

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 de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

018950_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	KLM das Neves - Eireli					
Endereço:	Av. Luiz José Sereno, 1100					
Cidade:	Jundiaí	Estado:	SP	CEP:	13212-210	
Contratante:	KLM das Neves - Eireli					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termômetro Digital		
Modelo:	7424.02.1.00		
Fabricante:	Incoterm		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	50 à 70 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	Não Especificado	
Identificação:	TE 2	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
21,45 ± 0,3 °C			

Umidade Relativa (%ur)				
52,9 ± 1 %ur				

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	11/11/2022	
Responsável Técnico:	nsável Técnico: Wellington Barbosa		Data da Emissão:	11/11/2022	
Local da Calibração: Laboratorio de Calibração ER Analítica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	rgão Calibrador 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







Empresa certificada ISO 9001



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 de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

018950_01

6. Resultados da Calibração (°C)

(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)
-0,002	0,3	0,3	0,1	2,00	Infinito	120 mm
-23,899	-24,2	-0,3	0,1	2,00	Infinito	120 mm

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração Termômetros Digitais e Analógicos PR-24 pelo método

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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001