

## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

## **AVISO DE LICITAÇÃO**

## PREGÃO ELETRÔNICO № 631/2023/LEI № 14.133/2021

Processo Administrativo: 0037.069226/2022-21

**Objeto: Aquisição de materiais cerimoniais,** tais como, cortinas, almofadas de cerimonial, pranchetas, bandejas, jarras, suporte de mesa em acrílico e caixa térmica, entre outros, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência Anexo I.

**Tipo:** Menor Preço por Item - **Para todos os itens,** adota-se a exclusiva participação de **Empresas de Pequeno Porte - EPP, Microempresas - ME e equiparadas.** 

Método De Disputa: Aberto

Valor Estimado: R\$ 11.273,13 (onze mil duzentos e setenta e três reais e treze centavos)

Data de Abertura: 22 de julho de 2024, ás 10h00min (horário de Brasília - DF).

Endereço Eletrônico: <a href="https://www.gov.br/compras/pt-br">https://www.gov.br/compras/pt-br</a>.

**DISPONIBILIDADE DO EDITAL:** consulta e retirada das 07h30min às 13h30min (horário de Rondônia), de segunda a sexta-feira, na Sede da SUPEL, ou, gratuitamente no endereço eletrônico <a href="https://www.gov.br/compras/pt-br.ou">https://www.gov.br/compras/pt-br.ou</a> <a href="https://www.gov.br/compras/pt-br.ou">https://rondonia.ro.gov.br/supel/</a>.

Outras informações através do telefone: (69) 3212-9243.

Porto Velho/RO, 04 de julho de 2024.

## Maiza Braga Barbeto

Pregoeira

Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL / RO



Documento assinado eletronicamente por **MAIZA BRAGA BARBETO**, **Pregoeiro(a)**, em 04/07/2024, às 11:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do <u>Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.</u>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <u>portal do SEI</u>, informando o código verificador **0049609327** e o código CRC **EF3E1A0C**.

Referência: Caso responda este(a) Aviso de licitação, indicar expressamente o Processo nº 0037.069226/2022-21

SEI nº 0049609327