

### Pregão Eletrônico

**Dados do Processo**

**Nº Processo** 115/2026      **Responsável** Prefeitura Municipal de Três Lagoas - MS

**Objeto**

Registro de Preços para o suprimento contínuo de água mineral natural e potável (sem gás) em copos de plástico de 200 ml, garrafas plásticas de 500 ml, sem gás e com gás, garrafões plásticos (galão) de 20 litros sem gás e gelo em barra/triturado nos pacotes de 10 e 20 kg para Prefeitura Municipal de Três Lagoas/MS e suas Secretarias, justificada pela necessidade de garantir a disponibilidade e a qualidade da água potável para a população e as instituições da cidade. Registro de Preços para o suprimento contínuo de água mineral natural e potável (sem gás) em copos de plástico de 200 ml, garrafas plásticas de 500 ml, sem gás e com gás, garrafões plásticos (galão) de 20 litros sem gás e gelo em barra/triturado nos pacotes de 10 e 20 kg para Prefeitura Municipal de Três Lagoas/MS e suas Secretarias, justificada pela necessidade de garantir a disponibilidade e a qualidade da água potável para a população e as instituições da cidade.

**Dados Gerais**

<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 01/07/2026 - 07:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 17/07/2026 - 08:50	<b>Pregoeiro</b> Roger Augusto de Assunção Santana
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Não	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
<b>Tipo</b> Menor Preço	<b>Inversão de Fase</b> Não	<b>Recurso Federal</b> Não	<b>Benefícios Selecionados</b> Nenhum

**Listagem de Lotes/Itens**

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	ÁGUA MINERAL NATURAL - COM GÁS (510 ML)	UN	19.700	Sigiloso	Sigiloso
2	2	ÁGUA MINERAL NATURAL - SEM GÁS (20 LITROS)	UN	23.100	Sigiloso	Sigiloso
3	3	ÁGUA MINERAL NATURAL - SEM GÁS (200 ML)	UN	154.200	Sigiloso	Sigiloso
4	4	ÁGUA MINERAL NATURAL - SEM GÁS (510 ML)	UN	20.300	Sigiloso	Sigiloso
5	5	GÉLO EM BARRA - TRITURADO (10 KG)	UN	880	Sigiloso	Sigiloso
6	6	GÉLO EM BARRA - TRITURADO (20 KG)	UN	400	Sigiloso	Sigiloso