

### ER Analítica Ltda EPP

**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

018258\_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:	Colorimetro Portátil DR890	Resol
Modelo:	DR/890	Nº d€
Fabricante:	Hach	Ident

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	060590C59186	
Identificação:	1549	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
21 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
68 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Franco		Data da Calibração:	22/09/2022	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	22/09/2022	
Local da Calibração:	Laboratório ETE - Bridgestone				

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I002A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	015081_01	27/12/2021	27/12/2022







Empresa certificada ISO 9001



### ER Analítica Ltda EPP

**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

018258\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,598	0,563	-0,035	0,003	2,52	7
1,144	1,072	-0,072	0,002	2,03	78
1,740	1,716	-0,024	0,004	2,65	6
0,632	0,640	0,008	0,012	4,53	3
1,207	1,211	0,004	0,030	4,53	3
1,832	1,835	0,003	0,046	4,53	3
0,637	0,667	0,030	0,002	2,03	78
1,217	1,245	0,028	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,835	-0,014	0,002	2,03	78
0,604	0,618	0,014	0,002	2,00	Infinito
1,154	1,166	0,012	0,002	2,03	78
1,757	1,765	0,008	0,002	2,03	78

## 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,598	0,567	-0,031	0,002	2,00	Infinito
1,144	1,077	-0,067	0,002	2,03	78
1,740	1,708	-0,032	0,004	2,65	6
0,632	0,631	-0,001	0,008	4,53	3
1,207	1,196	-0,011	0,032	4,53	3
1,832	1,739	-0,093	0,042	4,53	3
0,637	0,663	0,026	0,002	2,00	Infinito
1,217	1,245	0,028	0,002	2,03	78
1,849	1,834	-0,015	0,002	2,03	78
0,604	0,626	0,022	0,002	2,03	78
1,154	1,185	0,031	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,776	0,019	0,002	2,00	Infinito







#### ER Analítica Ltda EPP

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

018258\_01

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

	Responsável Técnico
	Renato Rainho
10. Responsável Técnico	
Nenhuma.	
3. Observações	
9. Observações	







Empresa certificada ISO 9001