

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: 011671_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)	
22,05 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)
57,5 ± 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:	Laboratório FQ
----------------------	----------------

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: 011671_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:			22,5 ± 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	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
741	740	-1	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	808	1	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:			22,9 ± 0,	.8 °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	0,982	-0,004	440	0,7060	0,703	-0,003
465	0,9313	0,930	-0,001	465	0,6667	0,667	0,000
546	0,9829	0,980	-0,003	546	0,9829	0,702	-0,001
590	1,0902	1,087	-0,003	590	0,7783	0,777	-0,002
635	1,0753	1,072	-0,003	635	0,7677	0,767	-0,001

Filtro padrão de 30% transmitância						
Comprimento de	primento de Valor de Valor Médio do Erro					
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)			
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)			
440	0,5588	0,554	-0,005			
465	0,5212	0,519	-0,002			
546	0,5226	0,520	-0,002			
590 0,5566		0,555	-0,002			
635 0,5643 0,564 0,						

(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

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:

011671 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

9. Observações

- 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.

Nenhuma.		
10. Responsável		
	Mellington Donkoon	
	Wellington Barbosa Signatário Autorizado	

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