

**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

015256\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ecolab Quimica Ltda				
Endereço:	Rod. Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano/SP				
Cidade:	Suzano Estado: SP Cep: 08655-000				
Contratante:	Ecolab Quimica Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade
Modelo:	Genesys 150	Nº de Série
Fabricante:	Thermo Scientific	Identificaçã

Capacidade:	190 a 1100 nm
№ de Série:	9A5W236023
Identificação:	ESPC-004

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
23,65 ± 1,4 °C		

Umidade Relativa (%ur)
54,9 ± 0,8 % ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	19/01/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	19/01/2022
Local da Calibração:	Laboratório			

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03TH - 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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
I001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Starna	84766	11/06/2020	11/06/2022









**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

015256\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amostr	a: 24,05 ± 0,2	°C	Resolução: 0,1 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 ( <b>veff</b> )
279,4	279,6	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,2	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,1	446,1	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,1	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,6	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,4	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,2	-0,1	0,2 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

015256\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

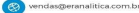
Temperatura do Compartimento de Amostra:
--

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,9867	0,985	-0,002		
465	0,9313	0,930	-0,001		
546	0,9829	0,982	-0,001		
590	1,0902	1,089	-0,001		
635	1,0753	1,075	0,000		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,003				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
	Infinito				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infinito					

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7060	0,708	0,002		
465	0,6667	0,669	0,002		
546	0,7027	0,704	0,001		
590	0,7783	0,780	0,002		
635	0,7677	0,770	0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito		

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>		
440	0,5588	0,556	-0,003		
465	0,5212	0,519	-0,002		
546	0,5226	0,520	-0,003		
590	0,5566	0,554	-0,003		
635	0,5643	0,563	-0,001		
	0,003				
Fator de Abragência ( k )			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

015256\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,15 ± 0,2 °C	Resolução:	0,001 ab	S
--	----------------	------------	----------	---

Sc	olução Padrão com	Concentração de 20 I	mg/ml	Sc	olução Padrão com	Concentração de 40	mg/ml
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,2490	0,248	-0,001	235	0,4915	0,491	-0,001
257	0,2853	0,284	-0,001	257	0,5725	0,571	-0,002
313	0,0971	0,097	0,000	313	0,1919	0,193	0,001
350	0,2116	0,210	-0,002	350	0,4264	0,426	0,000
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,016		Incerteza	Expandida ( abs )	0,016
Fator de Abragência ( k )		2,00	Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito	

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7398	0,737	-0,003
257	0,8607	0,857	-0,004
313	0,2877	0,288	0,000
350	0,6394	0,636	-0,003
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,016		
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		
<u>.</u>			

So	Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
235	1,0014	0,999	-0,002	
257	1,1583	1,153	-0,005	
313	0,3896	0,390	0,000	
350	0,8572	0,852	-0,005	
Incerteza Expandida ( abs )			0,016	
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) In:			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

015256\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

## Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2542	1,256	0,002
257	1,4545	1,453	-0,001
313	0,4866	0,491	0,004
350	1,0742	1,073	-0,001
Incerteza Expandida ( abs )			0,016
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito

### 9. 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.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. 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.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Renato Rainho





Signatário Autorizado