

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

016903_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Dux Comércio e Importação Ltda.						
Endereço:	Avenida Prefeito Luis Latorre, 9450						
Cidade:	Jundiaí Estado: SP CEP: 13209-430						
Contratante:	Dux Comércio e Importação Ltda.						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Sensor de Temperatura		
Modelo:	Sensor de Temperatura		
Fabricante:	Choseal		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	Ambienre à 200 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	064008242211	
Identificação:	CLR-001	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
18,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)				
65 ± 3 % ur				

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	17/07/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório Dux Suplementos		

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	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022	
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022	
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Fluke	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023	
J001A03BS	Bloco Seco	Fluke	C0B07006	06/11/2020	06/11/2022	







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

016903_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)
20,0	19,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito	120 mm

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 Nenhuma. 10. Responsável Técnico Wellington Barbosa Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001