

**NOTA DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL PARA
REGISTRO DE PREÇOS Nº 0099/2023**

DATA DA ENTREGA DOS ENVELOPES: ATÉ 08H30MIM DE 19/12/2023

DATA DE ABERTURA: 19/12/2023 - ÀS: 09h.

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual e contratação de empresa para o fornecimento e instalação de persianas, divisórias, papel de parede e piso laminado, para atender as necessidades das Secretarias e Departamentos pertencentes ao Município de Xaxim.

A Prefeitura Municipal de Xaxim, através da sua Pregoeira, devidamente autorizada, torna público para conhecimento dos interessados, NOTA DE ESCLARECIMENTO ao Edital de Pregão Presencial para Registro de Preços Nº 0099/2023.

Fica esclarecido que fora alterada a separação dos itens em LOTES:

Onde se lê:

Lote 2 - Especificação	Unid.	Quantidade estimada	Preço Unit. Máximo	Total Máximo
Persiana vertical, de tecido com blackout de poliéster, larg.	M²	2920	173,92	507.846,40
Persiana horizontais em alumínio, com acionamento manual com.	M²	3020	186,23	562.414,60
Cortina em tecido blackout 100% poliéster.	mlin	1400	126,30	176.820,00
Valor total do lote 1.247.081,00				

Leia-se:

Lote 2 - Especificação	Unid.	Quantidade estimada	Preço Unit. Máximo	Total Máximo
Persiana vertical, de tecido com blackout de poliéster, larg.	M²	2920	173,92	507.846,40
Persiana horizontais em alumínio, com acionamento manual com.	M²	3020	186,23	562.414,60
Valor total do lote 1.070.261,00				

Lote 5 - Especificação	Unid.	Quantidade estimada	Preço Unit. Máximo	Total Máximo
-------------------------------	--------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

Cortina em tecido blackout 100% poliéster.	mlin	1400	126,30	176.820,00
Valor total do lote 176.820,00				

A data de abertura do certame restará INALTERADA.

Maiores informações e consultas com a Pregoeira no HORÁRIO ÚNICO de 07h30min às 11h30min. e das 13h às 17h, no e-mail: susana.barros@xaxim.sc.gov.br.

Xaxim, 07 de dezembro de 2023.

Susana Aparecida Danielli de Barros
Pregoeira