



Relatório de Cotação: RC 118594 - BARRILHA LEVE

Pesquisa realizada entre 26/03/2024 08:30:14 e 26/03/2024 13:20:38

Relatório gerado no dia 26/03/2024 13:36:54 (IP: 177.99.196.238)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 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 N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133), no Artigo 3°, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: BARRILHA LEVE (EMBALAGEM C/25K)

Descrição: Aparência Pó fino branco Carbonato de sódio % p/p (base seca) Mínimo 99,0 Cloreto de sódio % p/p Máximo 0,40 Sulfato de sódio % p/p Máximo 0,07 Óxido Férrico, ppm Máximo 30 Insolúveis % p/p Máximo 0,03 Umidade % p/p Máximo 0,5 Densidade aparente g/l 470 – 570 Embalagem: sacos plásticos contendo 25 Kg APRESENTAR NO ATO DA ENTREGA A FISPQ - FICHA DE INFORMACAO SOBRE SEGURANCA DE PRODUTOS QUIMICOS.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 9	8.000	R\$ 6,33 (un)	-	R\$ 6,33	R\$ 50.640,00

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\$ 4,68
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Lavras	NºPregão:462023 UASG:153032	27/11/2023	R\$ 7,03
3	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar da Amazônia 8ª Região Militar 2º Batalhão de Infantaria de Selva	NºPregão:72023 UASG:160161	17/10/2023	R\$ 7,28
Valor Unitário				R\$ 6,33

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 7,03

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6,33

Valor Global: R\$ 50.640,00

Detalhamento dos Itens



Item 1: BARRILHA LEVE (EMBALAGEM C/25K)

Preço Estimado: R\$ 6,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 6,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6,33

Quantidade	Descrição	Observação
8.000 Quilogramas	Aparência Pó fino branco Carbonato de sódio % p/p (base seca) Mínimo 99,0 Cloreto de sódio % p/p Máximo 0,40 Sulfato de sódio % p/p Máximo 0,07 Óxido Férrico, ppm Máximo 30 Insolúveis % p/p Máximo 0,03 Umidade % p/p Máximo 0,5 Densidade aparente g/l 47 0 – 570 Embalagem: sacos plásticos contendo 25 Kg APRESENTAR NO ATO DA ENTREGA A FISPQ - FICHA DE INFORMACAO S OBRE SEGURANCA DE PRODUTOS QUIMICOS.	

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

R\$ 4,68

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

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

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: 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,

Identificação: N°Pregão:1462023 / UASG:154051

Lote/Item: /14

CatMat: 355924 - CARBONATO DE SÓDIO

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 14/03/2024 10:23

Homologação: 14/03/2024 16:38

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2.000

Unidade: Quilograma

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
01.752.683/0001-04 *VENCEDOR*	CALDAS INDUSTRIA QUIMICA LTDA	R\$ 4,19			
Marca: ÁTIAS Fabricante: ÁTIAS Modelo: SACOS 25 KG Descrição: BARRILHA LEVE - CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, PUREZA MINÍMA 99%, CAS 497-19-8, USO EM PISCINA, EMBALAGEM EM SACO DE 25 KG. Necessário laudo de atendimento aos requisitos da norma NBR 15.784. Número De Referência Química: Cas 497-19-8					
Estado: MG	Cidade: Caldas	Endereço: AV JOAO VENANCIO DE FREITAS, 428	Telefone: (35) 3735-4054	Email: qualicon@pocos-net.com.br	
37.805.845/0001-64	AKAVO QUIMICA COMERCIAL LTDA	R\$ 4,69			
Marca: Sisecam Fabricante: Sisecam Modelo: Barrilha Leve Descrição: BARRILHA LEVE - CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, PUREZA MINÍMA 99%, CAS 497-19-8, USO EM PISCINA, EMBALAGEM EM SACO DE 25 KG. Necessário laudo de atendimento aos requisitos da norma NBR 15.784. Número De Referência Química: Cas 497-19-8					
Estado: MG	Cidade: Cambuí	Endereço: RUA CORONEL LAMBERT, 425	Telefone: (35) 9930-0290	Email: adm@akavo.com.br	
05.860.142/0001-42	GENERAL CHEMICAL COMERCIO E DERIVADOS - EIRELI	R\$ 5,15			
Marca: GR Fabricante: GR Modelo: saco 25 kg Descrição: Descrição: 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,					
Estado: SP	Cidade: Cruzeiro	Endereço: R CAPITAO NECO, 631	Nome de Contato: GABRIEL	Telefone: (35) 9976-5204	Email: licitacao@generalchemical.com.br

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

R\$ 7,03

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



Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Lavras

Objeto: Aquisição de material químico – reagentes e solventes I para a Universidade Federal de Lavras (UFLA)..

Descrição: **Carbonato de sódio** - Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve) , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: Na2co3 Anidro , Número De Referência Química: Cas 497-19-8

CatMat: 355924 - CARBONATO DE SÓDIO

Data: 27/11/2023 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:462023 / UASG:153032

Lote/Item: /17

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 01/12/2023 08:45

Homologação: 12/12/2023 10:01

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.506

Unidade: Quilograma

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
18.627.565/0001-69 *VENCEDOR*	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo: 790 Descrição: Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve) , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: Na2co3 Anidro , Número De Referência Química: Cas 497-19-8	R\$ 0,10
Estado: SP Cidade: Araraquara Endereço: R ARQUITETO WALTER LOGATTI, 1015	Nome de Contato: Rogerio Telefone: (16) 3472-5032 Email: rogerio@horizontelab.com.br	
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA Marca: HALOGENN Fabricante: HALOGENN Modelo: HL100.030 Descrição: Carbonato de sódio - Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve) , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: Na2co3 Anidro , Número De Referência Química: Cas 497-19-8	R\$ 10,00
Endereço: ,		
22.569.484/0001-27	LSC COMERCIAL EIRELI Marca: CRQ Fabricante: CRQ Modelo: CRQ Descrição: 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	R\$ 11,00
Estado: SP Cidade: Diadema Endereço: AVENIDA ROTARY (STA RITA), 261	Nome de Contato: LUANA Telefone: (11) 2113-0223 Email: licitacao1@lsccomercial.com.br	

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 7,28

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

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército
Comando Militar da Amazônia
8ª Região Militar
2º Batalhão de Infantaria de Selva

Objeto: Aquisição de material de limpeza para o 2º Batalhão de Infantaria de Selva e os integrantes do GCALC..

Descrição: **Carbonato de sódio** - Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve) , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: Na2co3 Anidro , Número De Referência Química: Cas 497-19-8

CatMat: 355924 - CARBONATO DE SÓDIO

Data: 17/10/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:72023 / UASG:160161

Lote/Item: /67

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 20/10/2023 16:35

Homologação: 20/10/2023 16:52

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 3.350

Unidade: Quilograma

UF: PA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
41.278.336/0001-06 *VENCEDOR*	BZ COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 7,00
Marca: TOGMAX Fabricante: TOGMAX Modelo: BARRILHALEVE Descrição: 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 MARCA:TOGMAX MODELO:BARRILHALEVE		
Estado: PA	Cidade: Belém	Endereço: AV MAGALHAES BARATA, 262
		Telefone: (91) 9372-0779
22.958.490/0001-76	A RODRIGUES MELO SERVICOS E COMERCIO EIRELI	R\$ 7,25
Marca: GENCO Fabricante: GENCO Modelo: GENCO Descrição: 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		
Estado: PA	Cidade: Belém	Endereço: TV FRANCISCO MONTEIRO, 512
		Nome de Contato: PRISCILA VERÔNICA SILVA MELO
		Telefone: (91) 3253-5848
		Email: melo.comercio@yahoo.com.br
41.391.445/0001-27	EXITO SOLUCOES DE SERVICOS E COMERCIO LTDA	R\$ 7,60
Marca: ALQUIMIA Fabricante: ALQUIMIA Modelo: CARBONATO Descrição: 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		
Estado: PA	Cidade: Belém	Endereço: TV APINAGES, 1342
		Nome de Contato: ALEXANDRE
		Telefone: (91) 2121-3633
		Email: contato@exitosaude.com.br





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: 26/03/2024 08:31:14

Acessar a fonte [aqui](#)

