

**Protocolo: 2023046887**

**Licitação:** Pregão Presencial **034/2023** – Sistema de Registro de Preços

**Solicitante:** SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO – SAE

**Objeto:** Registro de Preços para FUTURA e EVENTUAL contratação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em poços de artesianos, com fornecimento de material, maquinário e mão de obra especializada, além de perfuração de novos poços artesianos se forem necessários e manutenção preventiva e corretiva em equipamentos utilizados na limpeza de sistemas em atendimento às necessidades da Superintendência Municipal de Água e Esgoto – SAE, para o período de 12 (doze) meses, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

### **AVISO DE ALTERAÇÃO DA DATA DE ABERTURA DA LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2023**

A SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE CATALÃO/GO – SAE, via da Comissão de Licitação, no uso de suas atribuições, torna público para todos os jurídicos e legais efeitos, assim como conhecimento de todos os interessados, a **ALTERAÇÃO DA DATA DE ABERTURA DO PREGÃO PRESENCIAL 034/2023 – Registro de Preços para FUTURA e EVENTUAL contratação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em poços de artesianos, com fornecimento de material, maquinário e mão de obra especializada, além de perfuração de novos poços artesianos se forem necessários e manutenção preventiva e corretiva em equipamentos utilizados na limpeza de sistemas em atendimento às necessidades da Superintendência Municipal de Água e Esgoto – SAE, para o período de 12 (doze) meses. Fica alterado a data do Pregão Presencial nº 034/2023 para o dia 18 de janeiro de 2024 às 09:00 horas.**

A presente publicação se dará apenas no site da municipalidade, visto que já fora devidamente retificado na imprensa oficial e demais veículos de comunicação.

Publique-se.

Catalão/GO, 10 de janeiro de 2024.

  
**MARCIO RONER GUIMRÃES**  
Presidente da Comissão de Licitações e Pregoeiro  
Superintendência Municipal de Água e Esgoto – SAE