

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

022357_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental Participações S.A.					
Endereço:	Rua Professor Estevan Lange Adrien, 459					
Cidade:	Limeira Estado: SP CEP: 13482-280					
Contratante:	BRK Ambiental Participações S.A.					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Chapa Aquecedora e Agitadora		
Modelo:	TE-0854		
Fabricante:	Tecnal		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	50 à 350 °C
Valor de Divisão:	1 °C
№ de Série:	22110894
Identificação:	129 - AGA

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,1 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%UR)				
	54,5 ± 2 % ur			

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes		Data da Calibração:	03/05/2023		
Responsável Técnico:	sponsável Técnico: Renato Rainho		Data da Emissão:	03/05/2023		
Local da Calibração: Laboratorio de calibração ER Analítica						

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Calibrador Certificado de 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
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	021138_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





Certificado de Calibração nº

022357_01

6. Resultados da Calibração (°C)

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

(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)
52,395	52	0	1	2,00	Infinito	Não Aplicável
102,996	103	0	1	2,00	Infinito	Não Aplicável
153,998	154	0	1	2,00	Infinito	Não Aplicável
202,999	203	0	1	2,00	Infinito	Não Aplicável
304,000	304	0	1	2,00	Infinito	Não Aplicável

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 Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.