



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA DE CASIMIRO DE ABREU
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO



Termo de Homologação / Adjudicação de Processo Licitatório

A Presidente, **Juliana Aguiar Franco**, nomeada através da portaria **PMCA nº 0751/2025**, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, em face aos princípios ordenados da Lei nº 14.133/21 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro(a) / Agente de Contratação do SAAE e sua equipe de apoio, resolve:

01 - ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

a) Modalidade: INEXIGIBILIDADE

b) Processo Administrativo nº1402/2026;

c) Processo Licitatório nº 001402/26;

d) Data da Homologação: 22/04/2026;

e) Data da Adjudicação: 22/04/2026.

f) Objeto da Licitação: Aquisição de reagente DPD para determinação de cloro livre, destinado à realização de análises físico-químicas de amostras de água coletadas nas ETA's (Estações de Tratamento de Água) e em campo (rede de distribuição), nos sistemas de Casimiro de Abreu, Professor Souza e Rio Dourado..

g) fornecedores e itens vencedores:

HEXIS CIENTIFICA LTDA. Apresentou o menor preço para os itens: 1.

Item	19199 Código	HEXIS CIENTIFICA LTDA CNPJ: 53.276.010/0001-10 AV ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 385 - DISTRITO INDUSTRIAL, Jundiaí - SP, CEP: 13208090 Telefone: 1145892771 Fax: 1111739026 Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	035.003.257	COLORO LIVRE REAGENTE DPD PP COLORO LIVRE REAGENTE DPD PP - Especificações: - Reagente Cloro Livre (Cl2) DPD em pó, padronizado, pré-dosado, pronto para uso, embalado em sachês de alumínio (Powder Pillow = PP) para amostras de 10mL, rápida dissolução e não gera turbidez; - Aparência: pó branco ou rosa claro, inodoro; - Solúvel em água e ácido; - pH de uma solução 1% = 6,35 à 25°C; - Ponto de Fusão: decompõe-se à 110°C; - Indicado para uso em equipamentos da Hach sem a necessidade de inserção de nova curva e para uso em equipamento de outros fabricantes com inserção de curva de calibração pelo usuário. - Utilizado para análise de cloro livre na faixa baixa de 0,02-2,00 mg/L pelo Método DPD Hach 8021. Também pode ser usado para análise de cloro livre na faixa alta e dióxido de cloro na faixa de 0,04 a 5,00mg/L. Forma de Apresentação: Sachês de alumínio em potes contendo 1000 unidades. Validade: 60 meses contados da data de fabricação e no mínimo 36 meses de validade no ato da entrega.	PT	26	960,00	24.960,00
Total do Proponente						24.960,00

Valor Total: R\$ 24.960,00 (vinte e quatro mil, novecentos e sessenta reais)

Casimiro de Abreu, 22/04/2026

Juliana Aguiar Franco
Presidente do Águas de Casimiro
Portaria PMCA nº 0751/2025

Rua Pastor Luiz Laurentino da Silva, nº 109, Centro, Casimiro de Abreu – RJ
 CEP 28.860-000 Tel.: (22) 2778 1581/1898 - CNPJ nº 30.419.220/0001-15
www.aguasdecasimiro.rj.gov.br e sac@aguasdecasimiro.rj.gov.br