

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	Nº de Série:	396319
Modelo:	ID200	Identificação:	5710004056
Fabricante:	Marte	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	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da 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



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



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 v_{eff} 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 número 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001