

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

020986\_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	Capac
Modelo:	DR3900	Nº de
Fabricante:	Hach	Identi

Capacidade:	320 - 1100 nm
Nº de Série:	2120872
Identificação:	072569

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
26,9 ± 0,8 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
56 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	17/03/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	17/03/2023
Local da Calibração:	alibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica		

### 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
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







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

020986\_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> )
361	361	0	1	2,00	Infinito
452	451	-1	1	2,00	Infinito
474	472	-2	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
749	747	-2	1	2,00	Infinito
807	808	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

020986\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
0,9971	0,989	-0,008		
0,9173	0,912	-0,005		
0,9427	0,935	-0,008		
0,996	0,987	-0,009		
0,9935	0,985	-0,009		
	Valor de Referência (abs) 0,9971 0,9173 0,9427 0,996	Valor de Referência (abs) Valor Médio do Objeto (abs)   0,9971 0,989   0,9173 0,912   0,9427 0,935   0,996 0,987		

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>		
0,7644	0,759	-0,005		
0,6959	0,694	-0,002		
0,7033	0,699	-0,004		
0,7474	0,742	-0,005		
0,7395	0,736	-0,004		
	Referência (abs) 0,7644 0,6959 0,7033 0,7474	Referência (abs) (Objeto (abs) (Objeto (abs)) (Opjeto (abs)) (Opje		

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

	Filtro Padrão do	e 30% Transmitância	l.
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,5891	0,586	-0,003
465	0,5239	0,523	-0,001
546,1	0,5188	0,516	-0,003
590	0,5429	0,540	-0,003
635	0,5436	0,542	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	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

020986\_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.		
11. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001