

Juiz de Fora, 27 de março de 2026.

Pregão Eletrônico nº 0013/2026.

Objeto: Aquisição de Transmissor de Pressão, Transmissor de Nível Hidrostático, Sensor de Nível Ultrassônico e Fonte 24 Vcc para a CESAMA.

Apresentamos questionamento(s) encaminhado(s) por empresa(s) interessada(s) em participar do Pregão Eletrônico 0013/2026 e resposta(s) conforme área técnica da CESAMA.

QUESTIONAMENTOS (Q) e RESPOSTAS (R)

Q¹: “O item 4.5 (Sensor de nível ultrassônico até 5 metros) pede recurso para converter sinal de nível de canal aberto em sinal de vazão, aplicado em calhas Parshall ou vertedouro. Para esta conversão, seria necessário um conversor que trabalhe junto com o sensor ultrassônico, e cotando aqui, o valor ultrapassa o valor médio esperado. Também analisamos a referência da Nivelco, e não encontramos esse conversor necessário no equipamento deles. Essa conversão é realmente necessária? Como posso proceder?”

R¹: Para muitos sensores, no próprio software configurador estão presentes diversas configurações modo de operação, sem a necessidade de um conversor.

A utilização ou não de um adaptador ou conversor ficaria a critério do participante.

Conforme previsto em Edital item 2.3.2: As respostas dadas aos esclarecimentos passam a integrar o instrumento convocatório na condição de anexos.

Informamos que a data de abertura das propostas está mantida para as 9 horas do dia 31/03/2026.

Colocamo-nos a disposição para demais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luciano Soares

Assessoria de Licitações e Contratos da Cesama

(32) 3692-9299 – 3692-9200

Isoares@cesama.com.br / licita@cesama.com.br

Companhia de Saneamento Municipal – Cesama

CNPJ 21.572.243/0001-74

I.E. 367.698.776.0099

Assessoria de Licitações e Contratos

Avenida Barão do Rio Branco, 1843/10º andar - Centro

CEP: 36.013-020 / Juiz de Fora – MG / (32) 3692-9198 / 9199 / 9200 / 9201

Missão - Planejar e executar a prestação dos serviços de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgoto sanitário, no atendimento à universalização, à sustentabilidade econômica, social e ambiental.