



## DA DIVISÃO TÉCNICA DE SERVIÇOS DE ÁGUA

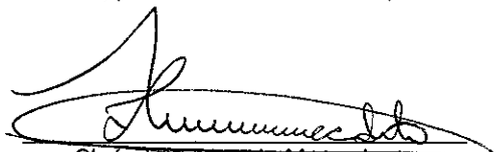
Leme, 27 de janeiro de 2025.

### REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 02/2025.

**OBJETO:** Registro de preços visando aquisição de Cloreto de Polialumínio - PAC, em solução aquosa, conforme especificações e parâmetros constantes no Termo de Referência (Anexo I) do Edital.

A seguir, esta Divisão apresenta informações referentes a esclarecimentos enviados por e-mail em 24/01/2025 quanto ao certame supra:

- **Dúvida:** Quais tipos de embalagens serão utilizados nas entregas (granel, containers ou bombonas)?
- **Resposta:** As entregas serão a granel.
- **Dúvida:** Qual a capacidade de armazenagem do reservatório?
- **Resposta:** Possuímos 2 reservatórios com capacidade para 25.000 litros cada.
- **Dúvida:** Qual a quantidade estimada a cada entrega?
- **Resposta:** Conforme descrito no Termo de Referência, a estimativa de entrega é de cerca de 30.000 (trinta mil) quilos a cada 20 (vinte) dias. O intervalo de entrega poderá sofrer alterações no decorrer do ano, em consequência do maior uso em épocas de chuvas e de menor em épocas de estiagem.
- **Dúvida:** Considerando a distância entre o estacionamento do caminhão e o local onde ficam os tanques de armazenamento, qual o tamanho do mangote (em metros) necessário para descarregamento do produto?
- **Resposta:** No cenário atual, o veículo estaciona ao lado do reservatório. Pode considerar algo em torno de 2 a 3 metros.
- **Dúvida:** Qual o tamanho do engate (em polegadas) necessário para descarregamento do produto?
- **Resposta:** 1.1/2".
- **Dúvida:** Será necessário algum equipamento em regime de comodato?
- **Resposta:** Em comodato não, porém o veículo deverá possuir bomba para descarregamento do produto.

  
Cláudio Fernando Mercadante  
Divisão Técnica de Serviço de Água