

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

022425_03

1. Dados do Cliente

Empresa:	Consorcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental - Meio Oeste				
Endereço:	Acesso Cidade Alta, 3600				
Cidade:	Capinzal	Estado:	SC	CEP:	89665-000
Contratante:	Analyser Comercio e Industria Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termocompensador		
Modelo:	013010MD		
Fabricante:	Thermo Scientific		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	-5 à 105 °C		
Valor de Divisão:	0,1 °C		
№ de Série:	RV1-10441		
Identificação:	Não Especificado		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,05 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%UR)		
	50 ± 3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	09/05/2023	
Responsável Técnico:	Responsável Técnico: Renato Rainho		Data da Emissão:	09/05/2023	
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

022425_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)
10,224	10,2	0,0	0,2	2,00	Infinito	100 mm
20,138	20,1	0,0	0,2	2,00	Infinito	100 mm
35,201	35,2	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. Responsaver recinco	
10. Responsável Técnico	
lenhuma.	
9. Observações	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.