

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

020688_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental Cachoeiro de Itapemirim S/A					
Endereço:	Praça Alvim Silveira, 01 - Ilha da Luz					
Cidade:	Cachoeiro de Itapemirim Estado: ES CEP: 29.309-801					
Contratante:	BRK Ambiental Cachoeiro de Itapemirim S/A					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termocompensador		
Modelo:	DMF-N1X		
Fabricante:	Digimed		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	0 à 150 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
№ de Série:	14K9826
Identificação:	COMP-02

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,1 ±0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
46,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	09/03/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/03/2023	
Local da Calibração:	Laboratório Águas e Efluentes			

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	
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Consistec	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023	







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

020688_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)
0,016	0,1	0,1	0,1	2,00	Infinito	100 mm
9,979	9,8	-0,2	0,1	2,00	Infinito	100 mm
19,965	19,7	-0,3	0,1	2,00	Infinito	100 mm
24,957	24,6	-0,4	0,1	2,00	Infinito	100 mm
29,967	29,6	-0,4	0,1	2,00	Infinito	100 mm
39,941	39,4	-0,5	0,1	2,00	Infinito	100 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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025