

#### 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

013670\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP			
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:	09049B021221
Identificação:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,25 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)	
54 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	08/09/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	08/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Maceió / AL			
Responsável Instrumento:	Luiz Silva			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

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







Empresa certificada ISO 9001





**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

013670\_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> )
0,614	0,584	-0,030	0,006	2,00	Infinito
1,232	1,122	-0,110	0,031	2,00	Infinito
1,834	1,773	-0,061	0,033	2,00	Infinito
0,628	0,633	0,005	0,006	2,00	Infinito
1,236	1,220	-0,016	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,844	0,007	0,010	2,00	Infinito
0,638	0,631	-0,007	0,005	2,00	Infinito
1,255	1,225	-0,030	0,007	2,00	Infinito
1,867	1,853	-0,014	0,005	2,00	Infinito
0,614	0,619	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,191	-0,025	0,019	2,00	Infinito
1,812	1,800	-0,012	0,015	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>			
Mín.	Máx.		
0,564	0,664		
1,132	1,332		
1,684	1,984		
0,578	0,678		
1,136	1,336		
1,687	1,987		
0,588	0,688		
1,155	1,355		
1,717	2,017		
0,564	0,664		
1,116	1,316		
1,662	1,962		

# 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> )
0,614	0,592	-0,022	0,006	2,00	Infinito
1,232	1,127	-0,105	0,031	2,00	Infinito
1,834	1,792	-0,042	0,033	2,00	Infinito
0,628	0,634	0,006	0,006	2,00	968
1,236	1,220	-0,016	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,844	0,007	0,010	2,00	Infinito
0,638	0,636	-0,002	0,005	2,00	Infinito
1,255	1,231	-0,024	0,007	2,00	Infinito
1,867	1,861	-0,006	0,005	2,00	Infinito
0,614	0,619	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,191	-0,025	0,019	2,00	Infinito
1,812	1,800	-0,012	0,015	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>			
Mín.	Máx.		
0,564	0,664		
1,132	1,332		
1,684	1,984		
0,578	0,678		
1,136	1,336		
1,687	1,987		
0,588	0,688		
1,155	1,355		
1,717	2,017		
0,564	0,664		
1,116	1,316		
1,662	1,962		







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

013670\_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.

#### 9. Observações

Filtro de 420nm do instrumento encontra-se manchado.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001