descrição :** ESTANTE, expositora para livros e revistas, em aço, com 05 (cinco) prateleiras, pintada na cor padrão da Unidade, dimensões mínimas de 1980 mm x 965 mm x 330 mm (A x L x P), pintura epoxi padrão confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono sem arestas cortantes e rebarbas com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa anti ferruginoso e fosfatizante e pintura através de sistema eletrostático a pó com camada mínima de tinta de 70 micras, chapa Prateleira #24 Capacidade de Carga p prateleira 55Kg.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

**Descrição :** GAVETEIRO, com rodízios, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido (ambas as faces) em laminado melamínico BP na cor argila; tampo com espessura mínima de 25 mm com cantos retos; caixa e frente das gavetas em MDP com espessura mínima de 18 mm, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Gavetas com corrediças metálicas deslizando em roldanas de nylon; puxadores tipo alca, metálicos, acabamento em cromo, fechadura frontal de comando único com 02 chaves dobráveis. Rodízios duplos em nylon. Dimensão: 420 mm X 500 mm X 650 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%. Garantia mínima de 5 anos. Item para entregar no interior da Bahia

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** MESA, de trabalho, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, dimensão: 1550 X 600 X 740 mm (L x P x A) podendo ter variação de +/- 5% apenas no comprimento. TAMPO SUPERIOR, confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, com cantos retos, borda em PVC em todo o perímetro, na mesma cor do laminado, com no mínimo 2,0 mm, com 03 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiação, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor da estrutura metálica, com passagem para fiação. PAINEL FRONTAL em chapa de MDP,

revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. PES LATERAIS, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensões mínimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aço, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. PE CENTRAL VERTICAL, em aço, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática, com acabamento na mesma cor da estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível, com regulagem máxima na altura de 10 mm. BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR dos pes em aço, de seccao elíptica ou oblongo ou retangular, com dimensões mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nível. BASE DE SUSTENTACAO SUPERIOR dos pes, sob o tampo, em aço de seccao retangular com dimensões mínimas de 30 x 20 mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura. A ESTRUTURA metálica devera ter todas as juncoes em soldas, pintado em epoxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem, elementos de fixacao através de parafusos e porcas de aço zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem e montagem sem danificar. O Produto deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente, emitido por Organismo de Certificacao de Produtos, acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade. Além disso, deve constar no Certificado de Conformidade as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 1 ano. PARA ENTREGA NO INTERIOR DA BAHIA

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** POLTRONA, com espaldar médio, giratoria, com bracos regulaveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm<sup>2</sup> e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Largura do assento, mínima de 450 mm e profundidade mínima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de PVC a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Largura do encosto, mínima de 410 mm e altura mínima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm tambem por estampagem progressiva e acabamento zincado. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao. Assento fixo e encosto com inclinacao regulavel. Travamento do conjunto através de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e com minimo esforco através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automatica ou com o uso de botao ou manipulo para o acionamento, com minimo de 07 niveis de ajuste e com curso minimo de 50 mm. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de central, sendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25 x 25 x 1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura mínima de 1,9 mm, com no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura mínima de 120 mm e espessura mínima de 30 mm ou com pecas de uniao entre assento e encosto produzidas em aço ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforcos internos em aço tubular. Capa telescópica com elementos, injetada em polipropileno e protecao a coluna acabamento de superficie pintado. Pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Alojamento de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com para engate do rodizio no diametro de 110 mm. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical dotado de anel elastico em aço que possibilita acoplamento facil e seguro a base. Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistencia ao piso duro. Bracos em formato T com alma de aço estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas mínimas 240 x 80 mm. Suporte do apoia-braco regulavel, injetado em termoplastico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de no minimo 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Regulagem vertical com minimo de 3 estagios, com o curso minimo de 50mm, e regulagem de abertura lateral. Revestida em couro sintético com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 500 g/m<sup>2</sup>, na cor preta. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado através de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos. Item para entregar no interior da Bahia

UF : UNIDADE

Qtde : 10

---

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

**Prazo entrega :** 30 dias corridos

**Local de entrega :** 112720001 - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E TECN. XXI-IPIAÚ

**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**