



Relatório de Cotação - Banco de Preços/NP

Departamento: Gerência de Cotação

Relatório de Cotação: 1098.26

Pesquisa realizada entre 23/02/2026 13:50:01 e 23/02/2026 15:15:26

Relatório gerado no dia 23/02/2026 15:17:33 (IP: 128.201.17.234)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterà: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: Tanque/Reservatório de água - Tipo: taça; Material: aço carbono; Capacidade: 10.000 L; Pintura: epóxi interna e esmalte sintético externa; Requisito: com escada e instalação inclusa.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 2	1	R\$ 18.032,92 (un)	-	R\$ 18.032,92	R\$ 18.032,92

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICIPIO DE SAO PEDRO DO PARANA	35-2025-SÃO PEDRO DO PARANÁ-PR-MUNICIPIO DE SAO PEDRO DO PARANA-PREGÃO ELETRÔNICO	15/09/2025	R\$ 15.889,00
2	34.626.440/0001-70 - MUNICIPIO DE BREU BRANCO	09-2025-PMBB-BREU BRANCO-PA-MUNICIPIO DE BREU BRANCO-PREGÃO ELETRÔNICO	25/07/2025	R\$ 16.500,00
Valor Unitário				R\$ 16.194,50

Preço PMS	Descrição Produto	UF	Código de Insumo 1	Código de Insumo 2	Unidade Medida	Desonerado	Data	Preço
-----------	-------------------	----	--------------------	--------------------	----------------	------------	------	-------

HASH: 70e285095efb3a29d9592923d3c180f55feb2740544a0e2fa5cc4. Documento digital disponível em <https://www.sigatoc.gov.br/flowbee-pub/#/validar/LRV4-CJQP-KKH8-8DCU>.



1	Reservatório metálico de água (10.000 litros) tipo taça em célula única, coluna seca, altura total 6,00 metros, fornecimento e instalação	SP	02.02.06.311.01	un	Não	01/05/2025	R\$ 21.709,76
Valor Unitário							R\$ 21.709,76
				Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 16.500,00		Média dos Preços Obtidos: R\$ 18.032,92	

Valor Global:	R\$ 18.032,92
----------------------	----------------------

Detalhamento dos Itens

Item 1: Tanque/Reservatório de água - Tipo: taça; Material: aço carbono; Capacidade: 10.000 L; Pintura: epóxi interna e esmalte sintético externa; Requisito: com escada e instalação inclusa.

Preço Estimado: R\$ 18.032,92 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 18.032,92 Média dos Preços Obtidos: R\$ 18.032,92

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	Tanque/Reservatório de água - Tipo: taça; Material: aço carbono; Capacidade: 10.000 L; Pintura: epóxi interna e esmalte sintético externa; Requisito: com escada e instalação inclusa.	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 15.889,00**
 Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

HASH: 70e285095efb3a298bfae952a29d592923d3c180f55feb2740544a4a0e2fa5cc4. Documento digital disponível em https://www.siga.to.gov.br/flowbee-pub/#/validar/LRV4-CJQP-KKH8-8DCU.



Órgão: MUNICIPIO DE SAO PEDRO DO PARANA

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA TIPO TAÇA, DESTINADOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA DIRETORIA DE OBRAS, VIAÇÃO E URBANISMO DO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO PARANÁ, ESTADO DO PARANÁ, CONFORME DESCRITO E ESPECIFICADO NO ANEXO I DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

Descrição: RESERVATÓRIO DE ÁGUA 10.000 LITROS Tipo: Taça Água na Coluna Litros: 10.000 Altura da Coluna: mínimo 3,60 Altura Taça: Mínimo 2,00 Diâmetro da Coluna: mínimo 1,27 Diâmetro da taça: mínimo 1,91 Altura Cone: Mínimo 0,40 Altura Total: Mínimo 6,00 máximo 7,50 M - RESERVATÓRIO DE ÁGUA 10.000 LITROS Tipo: Taça Água na Coluna Litros: 10.000 Altura da Coluna: mínimo 3,60 Altura Taça: Mínimo 2,00 Diâmetro da Coluna: mínimo 1,27 Diâmetro da taça: mínimo 1,91 Altura Cone: Mínimo 0,40 Altura Total: Mínimo 6,00 máximo 7,50 Materiais utilizados: Aquisição de reservatórios metálicos (cilindro vertical ou similar), construído em chapa de aço carbono ASTM A 36 garantindo maior durabilidade e integridade estrutural de acordo com o projeto, quanto a força devida do vento em edificações conforme ABNT norma NBR 6123. SOLDA: Interna e externa, alta resistência mecânica, boa tenacidade, excelente soldabilidade, resistente a corrosão atmosférica com processo semiautomático MIG - 09 com arames sólidos e cobreados conforme norma AWS A5.18. Especificação do Produto: PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: Realizada na superfície interna e externa, limpeza com detergente desengraxante, decapante e fosfatizante líquido para preparação da chapa em perfeita higienização, preservando a chapa em perfeita aderência à pintura. PINTURA DA SUPERFÍCIE INTERNA: Realizada com aplicação de fundo e acabamento em epóxi de poliamida, atóxico e Anti-Corrosivo de alta impermeabilidade na cor azul piscina, da marca Sherwin-Williams com certificado de potabilidade, com espessura final de 180 a 200 microns. PINTURA DA SUPERFÍCIE EXTERNA: Realizada com aplicação de fundo primer epóxi e acabamento em epóxi PU atóxico e Anti-Corrosivo de alta impermeabilidade na cor branca da marca Sherwin-Williams com espessura final de 180 a 200 microns. ACESSÓRIOS* Escada Externa Tipo Marinheiro com Guarda Corpo; * Escada Interna Tipo Marinheiro; * Gradil de proteção no Teto 1,20 m; * Tampa de Inspeção com 600 mm; * Suporte de fixação de tubulação e Suporte de Boia; * Suportes de para Raio e de Luz Piloto; * Conexões de Entrada e Saída de acordo com Necessidade (limitado a 4 pol.); * Conexões Dreno e Extravasor/Ladrão de acordo com Necessidade; * Chumbadores para fixação do Reservatório com porca; * Conexões rosca BSP não tem custo adicional, caso seja conexões de Flange, consulte o Vendedor; * A.R.T, Laudos e Testes a combinar com o Vendedor; GARANTIA A partir da nota fiscal correspondente: 5 Anos na parte Estrutural. 2 Anos na Pintura. Todas as despesas com os serviços de transporte e instalação (Içamento, Fixação na base) Deverão estar inclusas na proposta comercial. A confecção da base será por conta do cliente, mediante o fornecimento do projeto d

Data: 15/09/2025 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 35-2025-SÃO PEDRO DO PARANÁ-PR-MUNICIPIO DE SAO PEDRO DO PARANA-PREGÃO ELETRÔNICO

Lote/Item: 1/

Ata: [Link Ata](#)

Homologação: 17/09/2025 10:14

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 5

Unidade: uni

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.737.025/0001-33 *VENCEDOR*	ADNILSON GRANDI METALURGICA EIRELLE	R\$ 15.889,00
Endereço:		
,		

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 15.889,00



CNPJ: 34.626.440/0001-70

Órgão: MUNICIPIO DE BREU BRANCO

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA, METÁLICO, TIPO TAÇA, PARA ATENDER A NECESSIDADE DE AMPLIAÇÃO E MORDENIZAÇÃO DO SERVIÇO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE BREU BRANCO.

Descrição: Reservatório de Água Metálico, Tipo Taça, com Capacidade de 10.000 Litros. Reservatório de água metálico, tipo taça, projetado para armazenamento de água com capacidade nominal de 10.000 litros. Equipamento fabricado de acordo com as norm - Reservatório de Água Metálico, Tipo Taça, com Capacidade de 10.000 Litros. Reservatório de água metálico, tipo taça, projetado para abastecimento ou armazenamento de água com capacidade nominal de 10.000 litros. Equipamento fabricado de acordo com as normas técnicas aplicáveis, garantindo durabilidade, segurança e resistência contra intempéries e corrosão. Especificações Técnicas: Estrutura: Material: Aço carbono de alta resistência, com espessura mínima dimensionada para suportar a pressão e o volume do reservatório, conforme as normas técnicas vigentes (ABNT NBR 7821:2013 ou similares); formato: Estrutural tipo taça elevada, permitindo elevação adequada para pressurização da rede e redução de contaminações por contato direto com o solo; chapa de Fundo e Corpos Laterais: Solda contínua em todo o perímetro para maior vedação e resistência. Pintura e Proteção contra Corrosão: Camada Interna: Revestimento com pintura epóxi atóxica e resistente à água potável, aprovada para contato direto com alimentos e potabilidade, conforme certificado ANVISA. Camada Externa: Preparação da superfície através de jateamento abrasivo seguido por aplicação de: uma camada de primer anticorrosivo à base de poliuretano ou epóxi; duas camadas de pintura de acabamento em poliuretano ou esmalte sintético, resistente a raios UV e intempéries, com alta durabilidade e retenção de cor; a cor externa deverá ser na tonalidade branca. Acessórios e Conexões: Válvula de Entrada e Saída: Roscas e conexões projetadas para sistemas hidráulicos padrão, com reforço metálico na base; válvula de Extravasão e Respiro: Dimensionado para evitar pressão excessiva no tanque e permitir troca de ar controlada; escada de Acesso Vertical: Fabricada em aço galvanizado, integrada à estrutura da torre, com dispositivos de segurança conforme NR 35 e NR 18; placa de Identificação: Placa metálica fixada na estrutura com informações de capacidade, fabricante e dados técnicos. Garantia e Certificações: Garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação. Produto em conformidade com as normas da ABNT e/ou outras regulamentações aplicáveis para construção de reservatórios elevados de água.

Data: 25/07/2025 09:30

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 09-2025-PMBB-BREU BRANCO-PA-MUNICIPIO DE BREU BRANCO-PREGÃO ELETRÔNICO

Lote/Item: 1/

Ata: [Link Ata](#)

Homologação: 30/07/2025 11:22

Fonte: <https://bnccompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade: 20

Unidade: UN

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.782.589/0001-01 *VENCEDOR*	METALURGICA GARCIA LTDA	R\$ 16.500,00
Endereço:		
,		

Preço PMS 1:**R\$ 21.709,76****Inc. III Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)****Código Insumo** 02.02.06.311.01

1:

Código Insumo

2:

Tabela: CPTM

Objeto: Reservatório metálico de água (10.000 litros) tipo taça em célula única, coluna seca, altura total 6,00 metros, fornecimento e instalação

Mês/Ano: 01/05/2025 00:00:00**UF:** SP**Unidade** un**Medida:****Preço** Não**Desonerado:**

