

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

016141_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		
Modelo:	DR/890		
Fabricante:	Hach		

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	Não Especificado	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
26,7 ± 0,4 °C				

Umidade Relativa (%ur)	
42 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	28/04/2022	
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	28/04/2022	
Local da Calibração: Laboratório de calibração - ER Analitica					

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	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	ER Analítica 015080_01		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

016141_01

6. Resultados 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 (veff)
0,612	0,596	-0,016	0,002	2,00	Infinito
1,224	1,226	0,002	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,820	-0,001	0,002	2,00	Infinito
0,625	0,623	-0,002	0,002	2,00	Infinito
1,226	1,241	0,015	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,843	0,022	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,644	0,007	0,002	2,00	Infinito
1,251	1,253	0,002	0,002	2,00	Infinito
1,862	1,880	0,018	0,002	2,00	Infinito
0,613	0,614	0,001	0,002	2,00	Infinito
1,209	1,229	0,020	0,002	2,00	Infinito
1,802	1,844	0,042	0,002	2,00	Infinito

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.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001