



MARINHA DO BRASIL COMANDO DE OPERAÇÕES NAVAIS

Relatório de Cotação: NOBREAK 10 KVA - CoNavOpEsp

Pesquisa realizada entre 29/04/2026 13:42:11 e 27/05/2026 14:48:37

Relatório gerado no dia 27/05/2026 14:52:49 (IP: 177.38.102.58)

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 conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: NOBREAK 10 KVA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 3	1	R\$ 42.042,04 (un)	-	R\$ 42.042,04	89,6%	R\$ 42.042,04

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	01.614.225/0001-09 - MUNICIPIO DE SAPEZAL / 934 - MUNICÍPIO DE SAPEZAL/MT	01614225000109-1-000416/2025	20/01/2026	R\$ 46.999,99
2	14.235.899/0001-36 - PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENCA	Dispensa de Licitação Nº 32/2025 UASG: 985921	03/12/2025	R\$ 35.500,00
3	10.770.641/0001-89 - CENTRO NACIONAL DE TEC ELETROENICA AVANÇADA SA CENTRO NACIONAL DE TECNOL.ELETROENICA AVANÇAD	Inexigibilidade de Licitação Nº 90004/2025 UASG: 245209	12/05/2025	R\$ 43.626,13
Valor Unitário				R\$ 42.042,04

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 43.626,13

Média dos Preços Obtidos: R\$ 42.042,04

Item 2: BATERIA SP 12-9E

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 3	32	R\$ 151,84 (un)	-	R\$ 151,84	10,4%	R\$ 4.858,88

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	06.129.491/0001-51 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE GOIANDIRA / 10 - FMS GOIANDIRA	06129491000151-1-000017/2026	23/02/2026	R\$ 130,00
2	31.505.068/0001-56 - CAMARA MUNICIPAL DE QUISSAMA / 929892 - CAMARA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ - RJ	31505068000156-1-000030/2025	16/12/2025	R\$ 166,61



3	48.031.918/0001-24 - GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO ESP-SECRETARIA DE CIENCIA TECNOL E INOVAÇÃO ESP-UNESP-FACULDADE MEDICINA-C. BOTUCATU	NºPregão:900492025 UASG:102313	26/09/2025	R\$ 158,91
Valor Unitário				R\$ 151,84

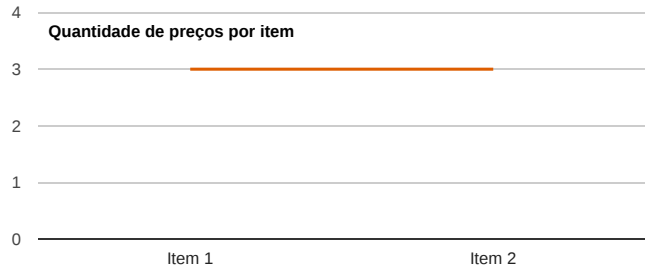
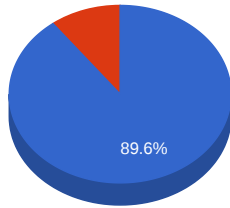
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 158,91

Média dos Preços Obtidos: R\$ 151,84

Valor Global: R\$ 46.900,92

Valor do item em relação ao total

- 1) NOBREAK 10 KVA
- 2) BATERIA SP...



Detalhamento dos Itens

Item 1: NOBREAK 10 KVA			
Preço Estimado: R\$ 42.042,04 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 42.042,04	Média dos Preços Obtidos: R\$ 42.042,04

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	peça/componente fonte alimentação ininterrupta, tipo módulo de potência, aplicação nobreak smart ups vt trifásico da apc, potência nominal 10 kva, tensão entrada 110 vca	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor **R\$ 46.999,99**
 Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 01.614.225/0001-09	Data: 20/01/2026 09:00
Órgão: MUNICIPIO DE SAPEZAL / 934 - MUNICÍPIO DE SAPEZAL/MT	Modalidade: Pregão - Eletrônico
Objeto: [LICITANET] - FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA II, para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Sapezal/MT, conforme especificações do Anexo I - Termo de Referência deste Edital.	SRP: SIM
Descrição: NOBREAK 10KVA - MARCA: ENGETRON MODELO: DOUBLE WAY MONOFÁSICO 10KVA DWMM10 COTA DO ITEM 83 PARA ME E EPP (Art. 48, III da LC 147/2014). - NOBREAK 10KVA - MARCA: ENGETRON MODELO: DOUBLE WAY MONOFÁSICO 10KVA DWMM10 COTA DO ITEM 83 PARA ME E EPP (Art. 48, III da LC 147/2014).	Identificação: 01614225000109-1-000416/2025
Fonte: https://pncp.gov.br/app/editais/01614225000109/2025/416	Lote/Item: 1/6899308
	Ata: N/A
	Homologação: 25/03/2026 00:00
	Quantidade: 1
	Unidade: UN
	UF: MT

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
44.363.645/0001-64 *VENCEDOR*	KONNEC TECNOLOGIA LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MT	R\$ 46.999,99
Marca:		
Fabricante: Fabricante não informado		
Modelo:		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:		



Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 35.500,00

CNPJ: 14.235.899/0001-36	Data: 03/12/2025 10:12			
Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENCA	Modalidade: Dispensa			
Objeto: Aquisição, instalação, configuração, testes e comissionamento de sistema de nobreak (UPS) on-line de dupla conversão – VFI (IEC 62040-3) para a infraestrutura crítica do Datacenter, com potência nominal mínima de 10 kVA e autonomia mínima de 2 (duas) horas sob carga consolidada de 5.720 W, incluindo banco(s) de baterias externo(s) modulares, interface de administração via Web (HTTPS) e suporte a SNMP (v1/v2c/v3) para integração ao Zabbix, bem como treinamento básico da equipe técnica e relatório	SRP: NÃO			
Descrição: Peça/Componente Fonte Alimentação Ininterrupta aplicação: nobreak sms, potência nominal: 10, tensão entrada: 220, tipo: módulo de potência - Peça/Componente Fonte Alimentação Ininterrupta aplicação: nobreak sms, potência nominal: 10, tensão entrada: 220, tipo: módulo de potência	Identificação: Dispensa de Licitação Nº 32/2025 / UASG: 985921			
CatMat: 435036 - Peça/Componente Fonte Alimentação Ininterrupta - Tipo: Módulo De Potência Aplicação: Nobreak Sms Potência Nominal: 10 KVA Tensão Entrada: 220 VCA	Lote/Item: /1			
Fonte: www.gov.br/compras/pt-br	Ata: Link Ata			
	Homologação: 11/12/2025 07:48			
	Quantidade: 1			
	Unidade: Unidade			
	UF: RJ			
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
18.519.725/0001-56 *VENCEDOR*	HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	R\$ 35.500,00		
Marca:				
Fabricante: Fabricante não informado				
Modelo:				
Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	RUA DOS FONSECAS, 329	(11) 2721-0220	vendas@htshightec.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 43.626,13

CNPJ: 10.770.641/0001-89	Data: 12/05/2025 00:00			
Órgão: CENTRO NACIONAL DE TEC ELETROINICA AVANÇADA SA CENTRO NACIONAL DE TECNOL.ELETROINICA AVANÇAD	Modalidade: Inexigibilidade de Licitação			
Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de manutenção preventiva na UPS rotativa CATERPILLAR com potência nominal de 150 KVA: Código UPS-150 CPC0017 e UPS rot ativa CATERPILLAR com potência nominal de 300 k VA: Código UPS-300 CNJ00398.	SRP: NÃO			
Descrição: PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA - PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TIPO MÓDULO DE POTÊNCIA, APLICAÇÃO NOBREAK SMART UPS VT TRIFÁSICO DA APC, POTÊNCIA NOMINAL 10 KVA, TENSÃO ENTRADA 110 VCA	Identificação: Inexigibilidade de Licitação Nº 90004/2025 / UASG: 245209			
CatMat: 474138 - Peça/Componente Fonte Alimentação Ininterrupta - Tipo: Módulo De Potência Aplicação: Nobreak Smart Ups Vt Trifásico Da Apc Potência Nominal: 10 KVA Tensão Entrada: 110 VCA	Lote/Item: /8			
Fonte: www.gov.br/compras/pt-br	Ata: N/A			
	Homologação: 12/05/2025 00:00			
	Quantidade: 2			
	Unidade: Unidade			
	UF: RS			
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
34.151.100/0001-30 *VENCEDOR*	SOTREQ S/A	R\$ 43.626,13		
Marca: material				
Fabricante: Fabricante não informado				
Modelo:				
Descrição: Descrição não informada				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Sumaré	RODOVIA Rodovia Anhanguera, S/N	(21) 2555-5555	valdirene.bargas@sotreq.com.br



Preço Estimado: R\$ 151,84 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 151,84

Média dos Preços Obtidos: R\$ 151,84

Quantidade	Descrição	Observação
32 Unidades	BATERIA SP 12-9E	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 130,00**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 06.129.491/0001-51

Data: 23/02/2026 17:00

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE GOIANDIRA / 10 - FMS GOIANDIRA

Modalidade: Dispensa

Objeto: SOLICITAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS, PARA MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DOS POSTOS: POSTO DE SAÚDE JAIRO MARQUES DA SILVA, POSTO ONOFRE JOAQUIM MACHADO, POSTO JOSE ALVES PORTO FILHO. PARA MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

SRP: NÃO

Identificação: 06129491000151-1-000017/2026

Lote/Item: 1/3

Ata: N/A

Descrição: BATERIA ESTACIONÁRIA NOBREAK 12V 9AH - DIMENSÕES 6,5 X 15 X 10 CM - BATERIA ESTACIONÁRIA NOBREAK 12V 9AH - DIMENSÕES 6,5 X 15 X 10 CM

Homologação: 24/02/2026 00:00

Quantidade: 9

Unidade: UNIDADE

Fonte: <https://pncp.gov.br/app/editais/06129491000151/2026/17>

UF: GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
------	----------------------------	-------------------------

51.932.471/0001-79 51.932.471 WANDO DOS SANTOS SILVA

R\$ 130,00

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

,

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 166,61**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 31.505.068/0001-56

Data: 16/12/2025 08:00

Órgão: CAMARA MUNICIPAL DE QUISSAMA / 929892 - CAMARA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ - RJ

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Objeto: Contratação de empresa para Aquisição de equipamentos e suprimentos de informática e processamento de dados para atender as necessidades da Câmara Municipal de Quissamã, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Aviso de Contratação Direta e seus anexos

Identificação: 31505068000156-1-000030/2025

Lote/Item: 1/15

Ata: N/A

Descrição: Bateria Recarregável tipo: selada vrla(reguladas por válvulas) estacionária, duração carga: 20, uso: nobreak, sistema eletroquímico: chumbo-ácido, tensão nominal: 12, características adicionais: dispensa adição água ou eletrólito, capacidade nominal: 9, d - Bateria Recarregável tipo: selada vrla(reguladas por válvulas) estacionária, duração carga: 20, uso: nobreak, sistema eletroquímico: chumbo-ácido, tensão nominal: 12, características adicionais: dispensa adição água ou eletrólito, capacidade nominal: 9, dimensões: (axcxl) 110 x 155 x 70, faixa temperatura de trabalho: 25 Bateria Nobreak 9A (12 VDC) - CONFORME DESCRIÇÃO NO TERMO DE REFERÊNCIA

Homologação: 17/12/2025 00:00

Quantidade: 15

Unidade: Unidade

Fonte: <https://pncp.gov.br/app/editais/31505068000156/2025/30>

UF: RJ



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
57.748.197/0001-69 *VENCEDOR*	57.748.197 CAIQUE NASCIMENTO DE OLIVEIRA	R\$ 166,61
Marca: Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Descrição: Descrição não informada Endereço: 		

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 158,91

CNPJ: 48.031.918/0001-24	Data: 26/09/2025 08:00
Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO ESP-SECRETARIA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO ESP-UNESP-FACULDADE MEDICINA-C. BOTUCATU	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Registro de Preços pelo período de 01 (hum) ano para atender a demanda de itens para manutenção em lotes de fixação, elétrica e hidráulica, para a Faculdade de Medicina de Botucatu e demais órgãos participantes	SRP: SIM
Descrição: Bateria recarregável - BATERIA RECARREGÁVEL, TIPO SELADA VRLA(REGULADAS POR VÁLVULAS) ESTACIONÁRIA,DURAÇÃO CARGA 20 H, USO NOBREAK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPENSA ADIÇÃOÁGUA OU ELETRÓLITO, SISTEMA ELETROQUÍMICO CHUMBO-ÁCIDO, CAPACIDADE NOMINAL 9AH, DIMENSÕES (AXCXL) 110 X 155 X 70 MM, FAIXA TEMPERATURA DE TRABALHO 25 °C,TENSÃO NOMINAL 12 V	Identificação: N°Pregão:900492025 / UASG:102313
CatMat: 455740 - Bateria Recarregável - Tipo: Selada Vrla(Reguladas Por Válvulas) Estacionária Duração Carga: 20 H Uso: Nobreak Sistema Eletroquímico: Chumbo-Ácido Tensão Nominal: 12 V Características Adicionais: Dispensa Adição Água Ou Eletrólito Capacidade Nominal: 9 AH Dimensões: (Axcxl) 110 X 155 X 70 MM Faixa Temperatura De Trabalho: 25 °C	Lote/Item: /66
Fonte: www.gov.br/compras/pt-br	Ata: Link Ata
	Homologação: 16/10/2025 09:20
	Quantidade: 140
	Unidade: Unidade
	UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
29.393.187/0001-12 *VENCEDOR*	Carolina Matile Silveira	R\$ 158,91
Marca: UNIPOWER Fabricante: Fabricante não informado Modelo: BATERIA Descrição: Descrição não informada Endereço: 		
RUA MARCELO PEDRONI, 825	Telefone: (11) 8177-9510	Email: tema.vendas@gmail.com



Órgão / Entidade Contratante: COMANDO DA MARINHA -COMANDO DE OPERAÇÕES NAVAIS

Data: 29/04/2026 13:42

Nome da Cotação: NOBREAK 10 KVA - CoNavOpEsp

Declaramos que a presente cotação de preços está em conformidade com a Instrução Normativa IN 65/2021 (Lei nº 14.133) do Ministério da Economia, que regula as compras públicas no âmbito do Poder Executivo Federal.

Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - NOBREAK 10 KVA

peça/componente fonte alimentação ininterrupta, tipo módulo de potência, aplicação nobreak smart ups vt trifásico da apc, potência nominal 10 kva, tensão entrada 110 vca na quantidade 1 - Unidade, a ser entregue em local não cadastrado, sem nenhuma observação

Preços considerados no cálculo

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 20/01/2026, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 03/12/2025, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 12/05/2025, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

Estes preços pertencem ao Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Este item atende a IN 65/2021 (Lei nº 14.133) pois possui:

3 cotações de preços que validam a pesquisa de mercado realizada:

- 3 preços que validam a pesquisa de mercado realizada, conforme Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Item 2 - BATERIA SP 12-9E

BATERIA SP 12-9E na quantidade 32 - Unidades, a ser entregue em local não cadastrado, sem nenhuma observação

Preços considerados no cálculo

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 23/02/2026, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 16/12/2025, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 26/09/2025, calculado pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

Estes preços pertencem ao Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Este item atende a IN 65/2021 (Lei nº 14.133) pois possui:

3 cotações de preços que validam a pesquisa de mercado realizada:

- 3 preços que validam a pesquisa de mercado realizada, conforme Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Preço do Fornecedor Vencedor

- Capta os preços homologados para o item ou lote.



Os cálculos deste relatório foram elaborados com base nas metodologias descritas na 4ª edição do Manual de Orientação de Pesquisa de Preços do Superior Tribunal de Justiça (STJ). A utilização desse manual assegura a precisão e a confiabilidade dos cálculos apresentados, conforme os padrões estabelecidos pelo STJ. Para mais detalhes, acesse [aqui](#).

Critérios Estatísticos Gerais	
30%	Preços excessivamente elevados: valores superiores a 30% da média do rol de preços obtidos
70%	Inexequível: valores inferiores a 70% da média do rol de preços obtidos

Critérios Estatísticos por item									
Nº	Item	Média	Mediana	Desvio Padrão Amostral	Coeficiente de Variação	Método Estatístico	Preço Mínimo	Válidos	
								Média	Mediana
1	NOBREAK 10 KVA	R\$ 42.042,04	R\$ 43.626,13	5911,38	14,06	Média	R\$ 35.500,00	R\$ 42.042,04	R\$ 43.626,13
2	BATERIA SP 12-9E	R\$ 151,84	R\$ 158,91	19,30	12,71	Média	R\$ 130,00	R\$ 151,84	R\$ 158,91

Item	Especificação	Und	Qtd	Cotação	Parâmetros	Empresas	Porte	Valor Unit	Média	Avaliação	Obs Avaliação
1	peça/componente fonte alimentação ininterrupta, tipo módulo de potência, aplicação nobreak smart ups vt trifásico da apc, potência nominal 10 kva, tensão entrada 110 vca	un	1,00	MUNICÍPIO DE SAPEZAL / 934 - MUNICÍPIO DE SAPEZAL/MT	Portal Nacional de Contratações Públicas	KONNEC TECNOLOGIA LTDA Benefício Me/Epp: Sim Programa de integridade: Sim UF endereço: MT	---	R\$ 46.999,99	R\$ 42.042,04	VÁLIDO	
				PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENCA	Compras.gov.br	HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	Microempresa	R\$ 35.500,00		VÁLIDO	
				CENTRO NACIONAL DE TEC ELETRONICA AVANÇADA SA CENTRO NACIONAL DE TECNOL.ELETRONICA AVANÇAD	Compras.gov.br	SOTREQ S/A	Grupo I – Empresa de Grande Porte	R\$ 43.626,13		VÁLIDO	
2	BATERIA SP 12-9E	un	32,00	FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE GOIANDIRA / 10 - FMS GOIANDIRA	Portal Nacional de Contratações Públicas	51.932.471 WANDO DOS SANTOS SILVA	---	R\$ 130,00	R\$ 151,84	VÁLIDO	
				CAMARA MUNICIPAL DE QUISSAMA / 929892 - CAMARA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ - RJ	Portal Nacional de Contratações Públicas	57.748.197 CAIQUE NASCIMENTO DE OLIVEIRA	---	R\$ 166,61		VÁLIDO	
				GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO ESP-SECRETARIA DE CIENCIA TECNOL E INOVAÇÃO ESP-UNESP-FACULDADE MEDICINA-C. BOTUCATU	Compras.gov.br	Carolina Matile Silveira	Micro Empresa	R\$ 158,91		VÁLIDO	





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras.gov.br

www.gov.br/compras/pt-br

Data: 30/04/2026 09:15:55

Acessar a fonte [aqui](#)

2 - Portal Nacional de Contratações Públicas

<https://pncp.gov.br/app/>

Data: 30/04/2026 09:11:24

Acessar a fonte [aqui](#)

