

## 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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016783\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |           |
|--------------|---|--|--|--|-----------|
| Endereço:    | Rod. Raposo Tavares, 22901                                |  |  |  |           |
| Cidade:      | Cotia Estado: SP CEP: 06709-015                           |  |  |  | 06709-015 |
| Contratante: | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |           |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: |                    | Micropipeta Monocal |  |
|--------------|--------------------|---------------------|--|
|              | Modelo:            | Transferpette S     |  |
|              | Fabricante:        | Brand               |  |
|              | Faixa de Trabalho: | 1 - 10              |  |

| № de Série:       | 20G35640         |
|-------------------|------------------|
| Identificação:    | Não Especificado |
| Unidade:          | mL               |
| Valor de Divisão: | 0,01             |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente:      | 23,4 ± 0,2 °C |  |
|----------------------------|---------------|--|
| Umidade Relativa Ambiente: | 65 ± 0,4 % ur |  |

| Pressão Barométrica:      | 1013 ± 0,2 % ur |  |
|---------------------------|-----------------|--|
| Massa Específica da Água: | 1,0006 g/ml     |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:        | Guilherme Silva                                  |  | Data da Calibração: | 09/06/2022 |
|--------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado:   | Wellington Barbosa                               |  | Data da Emissão:    | 09/06/2022 |
| Local da Calibração:     | Laboratório Suez - Alfa Rio - Duque de Caxias/RJ |  |                     |            |
| Responsável Instrumento: | Leonardo Gonçalves                               |  |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                  |                     |                  |                              |                       |                           |
| J002A03TE        | Termômetro Digital  | Visomes          | LV02172-10093-21-R0          | 25/03/2021            | 25/03/2023                |
| J002A03TH        | Higrômetro Digital  | Visomes          | LV02172-10093-21-R0          | 25/03/2021            | 25/03/2023                |
| J002A03BA        | Barômetro Digital   | Visomes          | LV02172-09592-21-R0          | 23/03/2021            | 23/03/2023                |
| H001A01BA        | Balança Analítica   | ER Analítica     | 015413_01                    | 07/01/2022            | 07/01/2023                |
| J004A03TE        | Termometro Digital  | Fluke            | C1318133                     | 18/03/2021            | 18/03/2023                |







Empresa certificada ISO 9001



#### 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

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016783\_01

#### 6. Resultados da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mL ) | ( VMO )<br>Valor Médio do<br>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>v</b> eff ) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 1,00                                       | 1,00  | 0,00                                 | 0,00                                  | 2,00                            | Infinito  |
| 5,00                                       | 5,00  | 0,00                                 | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito  |
| 10,00                                      | 10,01   | 0,01                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito  |

| Critério de Aceitação<br>Suez |       |  |
|-------------------------------|-------|--|
| Mín.                          | Máx.  |  |
| 0,98                          | 1,03  |  |
| 4,98                          | 5,03  |  |
| 9,98                          | 10,03 |  |

### 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.

## 9. Observações

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

## 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Empresa certificada ISO 9001