

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

013165\_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:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2010
Fabricante:	Hach

Capacidade:	400 - 900 nm
№ de Série:	970680000371
Identificação:	2107

### 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
26,8 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
67 ± 1,2 % ur

### 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	20/07/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	20/07/2021
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Filial de Recife - Pernambuco			
Responsável Instrumento:	Luciene Irmão			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-27498-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-27497-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
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







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

013165\_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> )
431	431	0	1	2,00	Infinito
474	474	0	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
749	749	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
880	879	-1	1	2,00	Infinito

Critério de Aceitação ( nm )		
Mín.	Máx.	
428	434	
471	477	
526	532	
582	588	
638	644	
682	688	
746	752	
804	810	
877	883	







**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

013165\_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 ) <b>( abs )</b>		
440	1,3714	1,368	-0,003		
465	1,2719	1,268	-0,004		
546	1,3205	1,317	-0,004		
590	1,3947	1,393	-0,002		
635	1,3731	1,371	-0,002		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,005				
	2,00				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infinito					

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>		
440	1,0205	1,017	-0,004		
465	0,9380	0,935	-0,003		
546	0,9648	0,961	-0,004		
590	1,0201	1,020	0,000		
635	1,0172	1,016	-0,001		
	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	0,6594	0,656	-0,003	
465	0,6116	0,608	-0,004	
546	0,6349	0,631	-0,004	
590	0,6704	0,670	0,000	
635	0,6601	0,660	0,000	
	0,005			
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00	
	Infinito			

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3369	0,334	-0,003
465	0,3041	0,301	-0,003
546	0,3067	0,302	-0,005
590	0,3246	0,324	-0,001
635	0,3325	0,331	-0,002
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,005
Fator de Abragência ( k )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito









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

013165\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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 leituras.

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.

#### 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