



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA-UNEB

TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES

1. DO OBJETO

Aquisição de mobiliário e equipamentos destinados à Biblioteca Setorial Euclides Neto, vinculada ao Departamento de Ciências Humanas e Tecnologias (DCHT) – Campus XXI / UNEB, conforme condições, quantidades e especificações descritas neste Termo de Referência, para melhoria da infraestrutura física e adequação dos espaços de trabalho e estudo da biblioteca.

A contratação será realizada por dispensa de licitação, com fundamento no art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, considerando que o valor global estimado é inferior a R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais).

2. JUSTIFICATIVA

A presente aquisição tem como objetivo melhorar as condições de atendimento, armazenamento e organização do acervo da Biblioteca Setorial Euclides Neto, além de oferecer melhores condições de trabalho aos servidores e ambiente mais confortável aos usuários. O mobiliário atual encontra-se insuficiente e, em alguns casos, desgastado pelo uso contínuo, comprometendo a funcionalidade do espaço e a segurança no manuseio do acervo. A compra dos itens solicitados (estantes, carrinho, mesa, gaveteiro, poltronas e armário) visa otimizar o espaço físico, adequar os ambientes de estudo e atendimento e garantir ergonomia e eficiência na execução das atividades bibliotecárias. A divisão em dois lotes foi adotada para ampliar a competitividade entre fornecedores e facilitar a entrega e o controle dos itens, sem caracterizar fracionamento de despesa.

3. ESPECIFICAÇÕES

A aquisição constituir-se-á em:

ITEM	CÓDIGO COMPRASNET	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
------	-------------------	-----------	----	-------

01	39.20.00.00059683-3	CARRINHO, para transporte de livros, 03 Niveis, nas dimensoes: altura: 102 cm, largura: 50 cm, comprimento: 70cm, confeccionados em aco sae 1010 contendo 2 estruturas tubulares em aco 20x20 parede 1,20mm de espessura, 2 niveis de bandejas inclinadas com divisoria central, confeccionadas em chapa 0,90mm, cada um deles com dois anteparos em chapa 1,20mm, unidos as bandejas e as estruturas atraves de solda, 01 (uma) base com prateleira plana confeccionada em chapa 0,90mm. Na parte inferior da mesma, fixados atraves de solda, 2 (dois) suportes para rodas confeccionados em chapa com espessura de 1,50mm. Unidas a eles atraves de parafusos e porcas 04 (quatro) rodizios giratorios com 3". Acabamento com sistema de tratamento quimico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura atraves de sistema eletrostatico a po, com camada minima de tinta de 60 micras.	UN	01
02	71.25.11.00082069-5	ESTANTE, bibliotecaria, dupla face, metalica, dimensoes de 2300 x 1040 x 555 mm, construida em aco, com no minimo de 12 prateleiras com 250 mm de profundidade, graduaveis em 60 mm, podendo variar em +/- 5%, para mais prateleiras, com tratamento antiferruginoso, com toda com pintura eletrostatica a po de alta resistencia tinta em epoxi-po na cor padrao da unidade.	UN	02
03	71.25.00.00182987-4	ESTANTE, expositora para livros e revistas, em aco, com 05 (cinco) prateleiras, pintada na cor padrao da Unidade, dimensoes minimas de 1980 mm x 965 mm x 330 mm(A x L x P), pintura epoxi padrao confeccionada em chapa de aco de baixo teor de carbono sem arestas cortantes e rebarbas com acabamento pelo sistema de tratamento quimico da chapa anti ferruginoso e fosfatizante e pintura atraves de sistema eletrostatico a po com camada minima de tinta de 70 micras, chapa Prateleira #24 Capacidade de Carga p prateleira 55Kg.	UN	02
04	71.10.00.00173641-8	POLTRONA, com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 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/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima 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	UN	10

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/m³ e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 410 mm e altura minima 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 aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco 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 eletrostatica 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 atraves de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e com minimo esforco atraves 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 aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica 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 aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25 x 25 x 1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura minima 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,

		<p>conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm ou com pecas de uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforcos internos em aco tubular. Capa telescopica 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 eletrostatica 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 aco 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 aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas minimas 240 x 80 mm. Suporte do apoia-braco regulavel, injetado em termoplastico composto texturizado e alma de aco estrutural estampada de no minimo 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica 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 sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado atraves de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 5 anos.Item para entregar no interior da Bahia.</p>		
05	71.10.00.00188350-0	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superficie unica em L de formato sinuoso, dimensao: 1550 X 600 X 740 mm (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento. TAMPO SUPERIOR, confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida em ambas as faces com laminado melaminico texturizado na cor argila, com cantos retos, borda em PVC em todo o perimetro, na mesma cor do laminado, com no minimo 2,0 mm, com 03 recortes circulares nas extremidades da superficie para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS.</p>	UN	01

CANALETA DE FIACAO HORIZONTAL, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao. PAINEL FRONTAL em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm. PES LATERAIS, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao. PE CENTRAL VERTICAL, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, com acabamento na mesma cor da estrutura metalica e sapatas reguladoras de nivel, com regulagem maxima na altura de 10 mm. BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR dos pes em aco, de seccao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel. BASE DE SUSTENTACAO SUPERIOR dos pes, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura. A ESTRUTURA metalica devera ter todas as juncoes em soldas, pintado em epoxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem, elementos de fixacao atraves de parafusos e porcas de aco zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem e montagem sem danificar. O Produto deve ser fabricado conforme estabelecido na NR17. 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. Alem disso, deve constar no Certificado de Conformidade as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 01 ano. PARA ENTREGA NO INTERIOR DA BAHIA

06	71.10.00.00173619-1	GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; tampo com espessura minima de 25 mm com cantos retos; caixa e frente das gavetas em MDP com espessura minima de 18 mm, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Gavetas com corredeiras metalicas deslizando em roldanas de nylon; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, fechadura frontal de comando unico com 02 chaves dobraveis. Rodizios duplos em nylon. Dimensao: 420 mm X 500 mm X 650 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%. Garantia minima de 05 ano. Item para entregar no interior da Bahia.	UN	01
07	71.10.00.00179159-1	ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 4 prateleiras internas, de altura regulavel sustentadas por pinos em aco. Dimensao: 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A), com variacao +/- 5%. Bases, laterais e prateleiras confeccionadas em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com laminado melaminico 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 aco tubular com seccao minima de 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com tratamento antiferrugem, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel. Dobradicas metalicas confeccionadas em zamak injetado, com abertura minima 90° das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, verticalmente na parte superior do armario. O Produto deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR 13961 vigente, emitido por Organismo de Certificacao de Produtos, acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade. Alem disso, deve constar no Certificado de Conformidade as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 01 ano. . Item para entregar no interior da Bahia	UN	01

4. LOCAL DE ENTREGA

Universidade do Estado da Bahia – UNEB – CAMPUS XXI

Departamento de Ciências Humanas e Tecnologias

BR 330 - Km 6 - Rod. Ipiaú x Ubatã – Zona Rural - Ipiaú, BA

CEP 45.578-899.

5. ESCOPO DO SERVIÇO

5.1. Os materiais deverão ser entregues montados e prontos para uso, no endereço acima, em até 30 (trinta) dias corridos após o recebimento da Nota de Empenho.

5.2. O recebimento provisório ocorrerá mediante conferência e vistoria física dos produtos.

5.3. O recebimento definitivo será efetuado após verificação de conformidade com as especificações do Termo de Referência, mediante emissão de termo de recebimento definitivo.

6 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1 Entregar os bens conforme as especificações e prazos estabelecidos;

6.2 Fornecer produtos novos, de primeiro uso e de fabricação recente;

6.3 Garantir assistência técnica e reposição de peças dentro do prazo de garantia;

6.4 Substituir, no prazo máximo de 10 (dez) dias, qualquer item entregue em desacordo com as especificações;

6.5 Garantir a qualidade dos equipamentos fornecidos;

6.6 Manter a regularidade fiscal e trabalhista durante toda a vigência do contrato;

6.7 Atender às especificações estabelecidas neste termo.

7- OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1 Receber e conferir os produtos;

7.2 Comunicar formalmente qualquer não conformidade;

7.3 Emitir ordens de serviço conforme demanda;

7.3 Designar servidor responsável pela fiscalização e recebimento;

7.4 Realizar os pagamentos conforme as condições estabelecidas;

7.5 Emitir parecer técnico sobre a conformidade dos bens recebidos.

8. DO PAGAMENTO

O pagamento será realizado através de Ordem Bancária, em 05 (cinco) dias úteis contado a partir do RECEBIMENTO DEFINITIVO, do material e da Nota Fiscal/Fatura devidamente atestada.

9. DO VALOR ESTIMADO

A estimativa de preços da presente contratação será realizada com base nas informações constantes no Catálogo de Compras do Comprasnet.BA, no Valor Referencial e no Valor de Últimas Compras registrado no Sistema Integrado de Material, Patrimônio e Serviços – SIMPAS, considerando os registros dos últimos 12 (doze) meses. Na ausência dessas referências, poderão ser realizadas pesquisas de preços em sítios eletrônicos especializados ou consultas diretas a fornecedores do ramo, quando necessário, em conformidade com os critérios estabelecidos na Lei Federal nº 14.133/2021 e no Decreto Estadual nº 22.886/2024.

10. DA FISCALIZAÇÃO

Serão designados, servidores indicados por este DCHT;

Competentes para receber o objeto;

Liquidar e efetuar o pagamento.

11. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

Os recursos necessários à aquisição dos materiais correrão por conta do orçamento próprio da Universidade do Estado da Bahia – UNEB, por meio do Departamento de Ciências Humanas e Tecnologias – Campus XXI - Ipiaú.

Ipiaú, 30 de março de 2026.

Termo de Referência elaborado por:

Samile Cardoso de Oliveira
Analista Universitária / Bibliotecária
UNEB DCHT campus XXI Ipiaú

Atualizado em 23/04/2026 por:

Mônica Santos Almeida

Coord. Administrativa

Mat. 74.560.624-6

Port. 2768/2017

UNEB – Campus XXI – Ipiaú



Documento assinado eletronicamente por **Mônica Santos Almeida, Coordenador**, em 23/04/2026, às 15:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00138404481** e o código CRC **AA8AA136**.