

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

014910_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Indorama Ventures Polimeros S.A.				
Endereço:	Rodovia PE - 60 KM10, S/N - Porto de Sua	pe - Ipojuca/PE			
Cidade:	Ipojuca	Estado:	PE	Cep:	55590-000
Contratante:	Indorama Ventures Polimeros S.A.				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR2700	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	400 a 900 nm	
№ de Série:	1484907	
Identificação:	1611-L05A	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,1 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)		
56,65 ± 5,3 % ur		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração: 16/12/2021	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão: 16/12/2021	
Local da Calibração:	ação: 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

014910_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amos	tra: 22,3 ± 0,2 °	С	Resol	ução: 1	nm
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incertez Expandic (nm)	la	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
361	361	0	1 nm		2,00	Infinito
447	446	-1	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	684	-1	1 nm		2,00	Infinito
741	741	0	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







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

014910_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

22,65 ± 0,2 °C Resolução: 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	1,023	-0,002		
465	0,9644	0,965	0,001		
546	1,0017	1,000	-0,002		
590	1,0834	1,080	-0,003		
635	1,0539	1,051	-0,003		
	Incerteza Expandida (abs)				
	2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito					

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7179	0,721	0,003		
465	0,6761	0,680	0,004		
546	0,7007	0,703	0,002		
590	0,7651	0,765	0,000		
635	0,7503	0,750	0,000		
	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	0,566	0,000		
465	0,5264	0,527	0,001		
546	0,5237	0,523	-0,001		
590	0,5576	0,556	-0,002		
635	0,5651	0,563	-0,002		
	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

014910_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.