

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

019040_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Produtos Químicos Guaçu Ind. E Com. Ltda				
Endereço:	Rod. Dr. José Lanzi, 1350 - Caxambu - Estiva Gerbi - SP				
Cidade:	Estiva Gerbi Estado: SP Cep: 13857-000				
Contratante:	Produtos Químicos Guaçu Ind. E Com. Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capacidad
Modelo:	AS5500	Nº de Sér
Fabricante:	Marte	Identifica

Capacidade:	0,5 - 5000 g
№ de Série:	Não Especificado
Identificação:	50-001-BS

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,45 ± 0,3 °C	

62 ±0.49/ur	Umidade Relativa (%ur)	
02 ± 0,4 %ul	62 ± 0,4 %ur	

Pressão Atmosférica (hPa)
936,5 ± 1,4 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	06/03/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	06/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

J001A03TH Higrômetro Digital Visomes LV02172-10092-21-R0 25/03/2021 25/03/202	Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
	J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA Barômetro Digital Visomes LV02172-09593-21-R0 25/05/2021 23/03/202	J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
	J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
H003A01JM Conjunto de Pesos Padrão CAL 0682 WL 1315/2021 09/12/2021 09/12/202	H003A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023
I002A01JM Peso Padrão CAL 0682 WL 766/2022 04/07/2022 04/07/202	I002A01JM	Peso Padrão	CAL 0682	WL 766/2022	04/07/2022	04/07/2024









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

019040_01

6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Sem ajuste

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

Valor de Referência (g)	2.000,00
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,02

Com ajuste

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

Valor de Referência (g)	2.000,00
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,02

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

Valor de Referência (g)	5.000,00
---------------------------	----------

Número de Leituras	Valor (g)
1	4.999,98
2	4.999,98
3	4.999,98
4	4.999,97
5	4.999,96

Com ajuste

|--|

Número de Leituras	Valor (g)
1	4.999,98
2	4.999,98
3	4.999,98
4	4.999,97
5	4.999,96

Desvio Padrão	0,0089442719
Desvio Padrão	0,0089442719







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

019040_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)
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,01	380,45
500,00	500,00	0,00	0,01	2,07	38,83
1.000,00	999,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
2.000,00	1.999,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
5.000,00	4.999,98	-0,02	0,02	2,08	34,94

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)
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,01	380,45
500,00	500,00	0,00	0,01	2,07	38,83
1.000,00	999,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
2.000,00	1.999,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
5.000,00	4.999,98	-0,02	0,02	2,08	34,94





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

019040_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.