



BANDEIRA DO SUL - MG

Diário Oficial Eletrônico

SEXTA-FEIRA, 24 DE MARÇO DE 2023

EDIÇÃO Nº 37 - 1 Página

www.bandeiradosul.mg.gov.br

SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E LIMPEZA PÚBLICA

CHAMAMENTO PÚBLICO 002/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO 002/2023

A Autarquia de Serviço de Água, Esgoto e Limpeza Pública da cidade de Bandeira do Sul/MG em observância as prescrições legais fixadas no artigo 76, § 3º da Nova Lei de Licitações, onde está prescrito que as contratações de que tratam os incisos I e II do caput deste artigo serão preferencialmente precedidas de divulgação de aviso de chamamento público em sítio eletrônico oficial, pelo prazo mínimo de 3 (três) dias úteis, com a especificação do objeto pretendido, vem manifestar o interesse em obter propostas adicionais de eventuais interessados, para ser selecionada a proposta mais vantajosa para autarquia, de acordo com o objeto abaixo.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO LÍQUIDO E HIPOCLORITO DE SÓDIO 12% PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA AUTARQUIA DE SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E LIMPEZA PÚBLICA DE BANDEIRA DO SUL/MG NO QUE TANGE O TRATAMENTO DA ÁGUA CAPTADA NA REPRESA E DISTRIBUÍDA A METADE DA POPULAÇÃO, conforme especificações contidas no termo de referência e estudo técnico preliminar.

ANEXOS: O Termo de Referência e o Estudo Técnico Preliminar estão disponibilizados na sede da SAELP, na Rua Dr. Afonso Dias de Araújo, 190 – centro de Bandeira do Sul/MG. Das 11h às 17h no setor de compras da SAELP. Poderão ser solicitados também pelo e-mail saelp@bandeiradosul.mg.gov.br;

PRAZO: A proposta deverá ser entregue na sede da SAELP ou enviada por e-mail até o dia 28 de março de 2023 às 16h da tarde, em envelope.

Bandeira do Sul, 23 de março de 2023.

PAULO LUAN PAULINO MUCCIARONE
Diretor Geral



Diário Oficial Assinado Eletronicamente com Certificado Digital

O Município de Bandeira do Sul dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do endereço eletrônico oficial www.bandeiradosul.mg.gov.br no link Diário Oficial.

