



## Relatório de Cotação: PRODUTOS QUÍMICOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA - 2024

Pesquisa realizada entre 05/04/2024 10:23:19 e 05/04/2024 10:39:57

Relatório gerado no dia 05/04/2024 10:41:15 (IP: 177.8.50.42)

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

**Método Matemático Aplicado:** Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

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:** Hipoclorito de Sódio, nº de registro CAS: 7684-52-9, concentração mínima de 12%

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 7	610.000	R\$ 7,60 (un)	-	R\$ 7,60	33,2%	R\$ 4.636.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   Universidade Federal de Viçosa	NºPregão:1462023 UASG:154051	09/01/2024	R\$ 8,84
2	MINISTÉRIO DA SAÚDE   SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA   Distrito Sanitário Especial Indígena - Interior Sul	NºPregão:102023 UASG:257053	12/12/2023	R\$ 7,60
3	MINISTÉRIO DA SAÚDE   SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA   Distrito Sanitário Especial Indígena - Interior Sul	NºPregão:102023 UASG:257053	12/12/2023	R\$ 7,60
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 8,01</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 7,60

**Item 2:** Ácido Fluossilícico, nº de registro CAS: 16961-83-4, concentração mínima de 20%

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
2 / 5	150.000	R\$ 5,56 (un)	-	R\$ 5,56	6%	R\$ 834.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	SERVIÇO AUTONOMO DE SANEAMENTO BÁSICO	NºPregão:602023 UASG:928790	11/01/2024	R\$ 6,95
2	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE VARGEM GRANDE DO SUL/SP	NºPregão:22023 UASG:928145	15/12/2023	R\$ 4,17
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 5,56</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 5,56



Item 3: Cloreto de Polialumínio (PAC), nº de registro CAS: 1327-41-9, concentração de 9 a 11%

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL	
1 / 1	1.050.000	R\$ 7,99 (un)	-	R\$ 7,99	60,1%	R\$ 8.389.500,00	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>				<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE MINAS GERAIS INST.FED.DE EDUC.,CIENCIA E TECNOLOGIA DE MG				Dispensa de Licitação N° 90007/2024 UASG: 158122	01/02/2024	R\$ 7,99
<b>Valor Unitário</b>							<b>R\$ 7,99</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 7,99

Item 4: róxido de Hidrogênio 50% (200 volumes), nº registro CAS: 7722-84-1, concentração mínima: 48%

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL	
1 / 1	2.000	R\$ 30,40 (un)	-	R\$ 30,40	0,4%	R\$ 60.800,00	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>				<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR SAE				Dispensa de Licitação N° 398/2023 UASG: 113205	01/09/2023	R\$ 30,40
<b>Valor Unitário</b>							<b>R\$ 30,40</b>

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 30,40

Item 5: Barrilha (carbonato de sódio), nº registro CAS: 497-19-8, aparência: pó ou granulado de coloração branca

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL	
3 / 5	5.000	R\$ 10,10 (un)	-	R\$ 10,10	0,4%	R\$ 50.500,00	
<b>Preço Compras Governamentais</b>	<b>Órgão Público</b>				<b>Identificação</b>	<b>Data Licitação</b>	<b>Preço</b>
1	ESTADO DE SAO PAULO FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI				Dispensa de Licitação N° 90001/2024 UASG: 926656	01/01/2024	R\$ 10,10
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando do Exército   Industria de Material Belico do Brasil/FI/MG				N°Pregão:1382023 UASG:168005	01/11/2023	R\$ 7,83
3	COMANDO DA MARINHA MM				Dispensa de Licitação N° 38/2023 UASG: 787200	01/11/2023	R\$ 10,88
<b>Valor Unitário</b>							<b>R\$ 9,60</b>

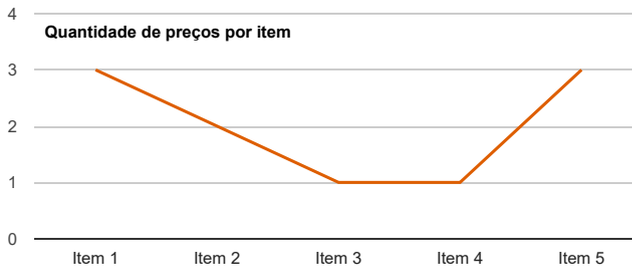
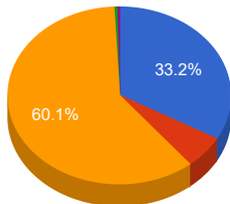
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 10,10

Valor Global: R\$ 13.970.800,00



Valor do item em relação ao total

- 1) Hipoclorito de...
- 2) Ácido Fluor...
- 3) Cloreto de...
- 4) róxido de ...
- 5) Barrilha (...)



## Detalhamento dos Itens

Item 1: Hipoclorito de Sódio, nº de registro CAS: 7684-52-9, concentração mínima de 12%

Preço Estimado: R\$ 7,60 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 7,60      Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 7,60

Quantidade	Descrição	Observação
610.000 Quilogramas	Hipoclorito de Sódio, nº de registro CAS: 7684-52-9, concentração mínima de 12%, cor levemente amarelo, odor pungente, penetrante e irritante característico. Características físico-químicas: líquido, fórmula NaClO, peso molecular 74,45, isento de materiais insolúveis; alcalinidade residual: 3,0 a 8,0 g/L em NaOH; ferro: máximo de 3,0 mg/L; níquel máximo de 0,20 mg/L; cobre: máximo de 0,15 mg/L densidade a 20° C a concentração de 12%: 1,2 g/mL, pH; 11,0 e solubilidade em água: solúvel	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 8,84**

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

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Viçosa

**Data:** 09/01/2024 09:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**Objeto:** SRP - Aquisição de produtos químicos para tratamento de água.

**SRP:** SIM

**Descrição:** Hipoclorito de sódio - Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado, Concentração: Teor Mínimo De 12 % De Cloro Ativo, Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado,

**Identificação:** NºPregão:1462023 / UASG:154051

**Lote/Item:** /13

**Ata:** [Link Ata](#)

**CatMat:** 343299 - HIPOCLORITO DE SÓDIO

**Adjudicação:** 14/03/2024 10:23

**Homologação:** 14/03/2024 16:38

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 7.000

**Unidade:** Litro

**UF:** MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
34.734.685/0001-11	DUSAL COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS E SERVICOS LTDA	R\$ 8,70
<b>Marca:</b> NACIONAL <b>Fabricante:</b> NACIONAL <b>Modelo:</b> NACIONAL <b>Descrição:</b> Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado, Concentração: Teor Mínimo De 12 % De Cloro Ativo, Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado,		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Santa Luzia	<b>Endereço:</b> AV BEIRA-RIO, 6830
		<b>Telefone:</b> (31) 3691-3280
		<b>Email:</b> sac@dusal.com.br

48.758.151/0001-30      48.758.151 BIANCA MATTOS DE OLIVEIRA      R\$ 8,90

**Marca:** cordex  
**Fabricante:** cordex  
**Modelo:** Hipoclorito 12%  
**Descrição:** Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado, Concentração: Teor Mínimo De 12 % De Cloro Ativo, Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado,

**Endereço:**

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
09.145.060/0001-77 *VENCEDOR*	HIDROQUIMICA - INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 8,91
<b>Marca:</b> PQA <b>Fabricante:</b> ChemtrADE <b>Modelo:</b> bOMBONAS 25 kg OU A gRANEL <b>Descrição:</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO Necessário laudo de atendimento aos requisitos de saúde conforme NBR 15.784.Necessário laudo de atendimento aos requisitos de saúde conforme NBR 15.784.		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Timóteo	<b>Endereço:</b> R DAS INDUSTRIAS, 437
<b>Telefone:</b> (31) 3848-7058/ (31) 3846-2402	<b>Email:</b> metodo1989@gmail.com	

**Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais** **R\$ 7,60**

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

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA Distrito Sanitário Especial Indígena - Interior Sul	<b>Data:</b> 12/12/2023 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de Hipoclorito de Sódio 12% e Hipoclorito de Cálcio 65% para fins de tratamento de água para consumo humano nos Sistemas de Abastecimento de Água das aldeias indígenas atendidas pelo DSEI Interior Sul nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Hipoclorito de sódio - Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado , Concentração: Teor Mínimo De 12 % De Cloro Ativo , Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 343299 - HIPOCLORITO DE SÓDIO	<b>Identificação:</b> NºPregão:102023 / UASG:257053
	<b>Lote/Item:</b> /1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 19/12/2023 15:24
	<b>Homologação:</b> 22/12/2023 08:36
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 34.188
	<b>Unidade:</b> Litro
	<b>UF:</b> SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
03.157.268/0001-20 *VENCEDOR*	G R INDUSTRIA, COMERCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	R\$ 7,60
<b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> PRÓPRIA <b>Modelo:</b> PRÓPRIA <b>Descrição:</b> Hipoclorito de Sódio NaClO com as seguintes especificações: a) Solução aquosa de concentração de 12 a 15% de cloro ativo; b) O produto deverá ser acondicionado em bombonas de 25 kg, lacradas e sem vazamentos. Produto saneante com exigência de Registro na ANVISA, conforme RDC n.774/2023 c) O produto deverá ter validade de no mínimo dois meses, a partir da data de entrega; Nas entregas, deverão ser fornecidas as bombonas, que por sua vez deverão conter rótulo legível e fabricado em material resistente (à prova d'água, intempéries, etc.) com a ficha técnica do produto (composição, classificação e propriedades físico-químicas, etc.) Validade da Proposta: 90 dias. (conforme edital) Declaramos cumprir plenamente os requisitos de habilitação. Demais condições e especificações conforme edital e seus anexos.		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Cruzeiro	<b>Endereço:</b> R A, 136
<b>Telefone:</b> (12) 3141-2144	<b>Email:</b> bioensaios@bioensaios.com.br	

05.282.985/0001-09	MULTCLORO INDUSTRIA QUIMICA EIRELI	R\$ 7,60
<b>Marca:</b> Própria <b>Fabricante:</b> Própria <b>Modelo:</b> Bombonas de 25kg <b>Descrição:</b> Hipoclorito de Sódio NaClO com as seguintes especificações: a) Solução aquosa de concentração de 10 a 12% de cloro ativo; b) O produto deverá ser acondicionado em bombonas de 25kg, lacradas e sem vazamentos; c) O produto deverá ter a validade de no mínimo dois meses, a partir da data de entrega; Nas entregas, deverão ser fornecidas as bombonas, que por sua vez deverão conter rótulo legível e fabricado em material resistente (à prova d'água, intempéries, etc.) com a ficha técnica do produto (composição, classificação e propriedades físico-químicas, etc). Produto saneante com exigência de Registro na ANVISA, conforme RDC n.774/2023		
<b>Estado:</b> SC	<b>Cidade:</b> Araranguá	<b>Endereço:</b> R ANTONIO MANOEL JOAO, 250
<b>Telefone:</b> (48) 3524-1488	<b>Email:</b> sulcontabil.processo@hotmail.com	

48.230.913/0001-20	LIMPFACIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	R\$ 7,60
<b>Marca:</b> HIDROTRAT <b>Fabricante:</b> MAZZAROLLO IND E COM LTDA <b>Modelo:</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO A 12% <b>Descrição:</b> Hipoclorito de Sódio NaClO com as seguintes especificações: a) Solução aquosa de concentração de 12 a 15% de cloro ativo; b) O produto deverá ser acondicionado em bombonas de 25 kg, lacradas e sem vazamentos. Produto saneante com exigência de Registro na ANVISA, conforme RDC n.774/2023 c) O produto deverá ter validade de no mínimo dois meses, a partir da data de entrega; Nas entregas, deverão ser fornecidas as bombonas, que por sua vez deverão conter rótulo legível e fabricado em material resistente (à prova d'água, intempéries, etc.) com a ficha técnica do produto (composição, classificação e propriedades físico-químicas, etc.)		
<b>Endereço:</b>		



Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA Distrito Sanitário Especial Indígena - Interior Sul	<b>Data:</b> 12/12/2023 10:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de Hipoclorito de Sódio 12% e Hipoclorito de Cálcio 65% para fins de tratamento de água para consumo humano nos Sistemas de Abastecimento de Água das aldeias indígenas atendidas pelo DSEI Interior Sul nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> <b>Hipoclorito de sódio</b> - Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado , Concentração: Teor Mínimo De 12 % De Cloro Ativo , Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 343299 - HIPOCLORITO DE SÓDIO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:102023 / UASG:257053
	<b>Lote/Item:</b> /3
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 19/12/2023 15:24
	<b>Homologação:</b> 22/12/2023 08:36
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 8.548
	<b>Unidade:</b> Litro
	<b>UF:</b> SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
48.230.913/0001-20 *VENCEDOR*	LIMPFACIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	RS 7,60
<b>Marca:</b> HIDROTRAT <b>Fabricante:</b> MAZZAROLLO IND E COM LTDA <b>Modelo:</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO A 12% <b>Descrição:</b> Hipoclorito de Sódio NaClO com as seguintes especificações: a) Solução aquosa de concentração de 12 a 15% de cloro ativo; b) O produto deverá ser acondicionado em bombonas de 25 kg, lacradas e sem vazamentos. Produto saneante com exigência de Registro na ANVISA, conforme RDC n.774/2023 c) O produto deverá ter validade de no mínimo dois meses, a partir da data de entrega; Nas entregas, deverão ser fornecidas as bombonas, que por sua vez deverão conter rótulo legível e fabricado em material resistente (à prova d'água, intempéries, etc.) com a ficha técnica do produto (composição, classificação e propriedades físico-químicas, etc.) <b>Endereço:</b> ,		

## Item 2: Ácido Fluossilícico, nº de registro CAS: 16961-83-4, concentração mínima de 20%

Preço Estimado: R\$ 5,56 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 5,56      Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 5,56

Quantidade	Descrição	Observação
150.000 Quilogramas	Ácido Fluossilícico, nº de registro CAS: 16961-83-4, concentração mínima de 20%; cor: incolor a âmbar; odor penetrante, desagradável. Características físico-químicas: líquido límpido, fórmula molecular: H2SiF6, massa molar: 144,0 g/mol, densidade a 17,5°C na concentração de 20%: 1,17 g/ml; pH da solução (1%): 1,2; materiais insolúveis: isento e Solubilidade em água: solúvel	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> SERVIÇO AUTONOMO DE SANEAMENTO BÁSICO	<b>Data:</b> 11/01/2024 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa especializada em fornecimento de produtos químicos, a serem utilizados nas Estações de Tratamento de Água - Sede e Distritos, pertencentes ao Serviço Autônomo de Saneamento Básico de Itabirito-MG..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> <b>Ácido fluossilícico</b> - Ácido Fluossilícico Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Picante , Fórmula Química: H2sif6 , Peso Molecular: 144,08 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 20% Em Solução Aquosa , Número De Referência Química: Cas 16961-83-4	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 374577 - ÁCIDO FLUOSSILÍCICO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:602023 / UASG:928790
	<b>Lote/Item:</b> /1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 12/01/2024 09:58
	<b>Homologação:</b> 18/01/2024 11:45
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 21.000
	<b>Unidade:</b> Litro
	<b>UF:</b> MG



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
03.157.268/0003-91 *VENCEDOR*	G R INDUSTRIA, COMERCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	R\$ 6,90
<b>Marca:</b> MOSAIC <b>Fabricante:</b> MOSAIC <b>Modelo:</b> MOSAIC <b>Descrição:</b> Ácido Fluossilícico (H2SiF6) Concentração 20% Densidade: 1,18 g/cm3 (20° C) Solubilidade: Solúvel em água (liberação de calor) Apresentar ficha de segurança do produto. Apresentar laudo de qualidade do produto. Cat Mat 374577		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Conselheiro Lafaiete	<b>Endereço:</b> RODOVIA BR-040, 23110
		<b>Telefone:</b> (12) 3141-2144
		<b>Email:</b> contabilidade@grcruzeiro.com.br

01.591.897/0001-38	CALDAS QUIMICA E COMERCIO LTDA	R\$ 7,00
<b>Marca:</b> mosaic <b>Fabricante:</b> mosaic <b>Modelo:</b> granel <b>Descrição:</b> Ácido Fluossilícico (H2SiF6) • Concentração 20% • Densidade: 1,18 g/cm3 (20° C) • Solubilidade: Solúvel em água (liberação de calor) • Apresentar ficha de segurança do produto. • Apresentar laudo de qualidade do produto.		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Caldas	<b>Endereço:</b> AV JOAO VENANCIO DE FREITAS, 360
		<b>Nome de Contato:</b> ALINE
		<b>Telefone:</b> (35) 3735-2328
		<b>Email:</b> vendas@caldasquimica.com.br

### Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 4,17

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

<b>Órgão:</b> SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE VARGEM GRANDE DO SUL/SP	<b>Data:</b> 15/12/2023 09:00
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para aquisição de produtos químicos para tratamento de água potável para consumo humano e tratamento de esgoto sanitário, com entregas parceladas pelo período de 12 (doze) meses.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> <b>Ácido Fluossilícico</b> - Ácido Fluossilícico Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Picante , Fórmula Química: H2sif6 , Peso Molecular: 144,08 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 20% Em Solução Aquosa , Número De Referência Química: Cas 16961-83-4	<b>Identificação:</b> NºPregão:22023 / UASG:928145
<b>CatMat:</b> 374577 - ÁCIDO FLUOSSILÍCICO	<b>Lote/Item:</b> /3
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 26/12/2023 10:59
	<b>Homologação:</b> 27/12/2023 10:32
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 72.000
	<b>Unidade:</b> Quilograma
	<b>UF:</b> SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
47.003.579/0001-00	NHEEL QUIMICA LTDA	R\$ 4,00
<b>Marca:</b> MOSAIC <b>Fabricante:</b> MOSAIC <b>Modelo:</b> Ácido fluossilícico <b>Descrição:</b> Ácido fluossilícico a granel, grau de pureza de 20% a 30% densidade de 1,15 a 1,25.		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Rio Claro	<b>Endereço:</b> ROD WASHINGTON LUIZ, S/N
		<b>Email:</b> fiscal@bauminas.com.br

16.705.911/0001-54	JUFEL QUIMICA LTDA	R\$ 4,25
<b>Marca:</b> MOSAIC <b>Fabricante:</b> MOSAIC <b>Modelo:</b> CONTAINER 1000 LITROS <b>Descrição:</b> Ácido fluossilícico a granel, grau de pureza de 20% a 30% densidade de 1,15 a 1,25.		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Tapiratiba	<b>Endereço:</b> R DO MANGANES, S/N
		<b>Telefone:</b> (35) 9189-0892
		<b>Email:</b> gabriel.robeerto@hotmail.com

13.816.737/0001-29	AVANZI QUIMICA LTDA	R\$ 4,26
<b>Marca:</b> Mosaic <b>Fabricante:</b> Mosaic Fertilizantes <b>Modelo:</b> MOSAIC <b>Descrição:</b> Ácido Fluossilícico Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Picante , Fórmula Química: H2sif6 , Peso Molecular: 144,08 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 20% Em Solução Aquosa , Número De Referência Química: Cas 16961-83-4		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Vargem Grande Paulista	<b>Endereço:</b> AV FERNANDO DE NORONHA, 800
		<b>Nome de Contato:</b> OLGA
		<b>Telefone:</b> (11) 3164-6411
		<b>Email:</b> olga@avanziquimica.com.br



Item 3: Cloreto de Polialumínio (PAC), nº de registro CAS: 1327-41-9, concentração de 9 a 11%

Preço Estimado: R\$ 7,99 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 7,99      Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 7,99

Quantidade	Descrição	Observação
1.050.000 Quilogramas	Cloreto de Polialumínio (PAC), nº de registro CAS: 1327-41-9, concentração de 9 a 11%. Características físico-químicas: líquido límpido a levemente turvo de cor âmbar a castanho, com odor característico, densidade (25°C) de 1,20 a 1,32 g/mL; pH (puro) menor 3,5; solubilidade em água: solúvel, não inflamável, basicidade livre (% m/m): 57,00 a 67,00 (m/m), turbidez (NTU): < 50,00, Ferro – Fe2O3:: < 50,00; materiais insolúveis: < 0,1%	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 7,99**

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

<b>Órgão:</b> INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE MINAS GERAIS INST.FED.DE EDUC.,CIENCIA E TECNOLOGIA DE MG	<b>Data:</b> 01/02/2024 00:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de produtos para tratamento de água potável e piscina para o IFMG Campus Bambuí.	<b>Modalidade:</b> Dispensa de Licitação
<b>Descrição:</b> CLARIFICANTE - CLARIFICANTE, COMPOSIÇÃO POLICLORETO DE ALUMÍNO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PISCINA	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 415362 - CLARIFICANTE	<b>Identificação:</b> Dispensa de Licitação Nº 90007/2024 / UASG: 158122
	<b>Lote/Item:</b> 2/1
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 100
	<b>Unidade:</b> Litro
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
86.451.358/0001-56 *VENCEDOR*	SUPERMERCADO JOÃO BOSCO LTDA-ME	R\$ 7,99
<b>Marca:</b> AQUAPOOL		
<b>Fabricante:</b> Fabricante não informado		
<b>Descrição:</b> CLARIFICANTE, COMPOSIÇÃO POLICLORETO DE ALUMÍNO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PISCINA		
<b>Endereço:</b>		

Item 4: róxido de Hidrogênio 50% (200 volumes), nº registro CAS: 7722-84-1, concentração mínima: 48%

Preço Estimado: R\$ 30,40 (un)      Percentual: -      Preço Estimado Calculado: R\$ 30,40      Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 30,40

Quantidade	Descrição	Observação
2.000 Litros	Peróxido de Hidrogênio 50% (200 volumes), nº registro CAS: 7722-84-1, concentração mínima: 48%; aspecto físico: líquido transparente; incolor; odor: característico; fórmula molecular: H2O2, densidade à 20°C: > 1,185 g/ml, peso molecular: 34,01 g/mol, pH: < 3,0; acidez: < 5,00 mEq/L; Solubilidade em Água: Solúvel.	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 30,40**

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



**Órgão:** COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
SAE

**Objeto:** Frascos plástico, acido oxálico, sulfato de amônio, peróxido, cloreto, etc.

**Descrição:** **PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO** - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 50%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1

**CatMat:** 382556 - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

**Data:** 01/09/2023 00:00

**Modalidade:** Dispensa de Licitação

**SRP:** NÃO

**Identificação:** Dispensa de Licitação Nº 398/2023 / UASG: 113205

**Lote/Item:** 5/1

**Ata:** N/A

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Litro

**UF:** MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial		
22.540.365/0001-41 *VENCEDOR*	LAB HOUSE LTDA	R\$ 30,40		
<b>Marca:</b> generico <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 50%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1				
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Belo Horizonte	<b>Endereço:</b> R BRASILIA, 272	<b>Telefone:</b> (31) 3411-5229/ (31) 3047-5229	<b>Email:</b> contauni.bhz@terra.com.br

Item 5: Barrilha (carbonato de sódio), nº registro CAS: 497-19-8, aparência: pó ou granulado de coloração branca

Preço Estimado: R\$ 10,10 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 10,10

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 10,10

Quantidade	Descrição	Observação
5.000 Quilogramas	Barrilha (carbonato de sódio), nº registro CAS: 497-19-8, aparência: pó ou granulado de coloração branca. Finalidade: regulador de pH d e água, pH: = 11,0. Solubilidade em Água: 300 g/L à 20°C. Parâmetros e Propriedades: Na2CO3; Mínimo de 98%, Densidade (kg/dm3): 0,48 a 0,70; peso molecular: 105,99 g/mol	

**Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 10,10**

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

**Órgão:** ESTADO DE SAO PAULO

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI

**Objeto:** Eventual aquisição de insumos destinados à limpeza e manutenção de piscina, por meio de Ata de Registro de Preços (ARP), conforme quantidades estimadas, condições e exigências estabelecidas neste Aviso de contratação e seus anexos.

**Descrição:** **CARBONATO DE SÓDIO** - CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DEPUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8

**CatMat:** 355924 - CARBONATO DE SÓDIO

**Data:** 01/01/2024 00:00

**Modalidade:** Dispensa de Licitação

**SRP:** SIM

**Identificação:** Dispensa de Licitação Nº 90001/2024 / UASG: 926656

**Lote/Item:** 4/1

**Ata:** N/A

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 100

**Unidade:** Quilograma

**UF:** SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial			
08.307.817/0001-19 *VENCEDOR*	APONTUAL COMERCIO - EIRELI	R\$ 10,10			
<b>Marca:</b> ULTRAFLOR / PARAISO <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DEPUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8					
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Belo Horizonte	<b>Endereço:</b> R MONTE LIBANO, 271	<b>Nome de Contato:</b> JULIO	<b>Telefone:</b> (31) 3586-2734	<b>Email:</b> vendas@apontual.com



<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Industria de Material Belico do Brasil/FI/MG	<b>Data:</b> 01/11/2023 09:01
<b>Objeto:</b> Barrilha Leve.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Carbonato de sódio - Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve) , Fórmula Química: Na2co3 Anidro , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Número De Referência Química: Cas 497-19-8	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 355924 - CARBONATO DE SÓDIO	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1382023 / UASG:168005
	<b>Lote/Item:</b> /1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 06/11/2023 11:12
	<b>Homologação:</b> 07/11/2023 11:12
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1.500
	<b>Unidade:</b> Quilograma
	<b>UF:</b> MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
65.271.868/0001-71 *VENCEDOR*	OXI QUIMICA LTDA	RS 6,00
<p><b>Marca:</b> BASKIR <b>Fabricante:</b> BASKIR <b>Modelo:</b> KG</p> <p><b>Descrição:</b> Carbonato de Sódio (Barrilha leve), conforme especificações: Na2CO3 mínimo - 98,5 % NaCl máximo - 0,5 % Na2SO4 máximo - 0,03 % CaO máximo -- 150 ppm MgO máximo - 150 ppm Fe2O3 máximo - 30 ppm Especificações Físicas: Estado físico: Sólido Cor: Branca; Odor: Inodoro Massa molecular: 106 Solubilidade em água - 214 g/L a 20°C. Densidade - 2,53 kg/dm3 Ponto de fusão - 851°C pH - 11,3 a 25°C, para solução a 1%. Granulometria: &gt; 1 mm máximo - 2 % &gt; 0,25 mm máximo- 20 % &lt; 0,125 mm máximo - 90 % &lt; 0,063 mm máximo - 60 % Aplicação: O carbonato de sódio ou barrilha é utilizado no tratamento de água para a correção do pH. Apresentação do Laudo de Atendimento aos Requisitos da Saúde (LARS) do produto, validado com seu número de registro, em vigor durante o período de aquisição e consumo do produto. Fornecimento do produto em sacarias de polietileno de 25 quilos, com proteção à umidade, calor, sem fissuras, lacrado. É obrigatório em todas as entregas, a especificação na nota fiscal do código de identificação do lote do produto entregue. OBSERVAÇÕES: 1) Prazo de validade do produto de no mínimo 24 meses a contar da data de entrega in loco. É previsto tratativas de revalidação do prazo de validade junto ao fornecedor do produto, caso o mesmo se encontre em estoque, por prazo baseado no volume estocado, combinado entre as partes sobre envio de amostras, e demais ações que sejam pertinentes. 2) Não é previsto envio de amostra para teste. Apresentação no ato convocatório de classificação da Empresa e na entrega do produto, os seguintes documentos: FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), LARS, Certificado de Análise (Boletim de Análise) do último lote produzido pelo fabricante (ato convocatório) e do lote do produto entregue (ato de fornecimento do produto), e o seu boletim técnico.</p>		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Varginha	<b>Endereço:</b> AV DOUTOR MODENA, 703
		<b>Telefone:</b> (35) 3221-5704
		<b>Email:</b> contato@contabilitasolucoes.com.br
03.157.268/0001-20	G R INDUSTRIA, COMERCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA	RS 7,50
<p><b>Marca:</b> PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> PRÓPRIA <b>Modelo:</b> PRÓPRIA</p> <p><b>Descrição:</b> Carbonato de Sódio (Barrilha leve), conforme especificações: Na2CO3 mínimo - 98,5 % NaCl máximo - 0,5 % Na2SO4 máximo - 0,03 % CaO máximo -- 150 ppm MgO máximo - 150 ppm Fe2O3 máximo - 30 ppm Especificações Físicas: Estado físico: Sólido Cor: Branca; Odor: Inodoro Massa molecular: 106 Solubilidade em água - 214 g/L a 20°C. Densidade - 2,53 kg/dm3 Ponto de fusão - 851°C pH - 11,3 a 25°C, para solução a 1%. Granulometria: &gt; 1 mm máximo - 2 % &gt; 0,25 mm máximo- 20 % &lt; 0,125 mm máximo - 90 % &lt; 0,063 mm máximo - 60 % Aplicação: O carbonato de sódio ou barrilha é utilizado no tratamento de água para a correção do pH. Apresentação do Laudo de Atendimento aos Requisitos da Saúde (LARS) do produto, validado com seu número de registro, em vigor durante o período de aquisição e consumo do produto. Fornecimento do produto em sacarias de polietileno de 25 quilos, com proteção à umidade, calor, sem fissuras, lacrado. É obrigatório em todas as entregas, a especificação na nota fiscal do código de identificação do lote do produto entregue. OBSERVAÇÕES: 1) Prazo de validade do produto de no mínimo 24 meses a contar da data de entrega in loco. É previsto tratativas de revalidação do prazo de validade junto ao fornecedor do produto, caso o mesmo se encontre em estoque, por prazo baseado no volume estocado, combinado entre as partes sobre envio de amostras, e demais ações que sejam pertinentes. 2) Não é previsto envio de amostra para teste. Apresentação no ato convocatório de classificação da Empresa e na entrega do produto, os seguintes documentos: FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), LARS, Certificado de Análise (Boletim de Análise) do último lote produzido pelo fabricante (ato convocatório) e do lote do produto entregue (ato de fornecimento do produto), e o seu boletim técnico.' Validade da Proposta: 60 dias. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos. Declaramos cumprir plenamente os requisitos de habilitação. Demais condições e especificações conforme edital e seus anexos.</p>		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Cruzeiro	<b>Endereço:</b> R A, 136
		<b>Telefone:</b> (12) 3141-2144
		<b>Email:</b> bioensaios@bioensaios.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Inicial
01.591.897/0001-38	CALDAS QUIMICA E COMERCIO LTDA				R\$ 10,00
<b>Marca:</b> ATÍAS <b>Fabricante:</b> ATÍAS <b>Modelo:</b> SACOS 25 KG <b>Descrição:</b> Carbonato de Sódio (Barrilha leve), conforme especificações: Na2CO3 mínimo - 98,5 % NaCl máximo - 0,5 % Na2SO4 máximo - 0,03 % CaO máximo -- 150 ppm MgO máximo - 150 ppm Fe2O3 máximo - 30 ppm Especificações Físicas: Estado físico: Sólido Cor: Branca; Odor: Inodoro Massa molecular: 106 Solubilidade em água - 214 g/L a 20°C. Densidade - 2,53 kg/dm3 Ponto de fusão - 851°C pH - 11,3 a 25°C, para solução a 1%. Granulometria: > 1 mm máximo - 2 % > 0,25 mm máximo- 20 % < 0,125 mm máximo - 90 % < 0,063 mm máximo - 60 % Aplicação: O carbonato de sódio ou barrilha é utilizado no tratamento de água para a correção do pH. Apresentação do Laudo de Atendimento aos Requisitos da Saúde (LARS) do produto, validado com seu número de registro, em vigor durante o período de aquisição e consumo do produto. Fornecimento do produto em sacarias de polietileno de 25 quilos, com proteção à umidade, calor, sem fissuras, lacrado. É obrigatório em todas as entregas, a especificação na nota fiscal do código de identificação do lote do produto entregue. OBSERVAÇÕES: 1) Prazo de validade do produto de no mínimo 24 meses a contar da data de entrega in loco. É previsto tratativas de revalidação do prazo de validade junto ao fornecedor do produto, caso o mesmo se encontre em estoque, por prazo baseado no volume estocado, combinado entre as partes sobre envio de amostras, e demais ações que sejam pertinentes. 2) Não é previsto envio de amostra para teste. Apresentação no ato convocatório de classificação da Empresa e na entrega do produto, os seguintes documentos: FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), LARS, Certificado de Análise (Boletim de Análise) do último lote produzido pelo fabricante (ato convocatório) e do lote do produto entregue (ato de fornecimento do produto), e o seu boletim técnico.					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MG	Caldas	AV JOAO VENANCIO DE FREITAS, 360	ALINE	(35) 3735-2328	vendas@caldasquimica.com.br

**Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais**

**R\$ 10,88**

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

<b>Órgão:</b> COMANDO DA MARINHA MM	<b>Data:</b> 01/11/2023 00:00
<b>Objeto:</b> Registro de preços para possível aquisição de material para limpeza da piscina do Grupamento de Fuzileiros Navais de Brasília.	<b>Modalidade:</b> Dispensa de Licitação
<b>Descrição:</b> CARBONATO DE SÓDIO - CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DEPUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 355924 - CARBONATO DE SÓDIO	<b>Identificação:</b> Dispensa de Licitação Nº 38/2023 / UASG: 787200
	<b>Lote/Item:</b> 2/1
	<b>Ata:</b> N/A
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 160
	<b>Unidade:</b> Quilograma
	<b>UF:</b> DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Inicial
40.199.852/0001-74	HENRIQUE BORGES DA SILVA 03445973180				R\$ 10,88
*VENCEDOR*					
<b>Marca:</b> Sull <b>Fabricante:</b> Fabricante não informado <b>Descrição:</b> CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DEPUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>	
DF	Brasília	EDIFICIO QUADRA 5, 303	(61) 9431-2997	henrique.hot@hotmail.com	





## 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 - ComprasNet  
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 16/10/2023 08:31:03

Acessar a fonte [aqui](#)

