

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

017477\_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:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2800
Fabricante:	Hach

Capacidade:	340 - 900 nm
№ de Série:	1314664
Identificação:	Não especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente		
21,5 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa	
59 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	15/08/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	15/08/2022
Local da Calibração: Laboratório			
Responsável Instrumento:	Humberto		

### 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
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







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

017477\_01

# 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	( U ) Incerteza Expandida ( nm )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
360	360	0	2	2,52	7
452	452	0	1	2,00	Infinito
473	473	0	1	2,00	Infinito
530	529	-1	1	2,00	Infinito
586	585	-1	1	2,00	Infinito
641	641	0	3	3,31	4
685	684	-1	1	2,00	Infinito
748	748	0	1	2,00	Infinito
807	808	1	3	3,31	4

Critério de Ao	Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.		
357	363		
449	455		
470	476		
527	533		
583	589		
638	644		
682	688		
745	751		
804	810		







**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

017477\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	1,3174	1,318	0,001		
465	1,2223	1,225	0,003		
546,1	1,2678	1,269	0,001		
590	1,3385	1,340	0,002		
635	1,318	1,320	0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )				

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,9941	0,991	-0,003		
465	0,9141	0,911	-0,003		
546,1	0,9389	0,936	-0,003		
590	0,992	0,990	-0,002		
635	0,9898	0,988	-0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( <b>k</b> )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

	Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,6582	0,656	-0,002		
465	0,6107	0,613	0,002		
546,1	0,6338	0,633	-0,001		
590	0,6693	0,668	-0,001		
635	0,6592	0,657	-0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,01		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			342		
	·				

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>
440	0,3357	0,337	0,001
465	0,3033	0,307	0,004
546,1	0,3056	0,308	0,002
590	0,3233	0,325	0,002
635	0,3311	0,332	0,001
Incerteza Expandida ( abs )			0,005
Fator de Abragência ( k )			2,08
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			33









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

017477\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

#### 9. Notas

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

## 10. Observações

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

#### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001