

ER Analítica Ltda EPP

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

Número: 011673_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		
Nº de Série:	1790061		
Identificação:	ESPEC02		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,55 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)
52 ± 2,5 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	10/03/2021		
Data da Emissão:	10/03/2021		

Local da Calibração:

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Starna	84768	11/06/2020	11/06/2022
I001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
H002A03TH	Termohigrometro Digital	Socintec	RI 2764/19	25/06/2019	25/06/2021
H001A03TE	Termometro Digital	Socintec	RI 2765/19	25/06/2019	25/06/2021

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

Calibração ABNT NBR ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração

Número: 011673_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:			24,675 ± 0,7 °C	Resolução:	1 nm
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(E) Erro (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida	(k) Fator de Abragência	(veff) Graus de Liberdade Efetivos
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	448	1	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	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	879	-1	1 nm	2,00	Infinito

6 b. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:			24,65 ± 0	,7 °C	Resolução: 0,0	001 abs	
Filtro padrão de 10% transmitância			Filtro padrão de 20% transmitância				
Comprimento de	Valor de	Valor Médio do	Erro	Comprimento de	Valor de	Valor Médio do	Erro
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)	Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)	(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
440	0,9867	0,983	-0,004	440	0,7060	0,704	-0,002
465	0,9313	0,931	-0,001	465	0,6667	0,668	0,001
546	0,9829	0,981	-0,002	546	0,9829	0,703	0,001
590	1,0902	1,088	-0,003	590	0,7783	0,778	-0,001
635	1,0753	1,074	-0,002	635	0,7677	0,767	-0,001

Filtro padrão de 30% transmitância						
Comprimento de	nto de Valor de Valor Médio do Erro					
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)			
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)			
440	0,5588	0,556	-0,003			
465	0,5212	0,520	-0,001			
546	0,5226	0,521	-0,002			
590	0,5566	0,555	-0,001			
635	0,5643	0,564	0,000			

(U) Incerteza Expandida	(k) Fator de Abragência	(veff) Graus de Liberdade Efetivos
0,003 Abs	2,05	55,92853203

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

Calibração ABNT NBR ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração

7. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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

Número:

011673 01

Itens 6 b, foi calibrado em escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

8. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Erro = 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 comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável		
-	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br