

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

Certificado de Calibração nº

022445_02

1. Dados do Cliente

Empresa:	Serdia Eletrônica Industrial S.A				
Endereço:	Rua José Altair Possebom				
Cidade:	Curitiba	Estado:	PR	CEP:	81270-185
Contratante:	Serdia Eletrônica Industrial S.A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro
Modelo:	Combo 5
Fabricante:	Akso
Tipo de Sensor:	Não determinado

Faixa de Trabalho:	0 à 50 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
№ de Série:	0010187
Identificação:	MULTP-001

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%UR)			
60 ±1% ur			

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	18/05/2023			
Responsável Técnico: Renato Rainho		Data da Emissão:	18/05/2023			
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
K004A03TE	Termometro Digital	CAL 0715	021136_01	27/03/2023	26/03/2025







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





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

022445_02

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)	
25,0	24,8	-0,2	0,4	2,00	Infinito	TOTAL - 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		
	Danata Dainka	
	Renato Rainho	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.