

## 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

018949\_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 1

## 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		da Calibração:	11/11/2022	
Responsável 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	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







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

018949\_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 ( <b>Veff</b> )	Profundidade de Imersão ( mm )
-0,017	1,1	1,1	0,1	2,00	Infinito	120 mm
-23,980	-23,2	0,8	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	į
----------------	---

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001