

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

015622_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia. Hering					
Endereço:	Rua Hermann Hering, 1790 - Bom Retiro - Blumenau/SC					
Cidade:	Blumenau Estado: SC Cep: 89010-900					
Contratante:	Cia. Hering					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Espectrofotômetro	
	Modelo:	DR1900	
	Fabricante:	Hach	

Capacidade:	340 - 800 nm	
№ de Série:	15070001014	
Identificação:	IPM-255	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	20,55 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)
55,3 ± 7,2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	<u> </u>		14/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	14/03/2022
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analit				

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

015622_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Compartimento de Amosti	ra: 21,95 ± 0,2	°C Re	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 (veff)
447	448	1	1 nm	2,00	Infinito
480	481	1	2 nm	2,52	7,00
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	587	1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	2 nm	2,52	7,00
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	749	1	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

015622_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,55 ±1°C	Resolução: 0	0,001 abs
---	--------------	-----------

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,020	-0,005		
465	0,9644	0,963	-0,001		
546	1,0017	0,999	-0,003		
590	1,0834	1,081	-0,002		
635	1,0539	1,051	-0,003		
	Incerteza Expandida (abs) 0,006				
	2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,7179	0,718	0,000			
465	0,6761	0,678	0,002			
546	0,7007	0,698	-0,003			
590	0,7651	0,763	-0,002			
635	0,7503	0,758	0,008			
	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	0,564	-0,002			
465	0,5264	0,526	0,000			
546	0,5237	0,521	-0,003			
590	0,5576	0,555	-0,003			
635	0,5651	0,562	-0,003			
	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

015622_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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.