

ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021380_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Fundação Educacional Comunitária de São Sebastião do Paraíso - FECOM				
Endereço:	Av. Wenscelau Bras, 1038				
Cidade:	São Sebastião do Paraíso	Estado:	MG	CEP:	37950-000
Contratante:	Fundação Educacional Comunitária de São Sebastião do Paraíso - FECOM				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termômetro Digital
Modelo:	К29-5070Н
Fabricante:	Não Especificado
№ de Série:	Não Especificado
Identificação:	TH-3514

Sensor In:	10 à 50 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
Sensor Out:	50 à 70 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
Umidade Relativa:	20 à 99 %ur
Valor de Divisão:	1 %ur

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,8 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)
71 ± 1 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	25/04/2023
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	25/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica	а		

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
J001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-42099B-21-R0	07/12/2021	07/12/2023
J001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-42099A-21-R0	07/12/2021	07/12/2023







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

021380_01

6. Resultados da Calibração (°C) - Sensor In

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)
9,87	9,2	-0,7	0,5	2,04	67
19,88	19,3	-0,6	0,4	2,00	Infinito
35,03	34,0	-1,0	0,4	2,00	Infinito
45,05	44,2	-0,8	0,4	2,00	Infinito

6b. Resultados da Calibração (°C) - Sensor Out

(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)
9,87	9,2	-0,7	0,6	2,21	13
19,88	19,0	-0,9	0,4	2,00	Infinito
35,03	34,4	-0,6	0,4	2,00	Infinito
45,05	44,7	-0,3	0,4	2,00	Infinito

7a. Resultados da Calibração (%ur)

(VR) Valor de Referência (%ur)	(VMO) Valor Médio do Objeto (%ur)	(T) Tendência VMO - VR (%ur)	(U) Incerteza Expandida (%ur)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Temperatura de Referência (°C)
20,05	19	-1	2	2,05	50	20 °C
39,54	37	-3	2	2,09	28	20 °C
84,35	74	-10	2	2,03	99	20 °C







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

021380_01

8. Procedimento de Calibração

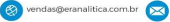
Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-43 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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

3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, s		
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa	
	Responsável Técnico	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.