

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

014785_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:	090590C73051	
Identificação:	Não especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
	24,3 ± 0,6 °C			

Umidade Relativa (%ur)	
52,5 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	06/12/2021	
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	06/12/2021	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Certificado de 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
1002A03AB	Padrão de Gelex de Aborbância	ER Analítica	011345_01	09/12/2020	09/12/2021







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

014785_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 (√eff)
0,604	0,602	-0,002	0,006	2,00	Infinito
1,153	1,163	0,010	0,031	2,00	Infinito
1,756	1,771	0,015	0,033	2,00	Infinito
0,639	0,629	-0,010	0,006	2,00	Infinito
1,219	1,227	0,008	0,005	2,00	Infinito
1,854	1,846	-0,008	0,010	2,00	Infinito
0,641	0,649	0,008	0,013	2,87	5
1,224	1,248	0,024	0,007	2,00	Infinito
1,861	1,873	0,012	0,005	2,00	Infinito
0,609	0,624	0,015	0,004	2,00	Infinito
1,163	1,191	0,028	0,019	2,00	Infinito
1,772	1,724	-0,048	0,015	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