

# 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

018966\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rodovia Amaral Peixoto , s/n, km107, Quadra: 20 - Lote 9          |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | São Pedro da Aldeia Estado: RJ CEP: 28.948-834                    |  |  |  |  |  |
| Contratante: | ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto |  |  |  |  |  |

#### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento:   | Termohigrômetro Digital |  |  |
|----------------|-------------------------|--|--|
| Modelo:        | MT-241                  |  |  |
| Fabricante:    | Minipa                  |  |  |
| № de Série:    | Não Especificado        |  |  |
| Identificação: | .017960                 |  |  |

| Sensor In:        | 0 à 50 °C   |
|-------------------|-------------|
| Valor de Divisão: | 0,1 °C      |
| Sensor Out:       | 50 à 70 °C  |
| Valor de Divisão: | 1 °C        |
| Umidade Relativa: | 20 à 90 %ur |
| Valor de Divisão: | 1 %ur       |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |
|--------------------|
| 21,1 ± 0,4 °C      |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|
| 53,5 ± 2 %ur             |  |  |  |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Jhonny Nolasco |  | Data da Calibração: | 11/11/2022 |
|---|----------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico:  | Renato Rainho  |  | Data da Emissão:    | 11/11/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica |                |  |                     |            |

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital  | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital  | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| J001A03TH - T    | Termômetro Digital  | Visomes          | LV02172-42099B-21-R0         | 07/12/2021            | 07/12/2023                |
| J001A03TH - H    | Higrômetro Digital  | Visomes          | LV02172-42099A-21-R0         | 07/12/2021            | 07/12/2023                |
| J001A03CC - T    | Câmara Climática    | ER Analitica     | 017908_01                    | 27/07/2022            | 27/07/2023                |







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

018966\_01

#### 6. Resultados da Calibração (°C) - Sensor In

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( °C ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( °C ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 19,89                                      | 19,1                                       | -0,8                                 | 0,4                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 24,94                                      | 24,7                                       | -0,2                                 | 0,4                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 30,15                                      | 28,9                                       | -1,3                                 | 0,4                                   | 2,00                            | Infinito   |

#### 7. Resultados da Calibração (%ur)

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( %ur ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( %ur ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( %ur ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(%ur) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) | Temperatura de<br>Referência<br>(°C) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| 29,17                                       | 30  | 1   | 2                                      | 2,01                            | 210  | 20 °C                                |
| 51,89                                       | 51  | -1  | 2                                      | 2,01                            | 210  | 20 °C                                |
| 62,28                                       | 61  | -1  | 2                                      | 2,01                            | 210  | 20 °C                                |

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-43 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 9. Informações Complementares

- 1 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%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 10. Observações

Nenhuma.

# 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001