

### 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

018254\_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:	Colorímetro Portátil	Resolução:
Modelo:	DR900	№ de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	190030001070
Identificação:	62262

# 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

018254\_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	0,597	-0,001	0,002	2,18	16
1,144	1,164	0,020	0,002	2,03	78
1,740	1,782	0,042	0,002	2,03	78
0,632	0,641	0,009	0,002	2,00	Infinito
1,207	1,223	0,016	0,002	2,00	Infinito
1,832	1,868	0,036	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,648	0,011	0,002	2,03	78
1,217	1,230	0,013	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,876	0,027	0,002	2,00	Infinito
0,604	0,620	0,016	0,002	2,03	78
1,154	1,177	0,023	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,811	0,054	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	0,593	-0,005	0,002	2,03	78
1,144	1,165	0,021	0,003	2,28	11
1,740	1,780	0,040	0,002	2,03	78
0,632	0,641	0,009	0,002	2,00	Infinito
1,207	1,222	0,015	0,002	2,00	Infinito
1,832	1,865	0,033	0,002	2,03	78
0,637	0,647	0,010	0,002	2,00	Infinito
1,217	1,230	0,013	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,876	0,027	0,002	2,00	Infinito
0,604	0,621	0,017	0,002	2,00	Infinito
1,154	1,179	0,025	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,810	0,053	0,002	2,03	78









#### 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

018254\_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

9. Observações

- 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.

)		
10. Responsável Técnico		

Renato Rainho Responsável Técnico



