



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

## AVISO DE LICITAÇÃO

**Pregão Eletrônico nº 472/2023/SUPEL/RO**

**Processo Administrativo:** 0021.133845/2022-56

**Objeto:** Registro de preços para futura e eventual contratação de empresa para prestação de serviços de fornecimento de *coffee break* e *buffet*, para atender as demandas das unidades da Polícia Militar de Rondônia.

**Tipo:** MENOR PREÇO, adjudicação POR ITEM. (PARA OS ITENS 01, 02, 03, 08, 09, 11, 12, 14, 15, 16, 17 e 18, adota-se a exclusiva participação de Empresas de Pequeno Porte – EPP, Microempresas - ME e equiparadas - PARA OS DEMAIS ITENS, aplica-se a AMPLA PARTICIPAÇÃO sem a reserva de cota no total de até 25% às empresas ME/EPP).

**Método De Disputa:** ABERTO.

**Valor Estimado:** R\$ 1.335.419,00

**Data de Abertura:** 29 de fevereiro 2024 às 10h00m. (Horário de Brasília - DF).

Endereço Eletrônico: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br);

DISPONIBILIDADE DO EDITAL: consulta e retirada das 07h:30min. às 13h:30min. (horário de Rondônia), de segunda a sexta-feira, na Sede da SUPEL, ou, gratuitamente no endereço eletrônico [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br) ou [www.rondonia.ro.gov.br/supel](http://www.rondonia.ro.gov.br/supel). Outras informações através do telefone: (69) 3212-9243.

Porto Velho/RO, 27 dezembro de 2023.

**CAMILA CAROLINE ROCHA PERES**

Pregoeira – SUPEL/RO



Documento assinado eletronicamente por **Camila Caroline Rocha Peres, Pregoeiro(a)**, em 27/12/2023, às 13:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0044762434** e o código CRC **D609A644**.

**Referência:** Caso responda este(a) Aviso de licitação, indicar expressamente o Processo nº 0021.133845/2022-56

SEI nº 0044762434