

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

021357_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:	GULterm 700		
Fabricante:	Gulton		
Tipo de Sensor:	J		

Faixa de Trabalho:	40 à 700 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	59339	
Identificação:	TP-03	

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

021357_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 (Veff)	Profundidade de Imersão (mm)
19,976	19,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito	120 mm
99,935	99,0	-0,9	0,2	2,00	Infinito	120 mm
199,850	197	-3	1	2,00	Infinito	120 mm
299,729	296	-4	1	2,00	Infinito	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%.
- 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.

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.