

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

019461_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suzaquim Indústrias Químicas Ltda				
Endereço:	Rua Rafael da Anunciação Fontes, 349				
Cidade:	Suzano	Estado:	SP	Cep:	08655-243
Contratante:	Suzaquim Indústrias Químicas Ltda			•	

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Determinador de Umidade		Capacidade:
Modelo:	i-Thermo 163L		Nº de Série:
Fabricante:	Bel Engineering		Identificação:

Capacidade:	0 - 160 g
№ de Série:	CHBR1800471
Identificação:	IME-065

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)	
85,05 ± 0,4 %ur	

Pressão Atmosférica (hPa)
929,85 ± 0,2 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	06/12/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	06/12/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
I001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0291	MA 184_03_22	17/03/2022	17/03/2024









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

019461_01

6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000

Valor de Referência (g)	100,000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,002

Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000

Valor de Referência (g)	100,000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,002

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

Valor de Referência (g)	100,000

Número de Leituras	Valor (g)
1	100,012
2	100,012
3	100,011
4	100,012
5	100,010

Com ajuste

valor de Referencia (g) 100,000	Valor de Referência (g)	100,000
-----------------------------------	-------------------------	---------

Número de Leituras	Valor (g)
1	100,012
2	100,012
3	100,011
4	100,012
5	100,010

Desvio Padrão 0,0008944272	
----------------------------	--







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

019461_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)
1,000	1,000	0,000	0,001	2,05	56,02
5,000	5,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	10,002	0,002	0,001	2,00	Infinito
50,000	50,007	0,007	0,001	2,00	Infinito
100,000	100,012	0,012	0,001	2,00	682,53
160,000	160,014	0,014	0,001	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)
1,000	1,000	0,000	0,001	2,05	56,02
5,000	5,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	10,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
50,000	50,002	0,002	0,001	2,00	Infinito
100,000	100,000	0,000	0,001	2,00	682,53
160,000	159,999	-0,001	0,001	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





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

019461_01

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.