

# 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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018969\_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:	Não Especificado		
№ de Série:	2687239		
Identificação:	.017954		

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 Calibração	Data da Calibração	Validade da 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

018969\_01

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

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
19,89	18,9	-1,0	0,4	2,00	Infinito
24,94	23,7	-1,2	0,4	2,00	Infinito
30,15	29,6	-0,5	0,4	2,00	Infinito

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

( VR ) Valor de Referência ( %ur )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( %ur )	( T ) Tendência VMO - VR ( %ur )	(U) Incerteza Expandida (%ur)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Temperatura de Referência (°C)
29,17	24	-5	2	2,01	210	20 °C
51,89	43	-9	2	2,01	210	20 °C
62,28	54	-8	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