

## ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## Certificado de Calibração nº

021059\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233          |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campos dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002 |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Objeto

| Objeto:     | Pipeta Graduada 10 mL | Capacid   |
|-------------|-----------------------|-----------|
| Fabricante: | Roni-Alzi             | Nº de Sé  |
| Classe:     | А                     | Identific |

| Capacidade:    | 10 mL            |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | S096             |  |
| Identificação: | Não especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente:      | 20,3 ± 0,4 °C   |
|----------------------------|-----------------|
| Umidade Relativa Ambiente: | 63,75 ± 1,1 %ur |

| Pressão Barométrica:      | 932,15 ± 0,3 %ur |
|---------------------------|------------------|
| Massa Específica da Água: | 0,9982 g/ml      |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | José Messias Fontana | Data da Calibração: | 24/03/2023 |  |
|---|----------------------|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado:  | Renato Rainho        | Data da Emissão:    | 24/03/2023 |  |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica |                      |                     |            |  |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do<br>Padrão | Descrição do Padrão    | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|---------------------|------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| H001A03TE           | Termômetro Digital     | Visomes          | LV02172-25484-21-R0          | 04/08/2021            | 04/08/2023                |
| H001A03TH           | Higrômetro Digital     | Visomes          | LV02172-25484-21-R0          | 04/08/2021            | 04/08/2023                |
| H001A03BA           | Barômetro Digital      | Visomes          | LV02172-25004-21-R0          | 28/07/2021            | 28/07/2023                |
| K001A01BA           | Balança Semi-Analítica | ER Analítica     | 017911_01                    | 25/08/2022            | 25/08/2023                |
| H004A03TE           | Termometro Digital     | Fluke            | LV02172-05798-22-R1          | 29/04/2022            | 29/04/2024                |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





### Certificado de Calibração nº

021059\_01

## 6. Resultados da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mL ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( mL ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mL ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( mL ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|---|--|---|---------------------------------|--|
| 1,00                                       | 1,31  | 0,31                                     | 0,01                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 5,00                                       | 5,18  | 0,18                                     | 0,01                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 9,97  | -0,03                                    | 0,03                                      | 2,00                            | Infinito   |

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre.

# 9. Observações

Nenhuma.

#### 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.