

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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021774_03

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo						
Endereço:	Rua Costa Carvalho, 300						
Cidade:	Pinheiros Estado: SP CEP: 05429-900						
Contratante:	Analyser Comercio e Industria Ltda						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termocompensador		
Modelo:	Orion 9107BNMD		
Fabricante:	Thermo Scientific		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	0° to 90°C °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
№ de Série:	AT1-19132
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
23,75 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa (%UR)				
	60,2 ± 2 % ur			

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	02/05/2023		
Responsável Técnico:	esponsável Técnico: Renato Rainho		Data da Emissão:	02/05/2023		
Local da Calibração: Laboratorio de Calibração - ER Analítica						

5. Rastreabilidade dos Padrões

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

021774_03

6. Resultados da Calibração (°C)

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

(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 (Veff)	Profundidade de Imersão (mm)
14,975	14,9	-0,1	0,2	2,11	23	100 mm
25,009	24,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito	100 mm
34,962	34,6	-0,4	0,2	2,00	Infinito	100 mm

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações Nenhuma. 10. Responsável Técnico Renato Rainho Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.