

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

020838_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Equilam Industria e comércio Eireli - SP	Equilam Industria e comércio Eireli - SP					
Endereço:	Rua Botocudos, 315						
Cidade:	Diadema	Estado:	SP	Cep:	09980-170		
Contratante:	Equilam Industria e comércio Eireli - SP						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Digital	Capacidade:	0,0
Modelo:	BS300A	№ de Série:	Não
Fabricante:	Shanghai Yousheng	Identificação:	BAI

Capacidade:	0,01 - 300 g
Nº de Série:	Não Especificado
Identificação:	BALEQ-003

3. Condições Ambientais

Tempera	atura (°C)
23,1	± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
54,8 ± 0,5 %ur	

Pressão Atmosférica (hPa)
922 ± 0,3 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	09/03/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Ensaios - Equilam		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	23/03/2023
Conjunto de Peso Padrão	CAL 0291	MA 403_06_22	29/06/2022	29/06/2024
Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1179/2022	23/09/2022	23/09/2024
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Barômetro Digital Conjunto de Peso Padrão	Termômetro Digital Visomes Higrômetro Digital Visomes Barômetro Digital Visomes Conjunto de Peso Padrão CAL 0291	Descrição do PadrãoOrgão CalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-10093-21-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-10093-21-R0Barômetro DigitalVisomesLV02172-09592-21-R0Conjunto de Peso PadrãoCAL 0291MA 403_06_22	Descrição do Padrão Orgão Calibrador Calibração Calibração Termômetro Digital Visomes LV02172-10093-21-R0 25/03/2021 Higrômetro Digital Visomes LV02172-10093-21-R0 25/03/2021 Barômetro Digital Visomes LV02172-09592-21-R0 23/03/2021 Conjunto de Peso Padrão CAL 0291 MA 403_06_22 29/06/2022







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

020838_01

6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01

Valor de Referência (g)	100,00
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,02

Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01

Valor de Referência (g)	100,00
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,02

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

Valor de Referência (g)	200,00
---------------------------	--------

Valor (g)
199,96
199,97
199,97
199,97
199,97

Desvio Padrão	0,0044721360

Com ajuste

Valor de Referência (g)	200,00
---------------------------	--------

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,00
2	199,99
3	200,00
4	200,00
5	200,00

Desvio Padrão 0,0044721360	
----------------------------	--







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

020838_01

8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

(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)
0,20	0,19	-0,01	0,01	2,00	654,87
20,00	20,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
50,00	49,99	-0,01	0,02	2,52	7,00
100,00	99,99	-0,01	0,02	2,43	7,00
200,00	199,97	-0,03	0,02	2,43	7,03
300,00	299,95	-0,05	0,01	2,00	Infinito

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)
0,20	0,20	0,00	0,01	2,00	654,87
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	2,00	Infinito
200,00	200,00	0,00	0,02	2,43	7,03
300,00	300,00	0,00	0,02	2,43	7,07







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

020838_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

9. Procedimento de Calibração

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.