

### 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 Analítica

Certificado de Calibração nº

018360\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental - Uruguaiana S.A.				
Endereço:	Rua General Flores da Cunha, 1516 - Centro - Uruguaiana/RS				
Cidade:	Uruguaiana	Estado:	RS	CEP:	67501-624
Contratante:	BRK Ambiental - Uruguaiana S.A.				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termohigrômetro Digital
Modelo:	7663.02.0.00
Fabricante:	Não Especificado
№ de Série:	Não Especificado
Identificação:	TH 2

Sensor In:	0 à 50 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
valor de Divisão.	0,1 C
Sensor Out:	50 à 70 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
Umidade Relativa:	15 à 95 % UR
Valor de Divisão:	1 % UR

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,4 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )		
56 ± 1 %ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	21/10/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	21/10/2022
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração ER Analitica	a		

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	ão 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
J001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-42099B-21-R0	07/12/2021	07/12/2023
J001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-42099A-21-R0	07/12/2021	07/12/2023
J001A03CC - T	Câmara Climática	ER Analitica	017908_01	27/07/2022	27/07/2023







Empresa certificada ISO 9001



### 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 Analítica

### Certificado de Calibração nº

018360\_01

### 6. Resultados da Calibração (°C) - Sensor In

( 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 (√eff)
19,74	19,4	-0,3	0,4	2,00	522
29,83	29,6	-0,2	0,5	2,04	66
40,01	39,6	-0,4	0,4	2,01	171

## 6b. Resultados da Calibração ( °C ) - Sensor Out

( 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>√eff</b> )
19,88	20,2	0,3	0,4	2,00	Infinito
29,86	30,0	0,1	0,4	2,00	Infinito
39,96	40,3	0,3	0,4	2,00	Infinito

## 7. Resultados da Calibração ( %ur )

( VR ) Valor de Referência ( %ur )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( %ur )	( T ) Tendência VMO - VR ( %ur )	(U) Incerteza Expandida (%ur)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Temperatura de Referência (°C)
19,83	27	7	2	2,01	210	20 °C
40,62	42	1	2	2,01	210	20 °C
62,62	60	-3	2	2,01	210	20 °C
85,97	80	-6	2	2,01	210	20 °C







#### 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 Analítica

Certificado de Calibração nº

018360\_01

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-43 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 9. 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001