

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

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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019303_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Produtos Alimentícios Superbom Industria e Comercio Ltda.				
Endereço:	Rua Domingos Peixoto da Silva, 245				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	Cep:	05868-680
Contratante:	Produtos Alimentícios Superbom Industria	a e Comercio Lt	rda.		

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	(
Modelo:	B582	
Fabricante:	Micronal	

Capacidade:	190 a 1100 nm
№ de Série:	22-16
Identificação:	00843

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,7 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
64,7 ± 0,7 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	29/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	29/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório Físico Químico		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







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

019303_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	artimento de Amostra:	22,1 ± 0,2 °C	
		Reso	lução do Instrumento:	0,1 nm	
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
279,2	279,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito

(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
279,2	279,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
361,1	361,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
446,5	447,0	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
528,5	529,0	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	685,0	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
740,0	740,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,0	748,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
806,9	807,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,4	880,0	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

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





Certificado de Calibração nº

019303_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,1 ± 0,2 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs		
--	---------------	--	---------------------------	-------	-----	--	--

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0250	1,025	0,000
465	0,9644	0,964	0,000
546	1,0017	0,994	-0,008
590	1,0834	1,077	-0,006
635	1,0539	1,051	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,01
	Graus de Liberdad	e Efetivos (√eff)	222

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,7179	0,719	0,001	
465	0,6761	0,677	0,001	
546	0,7007	0,697	-0,004	
590	0,7651	0,762	-0,003	
635	0,7503	0,747	-0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	626	

	Filtro Padrão de 3	0% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5659	0,566	0,000
465	0,5264	0,527	0,001
546	0,5237	0,521	-0,003
590	0,5576	0,555	-0,003
635	0,5651	0,564	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito







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

019303_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,1	,1 ± 0,2 °C Resolução do Instrumento:
---	---------------------------------------

So	Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml		
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,242	-0,001
257	0,2798	0,278	-0,002
313	0,0945	0,095	0,001
350	0,2082	0,206	-0,002

0,009	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

Solução Pac	irao com Co	oncentração c	ie 40 mg/mi

0,001 abs

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4982	0,500	0,002
257	0,5668	0,565	-0,002
313	0,1927	0,197	0,004
350	0,4209	0,418	-0,003

Incerteza Expandida (abs)	0,009
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,746	0,000
257	0,8628	0,857	-0,006
313	0,2940	0,297	0,003
350	0,6426	0,635	-0,008

0,009	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,9948	0,992	-0,003
257	1,1524	1,142	-0,010
313	0,3878	0,390	0,002
350	0,8540	0,859	0,005

0,009	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)







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

019303_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	1,2471	1,239	-0,008	
257	1,4420	1,444	0,002	
313	0,4832	0,484	0,001	
350	1,0626	1,045	-0,018	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,009	
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito	

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

10. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

	Signatário Autorizado	
	Wellington Barbosa	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.