

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: 011672_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:	1778233		
Identificação:	ESPEC01		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,65 ± 0,6 °C

Umidade Relativa (%ur)	
49 ± 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

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



Certificado de Calibração

de Calibração Número: 011672_01

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

Temperatura	do Compartimento de Amo	stra:	24,025 ± 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	447	0	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	684	-1	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

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:			24,1 ± 0,	.7 °C	Resolução: 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	0,705	-0,001
465	0,9313	0,931	0,000	465	0,6667	0,668	0,001
546	0,9829	0,982	-0,001	546	0,9829	0,704	0,001
590	1,0902	1,088	-0,002	590	0,7783	0,778	0,000
635	1,0753	1,074	-0,001	635	0,7677	0,767	-0,001

Filtro padrão de 30% transmitância						
Comprimento de	ento 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	2,00	659,0265125

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

Número:

011672 01

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.

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