

### 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 Analitica

Certificado de Calibração nº

016423\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental Sumaré S/A				
Endereço:	Rua Emilio Leão Brambila, 300 - Vila Menuzzo - Sumaré/SP				
Cidade:	Sumaré Estado: SP CEP: 13171-480				13171-480
Contratante:	BRK Ambiental Sumaré S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termometro Digital	
Modelo:	Termometro Digital	
Fabricante:	Rivaterm	
Tipo de Sensor:	Não determinado	

Faixa de Trabalho:	10 à 60 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	15600/17	
	,	
Identificação:	SUM-TER 01	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)		
60 ± 1 % ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	12/05/2022	
Responsável Técnico: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	12/05/2022	
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	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Fluke	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023









#### 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 Analitica

Certificado de Calibração nº

016423\_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 ( <b>Veff</b> )	Profundidade de Imersão ( mm )
9,984	9,3	-0,7	0,1	2,00	Infinito	40 mm
19,986	19,2	-0,8	0,2	2,00	Infinito	40 mm
29,965	29,0	-1,0	0,2	2,00	Infinito	40 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

9. Observações

- 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.

Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa  Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001