

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 Número:

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas dp Paraíba - Saneamento				
Endereço:	Avenida Dr. José Alves de Azevedo, 233				
Cidade:	Campos dos Goytacazes	Estado:	RJ	Сер:	28030-002
Contratante:	Águas dp Paraíba - Saneamento				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termometro Digital		
Modelo:	Termometro Incoterm		
Fabricante:	Incoterm		
Faixa de Trabalho:	50 à 71 °C		

№ de Série:	1117		
Identificação:	Não Especificado		
Unidade:	°C		
Valor de Divisão:	1,1		

012809_01

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
60 ± 3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	29/06/2021
Data da Emissão:	29/06/2021

Local da Calibração:	Laboratório - Controle de Qualidade

5. Rastreabilidade dos Padrões

		Calibração	Calibração	Calibração
ermômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
ligrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
ermometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022
Maria Microprocessado	Visomes	LV02172-39348-19-R0	27/12/2019	26/12/2021
	ermômetro Digital Higrômetro Digital ermometro Digital Maria Microprocessado	digrômetro Digital Visomes ermometro Digital Fluke	digrômetro Digital Visomes LV02172-17945-20-R0 ermometro Digital Fluke C0B17104	Higrômetro Digital Visomes LV02172-17945-20-R0 26/06/2020 ermometro Digital Fluke C0B17104 16/11/2020

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



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 Número: 012809_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(E) Tendência (VMO-VR) (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos	Profundidade de Imersão
25,1	24,9	0,2	0,2	2,00	Infinito	50,00

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração 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) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).

Nenhuma.

	ısável	

Renato Rainho
Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br