

[Home](#) > [Editais](#)

Edital n° 008/2025

Última atualização 18/03/2025

Local: Aracruz/ES **Órgão:** SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

Unidade compradora: 1 - SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital

Modo de disputa: Aberto **Registro de preço:** Não

Data de divulgação no PNCP: 18/03/2025 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 19/03/2025 08:00 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 01/04/2025 08:00 (horário de Brasília)

Id contratação PNCP: 27108141000189-1-000017/2025 **Fonte:** SMARAPD INFORMATICA LTDA

Objeto:

AQUISIÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO PARA TRATAMENTO DE ESGOTO

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

SIGILOSO

[Itens](#) [Arquivos](#) [Histórico](#)

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado
--------	-----------	------------	-------------------------	----------------------

1	Polímero catiônico em pó - (polímero orgânico base poliacrilamida) - Aplicado no tratamento de esgoto. Uso: tratamento de esgoto Estado físico: pó granular branco Densidade de carga: baixa Peso molecular: alto Teor de polímero ativo: mínimo de 90% Densidade: 0,6 a 0,9 kg/l pH (solução aquosa a 5%): entre 2,5 e 5,0 Conteúdo seco: 90 a 100% Acrilamida residual: 0 a 999 ppm Insolúveis: 0 a 2% Viscosidade brookfield (bkf): 45 cps (1,0g/l); 130 cps (2,5g/l); 280 cps (5,0g/l) Viscosidade ul: 3,6 a 4,1 centipoise (cps) ou Milipascal x segundo (mpa.s)	40000	Sigiloso	Sigiloso
2	Antiespumante à base água destinado a Estação de tratamento de efluentes e reatores biológicos. Características físicas químicas: Aspecto: líquido levemente leitoso Odor: suave Dispersão aquosa pH (25°C): 7,5 a 10,5 Densidade (20°C): 0,96 a 1,01g/ cm ³ Teor de sólidos: 15% a 30% Isento de: Hidrocarbonetos; Silicone; Impurezas sólidas estranhas. Demais características: Biodegradável; totalmente diluível em água; desaerante (impedindo que a espuma se forme novamente) e nenhum componente da fórmula do produto poderá ser carcinógeno.	600	Sigiloso	Sigiloso
3	POLICLORETO DE ALUMÍNIO 18% Características e Especificações: Aspecto – Líquido viscoso Al2O3 (% m/m) – 16,0 a 20,0 % Densidade a 25 °C – 1,30 a 1,40 g/cm3 pH a 25 °C – 2,5 a 5,0 Basicidade – mín. 38% Solubilidade – Totalmente solúvel em água Características: isento de substâncias que possam causar efeitos tóxicos ao meio ambiente. Aplicação no tratamento de efluente doméstico.	130000	Sigiloso	Sigiloso
4	Neutralizador de odor atmosféricos para Estação de Tratamento de Esgoto a ser	200	Sigiloso	Sigiloso

utilizado na caçamba de lodo.
Solução líquida a granel,
límpida, incolor e livre de
impurezas sem material em
suspensão ou decantado.
Possuir 100% de
miscibilidade em água e pH
entre 7 e 9,5 do produto puro.
Peso específico 1,000 a
1,040. Toxicidade Inalatória:
Atóxica. Ocular: Não irritante
categoria 4 do GSH. Cutânea:
Não irritante. Eficácia de
neutralização de odores de
esgoto > 95%.
Biodegradabilidade imediata de
> 92%. Validade mínima do
produto: 10 meses.
Embalagens de 5L a 20L.

Exibir: 5

1-4 de 4 itens

Página: 1

< >

[Voltar](#)



Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e corretude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

 <https://portaldeservicos.gestao.gov.br>

 [0800 978 9001](tel:08009789001)

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS

