

**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

020519\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Solenis Especialidades Químicas Ltda.				
Endereço:	Av. Roberto Simonsen, 500 - Poço Fundo - Paulínia/SP				
Cidade:	Paulínia	Estado:	SP	Cep:	13148-030
Contratante:	Solenis Especialidades Químicas Ltda.				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	umento: Balança Analítica		Capacidade:
Modelo:	PRACTUM224		№ de Série:
Fabricante:	Sartorius		Identificação:

Capacidade:	0,01 - 220 g
№ de Série:	0036108857
Identificação:	FQ BAL_001

## 3. Condições Ambientais

Temperatura	(°C)
22,6 ± 0,3	3°C

Umidade Relativa ( %ur )	
76,3 ± 2,5 %ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )
942,6 ± 0,3 % hPa

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	17/02/2023
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório Solenis		

## 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
H003A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023







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

020519\_01

# 6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,000	0,000	0,0001	0,000

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

## Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000

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

## 7. Resultados da Repetibilidade

## Sem ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000

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

Desvio Padrão 0,0000547723
----------------------------

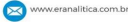
## Com ajuste

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

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

Desvio Padrão 0,0000547723	
----------------------------	--







**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

020519\_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 )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
100,0001	100,0000	-0,0001	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	200,0000	-0,0002	0,0003	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 )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
100,0001	100,0000	-0,0001	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	200,0000	-0,0002	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

020519\_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		
enhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa  Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.