

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

016303_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Saneaqua Mairinque S/A				
Endereço:	R. Professor José Pinto do Amaral, 401 - Mairinque/SP				
Cidade:	Mairinque Estado: SP CEP: 18.120-000				
Contratante:	Saneaqua Mairinque S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termometro Digital
Modelo:	Termômetro
Fabricante:	Não Especificado
Tipo de Sensor:	Não determinado

Faixa de Trabalho:	10 à 50 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
№ de Série:	19973/17
Identificação:	Termom 04

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
53 ± 3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	03/05/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	03/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETA		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Fluke	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023
J001A03BS	Bloco Seco	Fluke	C0B07006	06/11/2020	06/11/2022







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

016303_01

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)
25,0	25,1	0,1	0,1	2,00	Infinito	mm

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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 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		
	Wellington Barbosa	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001