

**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

017159\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	CSL Laboratório Ambiental Ltda				
Endereço:	Rua Francisco Manoel, 141				
Cidade:	Americana	Estado:	SP	Cep:	13478-116
Contratante:	CSL Laboratório Ambiental Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro		С
Modelo:	DR3900		N
Fabricante:	Hach		Ic

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1472678
Identificação:	ESP-02

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
57,2 ± 2,4 % ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	05/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	05/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração CSL		

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-05799-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
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

017159\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amos	tra: 20,2 ± 0,2 °	С	Resolução: 1 nm	1
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	I Abragência	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
361	360	-1	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	740	-1	1 nm	2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	806	-1	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	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

017159\_01

# 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	1,0250	1,025	0,000		
465	0,9644	0,965	0,001		
546	1,0017	1,004	0,002		
590	1,0834	1,085	0,002		
635	1,0539	1,057	0,003		
	Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( k )			2,37		
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,717	-0,001		
465	0,6761	0,678	0,002		
546	0,7007	0,704	0,003		
590	0,7651	0,767	0,002		
635	0,7503	0,753	0,003		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>	
440	0,5659	0,568	0,002	
465	0,5264	0,531	0,005	
546	0,5237	0,527	0,003	
590	0,5576	0,560	0,002	
635	0,5651	0,567	0,002	
	0,006			
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )			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

017159\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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

10 Observesãos

- 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		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.