



ESTADO DE SANTA CATARINA
SERVIÇO INTERMUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Rua Domingos Omizollo, 447 - Bairro São Luiz - Capinzal
CEP: 89665-000 CNPJ: 82.782.079/0001-14 Telefone: (49) 3555-1107
E-mail: simae@simaecao.sc.gov.br Site: http://www.simaecao.sc.gov.br

INEXIGIBILIDADE DE
Nr.: 6/2026

Processo Adm.: 15/2026

Data do Processo: 03/03/2026

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 74, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 15/2026
b) **Nr. Licitação:** 6/2026 - IL
c) **Modalidade:** Inexigibilidade de licitação
d) **Data de Homologação:** 09/03/2026
e) **Objeto da Licitação:** *Conjunto de manifold reserva para o sistema de cloração da Estação de Tratamento de Água, tem com a finalidade de garantir a continuidade da etapa de desinfecção, assegurando a qualidade da água tratada e evitando interrupções no processo em caso de falhas ou manutenções no conjunto principal.*

Participante: FLUID FEEDER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (04.785.664/0001-64)

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Conjunto de manifold para cloro gás, com todos os componentes necessários à sua montagem, fabricado em aço carbono sem costura, tubo schedule 80 grau A-105, tipo S, ASTM-A-106; conexão aço forjado 3.000 lbs, CWP, grau A-105, com diâmetro de 1" NPT; com suportes de parede e suas fixações. Está incluso "Tê" para aquecedor, e para o manômetro. para utilização em sistemas de abastecimento de cloro gás. O produto deverá ser fornecido com: Tê para manômetro, pressostato; 02 saídas para válvulas de linha; 01 saída para filtro de linha tipo "Y" para cloro gás, diâmetro 1", material em aço carbono pintado com elemento filtrante em monel, roscado, para montagem no manifold de cloro, referência FF-106527, de fabricação Fluid Feeder, conforme especificações técnicas do Chlorine Institute, incluso; 02 saídas para válvula reguladora de pressão. Capacidade em conectar 3 cilindros de cloro ao aparelho clorador de cloro gás. O manifold para cloro deverá estar em conformidade com as especificações técnicas do chlorine institute. Acessórios: 5 Válvulas tipo header para cilindro de 50/68 kg, em latão, com bujão, haste em aço inox, assento em Teflon, Ø 3/4" NPT, para montagem no manifold de cloro, referência FF-105204, conforme especificações técnicas do Chlorine Institute.	1,000	UN	5.430,00	5.430,00

Total do Participante: 5.430,00

Total Geral: 5.430,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Manutenção e operação técnica do sistema de água e esgoto (Simae)	13.001.17.512.0165.2146.3.3.90.00.00	R\$ 5.430,00

Capinzal, 09/03/2026

.....
DIONISIO ALZIR ROSSET

.....
Assinatura do Responsável