

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

021773_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				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:	ZS1-18833		
Identificação:	Não Especificado		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	23,25 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%UR)		
61,7 ± 2 % ur		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	02/05/2023
Responsável 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	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
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





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021773_03

6. Resultados da Calibração (°C)

(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)
14,970	15,1	0,1	0,2	2,00	Infinito	100 mm
24,992	25,1	0,1	0,2	2,00	Infinito	100 mm
35,054	35,1	0,0	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%.
- 2 \mbox{O} presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

	Signatário Autorizado
	Renato Rainho
10. Responsável Técnico	
10. Posmonsával Támico	
Nenhuma.	
5. Observações	
9. Observações	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.