

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

015743\_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	1	1		

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	DR3900	Nº de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1963805
Identificação:	ECO 1763

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
20,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (	%ur )
49 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	03/11/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	03/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analític	a	

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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

015743\_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 ( <b>veff</b> )
360	361	1	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
473	474	1	1	2,00	Infinito
530	530	0	1	2,00	Infinito
586	586	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
748	749	1	1	2,00	Infinito
807	808	1	1	2,00	Infinito
879	880	1	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

015743\_01

792

2,00

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão de 5% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	1,3174	1,310	-0,007	
465	1,2223	1,220	-0,002	
546,1	1,2678	1,263	-0,005	
590	1,3385	1,332	-0,006	
635	1,318	1,313	-0,005	

0,006	Incerteza Expandida ( abs )	
2,00	Fator de Abragência ( k )	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	

Filtro Padrão de 10% Transmitância			
Comp. Onda	Valor de Referência	Valor Médio do Objeto	Tendência ( VMO-VR )
( nm )	( abs )	(abs)	(abs)
440	0,9941	0,988	-0,006
465	0,9141	0,911	-0,003
546,1	0,9389	0,935	-0,004
590	0,992	0,987	-0,005
635	0,9898	0,985	-0,005
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

	Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,6582	0,655	-0,003		
465	0,6107	0,610	-0,001		
546,1	0,6338	0,632	-0,002		
590	0,6693	0,666	-0,003		
635	0,6592	0,657	-0,002		

Incerteza Expandida ( abs )	0,005
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,01
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	342

	Filtro Padrão d	e 50% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3357	0,336	0,000
465	0,3033	0,305	0,002
546,1	0,3056	0,306	0,000
590	0,3233	0,323	0,000
635	0,3311	0,331	0,000
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos ( **veff** )









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

015743\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

#### 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.		
44 Possessi al Titoria		
11. Responsável Técnico		
		-
	Renato Rainho	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001