

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 Analítica

Certificado de Calibração nº

020974_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Teodoro Alberto Spina e Outros						
Endereço:	Rodovia Vicinal Prefeito João Zacchi, s/n						
Cidade:	Cabreúva Estado: SP CEP: 13318-000						
Contratante:	Teodoro Alberto Spina e Outros						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Chapa Aquecedora		
Modelo:	Q308-26B		
Fabricante:	Quimis		

Parâmetro:	Ambiente à 100 °C	
№ de Série:	17020757	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
25,65 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa (%UR)	
43 ± 4 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	16/03/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	16/03/2023	
Local da Calibração: Laboratório					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G001A03TE	Termometro Digital	ER Analítica	019124_01	11/11/2022	10/11/2024







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 Analítica

Certificado de Calibração nº

020974_01

6. Resultados da Calibração

(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)
70,0	69,8	-0,2	0,3	2,04	72
60,0	60,0	0,0	0,3	2,04	72
70,0	70,2	0,2	0,3	2,04	72
70,0	70,2	0,2	0,3	2,04	72
60,0	60,1	0,1	0,3	2,04	72

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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

Sem valores antes devido instrumento estar sem referência. Canal 6 inoperante.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001