

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

015712_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:	Extrator de Gordura - Chapas		
Modelo:	Q308-26B		
Fabricante:	Quimis		

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

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27,45 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
48,5 ± 3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	08/03/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	08/03/2022
Local da Calibração: Laboratório Controle de Qualidade				

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022







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

015712_01

6a. Resultados Antes 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 (√eff)
50	52	2	1	2,00	Infinito
50	51	1	1	2,00	Infinito
50	51	1	1	2,00	Infinito
50	48	-2	1	2,00	Infinito

6b. Resultados Depois 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)
50	52	2	1	2,00	Infinito
50	51	1	1	2,00	Infinito
50	51	1	1	2,00	Infinito
50	48	-2	1	2,00	Infinito

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.

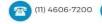
9. Observações

Ponto 1 = Chapa 1 / Ponto 2 = Chapa 3 / Ponto 3 = Chapa 4 / Ponto 4 = Chapa 5 - Instrumento não possui ajuste.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001