

#### 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

014780\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental Limeira S/A					
Endereço:	Rua Visconde do Rio Branco, 186 - Centro - Limeira/SP					
Cidade:	Limeira Estado: SP Cep: 13480-100					
Contratante:	BRK Ambiental Limeira S/A					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Determinador de Umidade		
Modelo:	ID200		
Fabricante:	Marte		

№ de Série:	396319
Identificação:	5710004056
Capacidade em ( g ):	0,01 - 200 g
Capacidade em ( °C ):	60 à 180 °C

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,9 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)				
42 ± 0,4 % ur				

Pressão Atmosférica (hPa)
1012,2 ± 0,2 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor: Wellington Barbosa			Data da Calibração:	18/01/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	18/01/2022
Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica				

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	23/03/2023
I001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 010_02_20	06/02/2020	06/02/2022
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022









**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

014780\_01

# 7a. Resultados da Calibração - (g)

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
20,00	20,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
50,00	50,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,02	113
200,00	200,01	0,01	0,01	2,01	455

# 7b. 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 Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
100,0	101	1	1	2,00	Infinito







#### 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

014780\_01

#### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 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 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

#### 10. Observações

Sem leituras antes, devido equipamento inoperante inicialmente.

#### 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001