

**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

015884\_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:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1790061
Identificação:	ESPEC02

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
48,1 ± 0,8 % 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
I001A03TE	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









**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

015884\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amost	ra: 21,05 ± 0,2	°C Re	solução: 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 ( <b>Veff</b> )
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	447	0	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	748	0	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





# Certificado de Calibração nº

015884\_01

# 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|

Onda (nm)     Referência (abs)     do Objeto (abs)     (VMO-(abs))       440     1,0250     1,024     -0,00       465     0,9644     0,967     0,00       546     1,0017     1,003     0,00       590     1,0834     1,084     0,00       635     1,0539     1,055     0,00	Filtro Padrão de 10% Transmitância						
465 0,9644 0,967 0,00   546 1,0017 1,003 0,00   590 1,0834 1,084 0,00   635 1,0539 1,055 0,00	-VR)	Tendência (VMO-VR) ( abs )	do Objeto	Referência	Onda		
546 1,0017 1,003 0,00   590 1,0834 1,084 0,00   635 1,0539 1,055 0,00	)1	-0,001	1,024	1,0250	440		
590 1,0834 1,084 0,00   635 1,0539 1,055 0,00	)3	0,003	0,967	0,9644	465		
<b>635</b> 1,0539 1,055 0,00	)1	0,001	1,003	1,0017	546		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	)1	0,001	1,084	1,0834	590		
Incortoza Evnandida (abs) 0.00	)1	0,001	1,055	1,0539	635		
incerteza Expandida ( abs ) 0,00	16	0,006	Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( k ) 2,00	0	2,00	Fator de Abragência ( k )				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infini	ito	Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )				

	Filtro Padrão de 20% Transmitânci				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,721	0,003		
465	0,6761	0,680	0,004		
546	0,7007	0,704	0,003		
590	0,7651	0,767	0,002		
635	0,7503	0,752	0,002		
Incerteza Expandida ( abs )			0,006		
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>	
440	0,5659	0,567	0,001	
465	0,5264	0,528	0,002	
546	0,5237	0,525	0,001	
590	0,5576	0,558	0,000	
635	0,5651	0,566	0,001	
	0,006			
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			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

015884\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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.