

### 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

020691\_02

### 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 Sensor de pH		
Modelo:	8302BNUMD		
Fabricante:	Thermo Scientific		
Tipo de Sensor:	Não determinado		

Faixa de Trabalho:	0 à 100 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
№ de Série:	YW1-21059
Identificação:	ETC-02

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
	25,05 ± 0,3 °C			

Umidade Relativa ( %ur )				
	52,7 ± 2 %ur			

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	22/03/2023		
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	22/03/2023		
Local da Calibração: Laboratório 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
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-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





# **Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025**

Certificado de Calibração nº

020691\_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 ( <b>Veff</b> )	Profundidade de Imersão ( mm )
0,266	0,3	0,0	0,1	2,00	Infinito	120 mm
10,265	10,3	0,0	0,1	2,00	Infinito	120 mm
20,124	20,2	0,1	0,1	2,00	Infinito	120 mm
25,067	25,2	0,1	0,1	2,00	Infinito	120 mm
29,988	30,1	0,1	0,1	2,00	Infinito	120 mm
40,113	40,2	0,1	0,1	2,00	Infinito	120 mm

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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	Rocr	onsá	امر	Tácr	ico
TO.	uesr	JUHSa	ıveı	reci	IICO

Renato Rainho

Responsável Técnico







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025