

## 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

016634\_01

## 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Opersan Residuos Industriais S/A             |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Nelson da Silva, 288 - Rio de Janeiro/RJ |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Rio de Janeiro Estado: RJ CEP: 23565-160     |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Opersan Residuos Industriais S/A             |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento:       | Dispensador        |  |
|--------------------|--------------------|--|
| Modelo:            | Finnpipette - 5 ml |  |
| Fabricante:        | Thermo Scientific  |  |
| Faixa de Trabalho: | 1-5                |  |

| № de Série:       | 3801050     |  |
|-------------------|-------------|--|
| Identificação:    | OPS-DIS/002 |  |
| Unidade:          | mL          |  |
| Valor de Divisão: | 0,10        |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente:      | 21,9 ± 0,2 °C |
|----------------------------|---------------|
| Umidade Relativa Ambiente: | 59 ± 0,4 % ur |

| Pressão Barométrica:      | 1012 ± 0,2 % ur |  |
|---------------------------|-----------------|--|
| Massa Específica da Água: | 0,9997 g/ml     |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:                        | Guilherme Silva    |  | Data da Calibração: | 07/06/2022 |
|--|--------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado:                   | Wellington Barbosa |  | Data da Emissão:    | 07/06/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório Central |                    |  |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Certificado de 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                |
| 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

016634\_01

#### 6. Resultados da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mL ) | ( VMO )<br>Valor Médio 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> ) |
|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| 1,0  | 1,0  | 0,0                                  | 0,0                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 2,5  | 2,5  | 0,0                                  | 0,0                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 5,0  | 5,0  | 0,0                                  | 0,0                                       | 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.

# 9. Observações

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Empresa certificada ISO 9001

Menu Principal