



DA DIVISÃO TÉCNICA DE SERVIÇOS DE ÁGUA

Leme/SP, 08 de abril de 2026.

REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 03/2026.

OBJETO: Aquisição de reservatórios cilíndricos, verticais, estacionários para armazenamento de produtos químicos, destinados à Estação de Tratamento de Água (ETA) do Município de Leme/SP, incluindo o transporte, descarregamento e verticalização, em conformidade com o Anexo I (Termo de Referência) do Edital.

Em atenção ao pedido de informações encaminhado por e-mail, em 07/04/2026, esta Divisão apresenta o seguinte esclarecimento:

Dúvida:

"Gostaria de solicitar um suporte neste requisito de fabricação:

- Camada externa mínimo de 80% de resina poliéster reforçada com fibra de vidro
- Norma de especificação: ASTM D 3300, ASTM D 1007, ASTM D 1007

A interpretação do nosso time de engenharia foi de que 80% em resina na estrutura externa do tanque o deixará mais propenso a trincas, dado que o mais usual seria 70% em fibra e 30% em resina na camada externa. Poderiam nos auxiliar neste item?"

Resposta:

Em atenção ao questionamento apresentado, esclarecemos que a exigência de "camada externa com mínimo de 80% de resina poliéster reforçada com fibra de vidro" **refere-se à camada de proteção externa (acabamento) do reservatório em PRFV.**

Ressalta-se que tal exigência **não se refere à camada estrutural**, a qual deve seguir critérios e normas descritas no Termo de Referência.

Claércio Fernando Mercadante
Divisão de Serviços de Água