

# 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

021352\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Operator Assessoria e Analises Ambientais Ltda						
Endereço:	Rua Itafarma, 88 - Jd. Do Rio Cotia - Cotia/SP						
Cidade:	Cotia Estado: SP CEP: 06715-795						
Contratante:	Operator Assessoria e Analises Ambientais Ltda						

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termômetro Digital
Modelo:	Termômetro Digital
Fabricante:	Masterlabor
Tipo de Sensor:	Não determinado

Faixa de Trabalho:	Não Especificado °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	Não Especificado	
Identificação:	TE 66	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )				
	25 ± 0,3 °C			

Umidade Relativa ( %UR )				
	60 ± 1 % ur			

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	06/04/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	06/04/2023	
Local da Calibração:	Laboratório - Operator			

# 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

021352\_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 )
-0,011	-0,1	-0,1	0,2	2,00	Infinito	120 mm
4,990	5,0	0,0	0,2	2,18	15	120 mm
19,977	20,1	0,1	0,2	2,18	15	120 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%.
- ${\bf 2}$   ${\bf O}$  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.