

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

020675_01

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:	Balança Analítica	Capacidade:
Modelo:	TE214S	№ de Série:
Fabricante:	Sartorius	Identificação:

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Um
25,7 ± 3,9 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
59,25 ± 9,8 %ur	

Pressão Atmosférica (hPa)
1006,2 ± 0,7 % hPa

0,01 - 210 g 2580/632 BAD-001

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	07/03/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	07/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório Águas e Efluentes		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0291	MA 123_08_22	16/08/2022	16/08/2024
Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0291	MA 098_07_21	14/07/2021	14/07/2023
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Barômetro Digital Conjunto de Pesos Padrão	Termômetro Digital Visomes Higrômetro Digital Visomes Barômetro Digital Visomes Conjunto de Pesos Padrão CAL 0291	Descrição do PadrãoOrgão CalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-10092-21-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-10092-21-R0Barômetro DigitalVisomesLV02172-09593-21-R0Conjunto de Pesos PadrãoCAL 0291MA 123_08_22	Descrição do Padrão Orgão Calibrador Calibração Calibração Termômetro Digital Visomes LV02172-10092-21-R0 25/03/2021 Higrômetro Digital Visomes LV02172-10092-21-R0 25/03/2021 Barômetro Digital Visomes LV02172-09593-21-R0 25/05/2021 Conjunto de Pesos Padrão CAL 0291 MA 123_08_22 16/08/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

020675_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

6. Resultados da Excentricidade

Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	-0,0003	0,0001	0,000	-0,0008

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0001

Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	-0,0003	0,0000	0,0000	-0,0005

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0000

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000
---------------------------	----------

Valor (g)
199,9997
199,9995
199,9994
199,9994
199,9990

Desvio Padrão	0,0002549510

Com ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0001
2	199,9999
3	199,9999
4	199,9998
5	200,0000

Desvio Padrão 0,0001140175	
----------------------------	--







CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

020675_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

8a. Resultados da medição Antes da Calibração

(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)
0,1000	0,1002	0,0002	0,0001	2,00	Infinito
50,0001	49,9998	-0,0003	0,0001	2,00	Infinito
100,0000	100,0001	0,0001	0,0002	2,00	Infinito
150,0001	150,0001	0,0000	0,0002	2,00	Infinito
210,0001	209,9996	-0,0005	0,0004	2,04	64,89

8b. Resultados da medição Depois da Calibração

(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)
0,1000	0,0999	-0,0001	0,0002	2,87	4,53
50,0001	49,9998	-0,0003	0,0001	2,00	Infinito
100,0000	100,0002	0,0002	0,0002	2,00	Infinito
150,0001	150,0004	0,0003	0,0002	2,00	Infinito
210,0001	210,0001	0,0000	0,0003	2,00	Infinito







CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

•

020675_01

9. Procedimento de Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável Técnico	
	Renato Rainho Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.