

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

016157_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Esdrelon Comércio e Serviços Eireli - EPP				
Endereço:	Rua José Lyra Filho, 51 - Altos da Vila Nova	a - Itu/SP			
Cidade:	ltu	Estado:	SP	CEP:	13309-340
Contratante:	Esdrelon Comércio e Serviços Eireli - EPP				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1523874
Identificação:	Não especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
23,75 ± 1,4 °C

Umidade Relativa	
59 ± 8 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	18/04/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	18/04/2022
Local da Calibração:	Laboratório Esdrelon	-		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

016157_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
360	361	1	1	2,00	Infinito
452	451	-1	1	2,00	Infinito
473	473	0	1	2,00	Infinito
530	530	0	1	2,00	Infinito
586	587	1	1	2,00	Infinito
641	642	1	1	2,00	Infinito
748	749	1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
879	879	0	1	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016157_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,3174	1,317	0,000
465	1,2223	1,224	0,002
546,1	1,2678	1,267	-0,001
590	1,3385	1,339	0,000
635	1,318	1,320	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de Abragência (k)		
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9941	0,996	0,002		
465	0,9141	0,916	0,002		
546,1	0,9389	0,938	-0,001		
590	0,992	0,994	0,002		
635	0,9898	0,990	0,000		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito		

	Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,6582	0,660	0,002		
465	0,6107	0,611	0,000		
546,1	0,6338	0,635	0,001		
590	0,6693	0,670	0,001		
635	0,6592	0,661	0,002		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito		

	Filtro Padrão o	de 50% Transmitância	l
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,337	0,001
465	0,3033	0,304	0,001
546,1	0,3056	0,306	0,000
590	0,3233	0,324	0,001
635	0,3311	0,333	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator	de Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito









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

016157_01

8. Método de 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001