



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - CARMO DA MATA – MG  
CNPJ: 19 405 760/0001-07  
Rua: Expedicionário Jose da Cruz, 57 Centro  
Caixa Postal- 21 CEP: 35547-000      Telefax: (37) 3383-1400  
E mail: licitacao@saaecarmodamata.org.br

## **AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

O SAAE de Carmo da Mata/MG, em conformidade com Art. 75, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, torna público aos interessados que pretende contratar empresa especializada para execução de serviços de reparo em reservatório de água de 50.000 litros, em fibra de vidro, compreendendo laminação e soldagem de fibras (04 camadas) na parte interna, especialmente no fundo do reservatório, conforme especificada no Modelo de Proposta de Preço, em atendimento as necessidades do setor administrativo.

Eventuais interessados poderão apresentar Proposta Comercial no prazo de 03 (três) dias úteis a partir desta publicação, oportunidade em que a Administração escolherá a proposta mais vantajosa.

Limite para Apresentação da Proposta Comercial: 19 de maio de 2026, até às 23h59min.

A Proposta Comercial poderá ser entregue no Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Carmo da Mata/MG, situado na Rua: Expedicionário José da Cruz, nº 57, Centro, Carmo da Mata/MG, no horário das 7h00min às 16h00min, em dias uteis, ou pelo e-mail: [licitacao@saaecarmodamata.org.br](mailto:licitacao@saaecarmodamata.org.br) até a data e horário limite.

O Documento de Formalização de Demanda (DFD) e o modelo de Proposta Comercial poderão ser visualizados no site oficial do SAAE, na aba DISPENSA. Dúvidas e esclarecimento podem ser obtidos através do e-mail acima ou pelo telefone: (37)99966-6510.

Os interessados detentores da proposta mais vantajosa para o Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Carmo da Mata/MG serão contatados para envio da documentação que comprove reunir as condições necessárias para contratar com a Administração, em até 02 (dois) dias úteis após a convocação, conforme consta do Documento de Formalização de Demanda (DFD).

Carmo da Mata, 14 de maio de 2026.