

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

APROVADO Responsável: RENATO
Padrão: GOO & MOSTE
Data: 09/05/2023

Certificado de Calibração nº

022434_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP	٧a	ilidade: 으	105 202	25_		
Endereço:	Rua Itaicí, 130 - Jd. Itajaí	<u> </u>			-		
Cidade:	Várzea Paulista		Estado:	SP		CEP:	13224-250
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termômetro Digital	
Modelo:	AK895	
Fabricante:	Akso	
Tipo de Sensor:	K	

Faixa de Trabalho:	200 à 1370 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	1000
Nº de Série:	2015020710	
Identificação:	G001A03TE	-

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24,05 ± 0,4 °C

Umidade	Relativa (%UR)
66,	,1 ±1% ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	09/05/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/05/2023	
Local da Calibração:	Laboratorio de calibração ER An	alítica		

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

022434_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

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)
19,975	20,3	0,3	0,2	2,00	Infinito	120 mm
49,953	50,2	0,2	0,2	2,00	Infinito	120 mm
99,926	100,8	0,9	0,2	2,01	185	120 mm
149,749	151,3	1,6	0,3	2,00	Infinito	120 mm
199,670	201,0	1,3	0,4	2,00	Infinito	120 mm
249,581	251,0	1,4	0,4	2,00	Infinito	120 mm
299,544	300,6	1,1	0,5	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.

10. Responsável Técnico

Renato Ferreira Rainho Dados: 2023.05.09 17:36:30 -03'00'

Assinado de forma digital por Renato Ferreira Rainho

Renato Rainho

Signatário Autorizado

