

### 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

014167\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901				
Cidade:	Cotia	Estado:	SP	CEP:	06709-015
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Colorimetro Portátil DR890	
	Modelo:	DR/890	
	Fabricante:	Hach	

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	09059BC21257	
Identificação:	COL-00036	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
16,9 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)		
48 ± 2 % ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	10/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	10/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analitica			
Responsável Instrumento:	Rafael Nascimento			

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	015080_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

014167\_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 ( <b>Veff</b> )
0,612	0,601	-0,011	0,002	2,00	Infinito
1,224	1,234	0,010	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,844	0,023	0,002	2,00	Infinito
0,625	0,623	-0,002	0,002	2,00	Infinito
1,226	1,234	0,008	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,844	0,023	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,641	0,004	0,002	2,00	Infinito
1,251	1,260	0,009	0,002	2,00	Infinito
1,862	1,878	0,016	0,002	2,00	Infinito
0,613	0,621	0,008	0,002	2,00	Infinito
1,209	1,230	0,021	0,002	2,00	Infinito
1,802	1,834	0,032	0,002	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>		
Mín.	Máx.	
0,562	0,662	
1,124	1,324	
1,671	1,971	
0,575	0,675	
1,126	1,326	
1,671	1,971	
0,587	0,687	
1,151	1,351	
1,712	2,012	
0,563	0,663	
1,109	1,309	
1,652	1,952	

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001