

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

015882_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Rousselot Gelatinas do Brasil Ltda				
Endereço:	Rua Santo Agostinho, 231				
Cidade:	Amparo	Estado:	SP	Cep:	13.908-900
Contratante:	Rousselot Gelatinas do Brasil Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2800
Fabricante:	Hach

Capacidade:	340 - 900 nm
Nº de Série:	1175835
Identificação:	626NML01

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,75 ± 0,9 °C	

Umidade Relativa (%ur)
47,35 ± 1,3 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	18/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	18/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório Rousselot		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
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







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

015882_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amos	tra: 21,1 ± 0,2 °	C R	esolução: 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 (v eff)
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	446	-1	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	740	-1	1 nm	2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	1 nm	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 de Calibração ER Analítica Certificado de Calibração nº

015882_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

	0,001 abs	Resolução:	21,65 ± 1,7 °C	Temperatura do Compartimento de Amostra:
--	-----------	------------	----------------	--

Comp. Onda (nm) Valor de Referência (abs) Valor Médio do Objeto (abs) Tendênd (VMO-V (abs) 440 1,0250 1,023 -0,002 465 0,9644 0,966 0,002 546 1,0017 1,002 0,000 590 1,0834 1,082 -0,001 635 1,0539 1,053 -0,001 Incerteza Expandida (abs) 0,006	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
465 0,9644 0,966 0,002 546 1,0017 1,002 0,000 590 1,0834 1,082 -0,001 635 1,0539 1,053 -0,001	R)				
546 1,0017 1,002 0,000 590 1,0834 1,082 -0,001 635 1,0539 1,053 -0,001					
590 1,0834 1,082 -0,001 635 1,0539 1,053 -0,001					
635 1,0539 1,053 -0,001					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Incerteza Expandida (abs) 0,006	-				
Fator de Abragência (k) 2,00					
Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinite)				

	Filtro Padrão de 20% Transmitâno				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7179	0,722	0,004		
465	0,6761	0,682	0,006		
546	546 0,7007 0,704				
590	590 0,7651 0,766				
635	635 0,7503 0,750				
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,565	-0,001	
465	465 0,5264 0,528			
546	0,000			
590	-0,001			
635	-0,001			
	0,006			
	2,00			
	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

015882_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. 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.

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





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.