

**ESTADO DE SANTA CATARINA****PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES**

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

**PREGÃO ELETRÔNICO****Nr.: 63/2023**

Processo

**68/2023**

Data do Processo:

**11/04/2023****TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) Sr(a). Prefeito Municipal (Em Exercício), no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/2002, e subsidiariamente, pela Lei 8.666/1993 e alterações posteriores, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Processo Nr.:** 68/2023  
b) **Licitação Nr.:** 63/2023 - PE  
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico  
d) **Data Homologação:** 19/06/2023  
e) **Objeto da Licitação:** Registro de preços para aquisição e instalação de lousas de vidro temperado para as unidades escolares.

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item	
LOUSAS BRASIL COMERCIO DE QUADROS E ARTIGOS ESCOLARES LTDA						
1	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 1,50x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, Características: Medindo 1,50m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.	QBVIDAD15 0X100	UN	150,0000	415,0000	62.250,0000
2	Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 2,00x1,20. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 2,00m de comprimento x 1,20m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte	QBVIDAD20 0X120	UN	450,0000	549,0000	247.050,0000

Lages, 19/06/2023

.....  
**JULIANO POLESE BRANCO**  
Prefeito Municipal (Em Exercício)

**ESTADO DE SANTA CATARINA****PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES**

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

**PREGÃO ELETRÔNICO****Nr.: 63/2023**

Processo

**68/2023**

Data do Processo:

**11/04/2023****f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
<p>totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.</p>					
3	QBVIDAD20 0X120	UN	150,0000	559,0000	83.850,0000
<p>Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 3,00x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 3,00m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.</p>					
4	QBVIDAD15 0X100	UN	50,0000	415,0000	20.750,0000
<p>Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 1,50x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, Características: Medindo 1,50m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.</p>					

Lages, 19/06/2023

.....  
**JULIANO FOLESE BRANCO**  
Prefeito Municipal (Em Exercício)

**ESTADO DE SANTA CATARINA****PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES**

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 63/2023

Processo

68/2023

Data do Processo:

11/04/2023

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
5	QBVIDAD20 0X120	UN	150,0000	549,0000	82.350,0000
<p>Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 2,00x1,20. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 2,00m de comprimento x 1,20m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.</p>					
6	QBVIDAD20 0X120	UN	50,0000	559,0000	27.950,0000
<p>Lousa em Vidro Temperado de 6mm - 3,00x1,00. Apresentação: Com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação. Características: Medindo 3,00m de comprimento x 1,00m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5mm e 10mm; o suporte deverá ter no mínimo 30cm de comprimento x 15cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para a fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. Instalação incluída. Garantia do produto no mínimo de 12 meses.</p>					

Total Fornecedor: 524.200,00

Total geral: 524.200,00

Lages, 19/06/2023

JULIANO POLESE BRANCO  
Prefeito Municipal (Em Exercício)

Página:

3 / 3

