

### Prefeitura Municipal

### **Piracema**

Minas Gerais

### Comprovante de Publicação

Link da publicação: https://www.piracema.mg.gov.br/licitacao/detalhe/51507/

Código da publicação: 51507

Data da emissão do comprovante: 20/10/2025 10:25:30

Modalidade: Dispensa de licitação

N° da Licitação/Ano: 46/2025

N° do Processo/Ano: 35/2025

Situação: Ativo

**Data de Cadastro/Horário:** 16/09/2025 17:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 16/09/2025 17:00:00

**Data de Abertura/Horário:** 16/09/2025 17:00:00

**Data da Disputa/Horário:**25/09/2025 08:30:00

**Valor estimado:** R\$ 29.354,82

#### **Objeto:**

**REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE INSUMOS PARA LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA E EFLUENTES,** para atender as demandas da Secretaria Municipal de Água e Esgoto, nas quantidades, qualidades e condições descritas neste aviso de contratação direta, termo de referência e demais anexos.

#### Resumo:

A aquisição de sistema substrato enzimático para determinação de coliformes totais e Escherichia coli em amostras de água se faz necessária para atender às demandas de controle de qualidade da água tratada na Estação de Tratamento de Água Onofre Pinto Lara, no município de Piracema/MG. Esse insumo é essencial para a realização de análises microbiológicas, possibilitando a detecção rápida, segura e eficiente de microrganismos indicadores de contaminação, conforme exigências legais estabelecidas pelo Ministério da Saúde, por meio da Portaria GM/MS nº 888/2021, que dispõe sobre os padrões de potabilidade da água para consumo humano. A utilização desse sistema assegura maior confiabilidade nos resultados das análises, agilidade no diagnóstico de possíveis contaminações e, consequentemente, promove a tomada de decisões imediatas quanto às ações corretivas necessárias para garantir a segurança da água distribuída à população.



## Prefeitura Municipal

# **Piracema**

Minas Gerais

# Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
18/09/2025 00:00:00	ERRATA	<u>Baixar</u>
16/09/2025 00:00:00	AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA	Baixar