

# 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

021383\_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:	D.T-6132		
Fabricante:	Incoterm 6132		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	45 à 230 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	Não Informado	
Identificação:	TD-3516	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )			
23,1 ±1°C			

Umidad	Umidade Relativa ( %UR )				
79	),35 ± 4 % ur				

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Erick Feitosa		Data da Calibração:	18/04/2023	
Responsável Técnico: Renato Rainho			Data da Emissão:	18/04/2023	
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
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Consistec	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023







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

021383\_01

# 6. Resultados da Calibração (°C)

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 ( <b>Veff</b> )	Profundidade de Imersão ( mm )
-19,935	-18,8	1,1	0,2	2,00	Infinito	130 mm
0,000	0,3	0,3	0,2	2,00	Infinito	130 mm
49,939	49,7	-0,2	0,2	2,65	5	130 mm
99,943	99,6	-0,3	0,2	2,18	15	130 mm
149,928	148,5	-1,4	0,4	3,31	3	130 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 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

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.