



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

TERMO DE REFERÊNCIA AQUISIÇÃO DE BEBEDOURO

Descritivo:

A presente Dispensa de Licitação tem por objeto adquirir **BEBEDOURO**, abaixo relacionados:

2. Justificativa

A presente justificativa visa à aquisição de bebedouros do tipo coluna para atender às necessidades de acesso e distribuição de água potável para consumo individual de **servidores, colaboradores terceirizados e, principalmente, do corpo discente** da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Campus IV - Jacobina.

Atualmente, os setores administrativos e acadêmicos do Campus carecem de infraestrutura adequada para garantir o fornecimento contínuo de água potável aos usuários. A inexistência ou insuficiência desses equipamentos impacta diretamente nas condições de trabalho, estudo e permanência no local, sendo premente a necessidade de oferecer uma estrutura condizente com a dignidade da pessoa humana e com as boas práticas de gestão pública. Conforme previsto em diversos processos licitatórios de outros órgãos, "a inclusão dos filtros e suprimentos é indispensável para garantir a qualidade da água ofertada, o correto funcionamento do equipamento e a continuidade do serviço", prevenindo falhas operacionais.

2. DOS BENEFÍCIOS ESPERADOS E ADEQUAÇÃO DO TIPO COLUNA

A escolha pelo modelo **tipo coluna** não é aleatória, sendo respaldada por critérios técnicos e de eficiência para o ambiente universitário, conforme descrito a seguir:

- **Alto Fluxo de Usuários:** O modelo é ideal para locais com grande circulação de pessoas, como é o caso dos corredores, salas de aula, biblioteca, setores administrativos, restaurante universitário e áreas de convivência do Campus. Os equipamentos possuem alta capacidade de refrigeração, por exemplo, de **3,5 litros por hora**, garantindo água gelada de forma contínua mesmo nos horários de pico.
- **Praticidade e Autonomia:** Ao contrário de modelos que dependem de instalação hidráulica, os bebedouros de coluna são abastecidos por **garrafões de 20 litros**, possibilitando sua instalação imediata em qualquer ambiente com tomada elétrica, com uma troca de galão rápida e intuitiva.
- **Segurança e Saúde Pública:** A aquisição com filtros e a manutenção preventiva contribuem diretamente para a preservação da saúde dos usuários, garantindo água própria para consumo e livre de impurezas, conforme diretrizes do Ministério da Saúde e recomendações técnicas sobre qualidade da água em equipamentos públicos.
- **Sustentabilidade e Imagem Institucional:** A iniciativa substitui o uso de copos descartáveis de plástico por copos reutilizáveis ou canecas, reduzindo drasticamente a geração de resíduos sólidos no Campus e na cidade de Jacobina. Tal ação está alinhada às diretrizes da ONU para o **consumo sustentável**, promovendo a responsabilidade socioambiental na comunidade acadêmica.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS DOS EQUIPAMENTOS

Para garantir a qualidade e a eficiência da contratação, os equipamentos deverão atender às seguintes especificações mínimas, conforme descrito em outros termos de referência:

- **Tipo:** Elétrico, tipo coluna/torre, para garrafão de água (10L ou 20L).
- **Estrutura:** Gabinete em aço inoxidável (inox) para máxima durabilidade e fácil higienização, ou plástico injetado

de alto impacto, resistente à corrosão.

- **Torneiras:** Mínimo de 2 (duas) torneiras articuláveis ou botões acionadores, sendo: 01 para água natural e 01 para água gelada.
- **Sistema de Refrigeração:** Por compressor de alto desempenho e baixo consumo de energia (potência entre 90W e 160W), utilizando gás ecológico (R134a).
- **Capacidade e Dimensões:** Reservatório interno mínimo de 2,0 litros; capacidade de resfriamento mínimo de 1,1 L/h; Altura entre 85 cm e 130 cm.
- **Segurança e Conformidade:** Produto com certificação INMETRO/ENCE, mangueiras e reservatórios em material atóxico, pés antiderrapantes e cabo de alimentação com plugue conforme padrão ABNT/NBR.

4. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL E ECONÔMICA

A aquisição está amparada nos princípios da administração pública e na necessidade de prestar um serviço adequado e eficiente à comunidade, configurando-se juridicamente como inerente à atividade fim da Universidade. A justificativa se respalda na necessidade de garantir condições de salubridade, segurança e bem-estar, conforme disposto na **Lei nº 14.133/2021 (Nova Lei de Licitações)**, que exige a adequada motivação para todo gasto público.

3. Características, quantitativos, cronograma/prazo de entrega e local de entrega:

Local: Almoxarifado DCH IV/UNEB

Endereço: Rua J.J. Seabra, 158 - Estação

Jacobina – Bahia Cep.: 44.703-206

4. Especificações:

Solicitante	Código Simpas	Materiais	QT
-------------	---------------	-----------	----

DCHIV	41.10.00.00193361-2	<p>BEBEDOURO, elétrico, tipo coluna ou torre, cor branca, com 02 (duas) torneiras, para garrafão de água mineral de 20 (vinte) litros, tensão 220 V. CARACTERÍSTICAS: Com 02 (duas) torneiras ou bicas articuláveis ou botões acionadores: 01 (uma) para água natural e 01 (uma) para água gelada; Capacidade de fornecimento e/ou armazenamento de água no reservatório de no mínimo 1,8 litro; Gabinete em plástico injetado ou chapa pre pintada; Reservatório em plástico atóxico; Bandeja de água removível; Refrigeração por compressor; Termostato para ajuste de temperatura; Com gás de refrigeração específico para a marca/modelo; Manual de instruções. DIMENSÕES: Altura mínima de 1000 mm e máxima de 1015 mm; Largura mínima de 300 mm e máxima de 310 mm; Profundidade mínima de 310 mm e máxima de 360 mm; Deve possuir cabo de alimentação elétrica com plugue macho. Garantia mínima de 12 (doze) meses. O produto deverá conter Selo de identificação da conformidade INMETRO que deve ser apostado no produto e na embalagem, na forma da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE), contendo o código do registro do produto no INMETRO. ROTULAGEM: Deverá apresentar no mínimo, as seguintes informações técnicas de forma legível e indelevel e em língua portuguesa, diretamente na embalagem em que o produto está acondicionado com todos os dizeres na língua portuguesa (Brasil): Nome/CNPJ do fabricante, marca do produto. O produto deverá atender a(s) seguintes legislações vigentes: Portaria INMETRO - Aprova o Regulamento Técnico da Qualidade e os Requisitos de Avaliação da Conformidade para equipamentos que consomem água.</p>	4
-------	---------------------	--	---

4.1 Certificado de Registro

Apresentar com o produto

4.2 Garantia Técnica:

01 ano pelo fornecedor – Prestada no Estado da Bahia

4.3 Condições de entrega:

- a) Será rejeitado o produto que apresentar divergência em relação às especificações técnicas da proposta;
- b) Os produtos recusados deverão ser regularizados ou substituídos até cinco dias após a notificação.
- c) O fornecimento deverá ser entregue no prazo estipulado, contados a partir da assinatura da Autorização de fornecimento de Material – AFM.

4.4 Disposições adicionais:

4.4.1 Obrigações do contratante:

- a) Comunicar à contratada todas e quaisquer ocorrências relacionadas ao fornecimento do material;
- b) Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade do material recebida com as especificações constantes na proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivos;
- c) Efetuar o pagamento da NF.

4.4.2 Deverão ser observadas pela Contratada as seguintes obrigações:

- a) Efetuar a entrega do material em perfeitas condições, no prazo e locais indicados pela Administração, em estrita observância das especificações da proposta, acompanhado da respectiva nota fiscal detalhando as indicações de prazo de validade e/ou garantia;
- b) Comunicar à Administração, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- c) Emitir a Nota Fiscal contendo o(s) lote(s) ou partida(s) de cada produto a ser entregue. Emissão da Nota Fiscal deverá ser realizada, **APENAS**, após o recebimento da Nota de Empenho por email. Essa exigência se dá em função de a legislação vetar realização de despesa sem o prévio Empenho. A emissão da Nota Fiscal com data anterior a data da Nota de Empenho, implicará no cancelamento da referida Nota Fiscal e emissão de nova nota.
- d) Proceder à entrega do bem, devidamente embalado, de forma a não ser danificado durante a operação de transporte e de carga e descarga, assinalando na embalagem a marca, quando for o caso, número da Licença de Importação ou documento equivalente, com as especificações detalhadas ou documento equivalente, para conferência;
- e) O destinatário do material deverá estar em nome da pessoa jurídica, ou seja, Departamento de Ciências Humanas - Campus IV/UNEB que deverá ser encaminhado para o seguinte endereço: Rua J.J. Seabra, 158 - Estação - CEP. 44703-206 - Jacobina - Ba. Encomendas que estiverem indicados no destinatário a pessoa física, não será recebido e será devolvido ao fornecedor.
- f) Efetuar a entrega do material conforme às especificação constante na Autorização de Fornecimento do Material. Produtos entregues fora das especificações, será devolvido com os custos de logística arcados pelo fornecedor .

5 – DISPOSIÇÕES GERAIS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

5.1 ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Tomando como base os valores referenciais das últimas aquisições públicas e os preços praticados pelo mercado, estabelecemos a seguinte tabela:

CÓD. SIMPAS	DESCRIÇÃO DO ITEM	QT	CRITÉRIO PARA A FORMAÇÃO DE VALOR	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	SUBTOTAL
	BEBEDOURO, eletrico, tipo coluna ou torre, cor branca, com 02 (duas) torneiras, para garrafao de agua mineral de 20 (vinte) litros, tensao 220 V. CARACTERISTICAS: Com 02 (duas) toneiras ou bicas articulaveis ou botoes acionadores: 01 (uma) para agua natural e 01 (uma) para agua gelada; Capacidade de fornecimento e/ou armazenamento de agua no reservatorio de no minimo 1,8 litro; Gabinete em plastico injetado ou chapa pre pintada; Reservatorio em plastico atoxico; Bandeja de agua removivel: Refrigeracao por compressor; Termostato para ajuste				

41.10.00.00193361-
2

de temperatura; Com
gas de refrigeracao
especifico para a
marca/modelo; Manual
de instrucoes.

DIMENSOES: Altura
minima de 1000 mm e
maxima de 1015 mm;
Largura minima de 300
mm e maxima de 310
mm; Profundidade
minima de 310 mm e
maxima de 360 mm;

Deve possuir cabo de
alimentacao eletrica
com plugue macho.

Garantia minima de 12
(doze) meses. O
produto devera conter
Selo de identificacao
da conformidade
INMETRO que deve
ser aposto no produto e
na embalagem, na
forma da Etiqueta
Nacional de
Conservacao de
Energia (ENCE),
contendo o codigo do
registro do produto no
INMETRO.

ROTULAGEM:

Devera apresentar no
minimo, as seguintes
informacoes tecnicas
de forma legivel e
indelevel e em lingua
portuguesa,
diretamente na
embalagem em que o
produto esta
acondicionado com
todos os dizeres na
lingua portuguesa
(Brasil): Nome/CNPJ
do fabricante, marca
do produto. O produto
devera atender a(s)
seguintes legislacoes
vigentes: Portaria
INMETRO - Aprova o
Regulamento Tecnico
da Qualidade e os
Requisitos de
Avaliacao da
Conformidade para
equipamentos que
consomem agu

04

Em consulta a rotina de últimas
compras do SIMPAS, identificamos
que o item possui referencial
correspondente R\$771,75 conforme
catálogo Comprasnet em anexo.

R\$771,75

R\$3.087,00

TOTAL GERAL

R\$ 3.087,00

6. Responsável pelas informações constantes do termo de referência:

Servidor responsável: Aniclécio Gomes Matos- 92145975

Lotação: UNEB/DCH4/Coordenação Administrativa



Documento assinado eletronicamente por **Aniclécio Gomes Matos, Analista Universitário**, em 30/04/2026, às 11:15, 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 **00138938301** e o código CRC **60E5ABD8**.

Referência: Processo nº 074.8406.2026.0030381-20

SEI nº 00138938301