

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

018000\_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:	DR1900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	340 - 800 nm
№ de Série:	181810001012
Identificação:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
24,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
74 ± 2 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	14/09/2022	
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	14/09/2022	
Local da Calibração: Laboratório Suez - Braskem / RJ				
Responsável Instrumento:	Marcus Carvalho			

### 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

018000\_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	359	-1	1	2,00	Infinito
452	451	-1	1	2,00	Infinito
473	472	-1	1	2,00	Infinito
530	529	-1	1	2,00	Infinito
586	584	-2	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
748	747	-1	1	2,00	Infinito
807	806	-1	1	2,00	Infinito

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

018000\_01

Infinito

### 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	1,3174	1,310	-0,007	
465	1,2223	1,217	-0,005	
546,1	1,2678	1,260	-0,008	
590	1,3385	1,329	-0,010	
635	1,318	1,306	-0,012	

0,006	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	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	0,983	-0,011	
465	0,9141	0,905	-0,009	
546,1	0,9389	0,929	-0,010	
590	0,992	0,981	-0,011	
635	0,9898	0,977	-0,013	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	
Fator de Abragência ( k )			2,00	

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	0,6582	0,651	-0,007	
465	0,6107	0,604	-0,007	
546,1	0,6338	0,627	-0,007	
590	0,6693	0,662	-0,007	
635	0,6592	0,651	-0,008	

-,	-,	-,	
-0,008	0,651	0,6592	635
0,004	Expandida ( abs )	Incerteza	
2,00	Fator de Abragência ( k )		
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		

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	0,330	-0,006		
465	0,3033	0,299	-0,004		
546,1	0,3056	0,301	-0,005		
590	0,3233	0,318	-0,005		
635	0,3311	0,325	-0,006		
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,004		
	Fator	de Abragência ( k )	2,00		

Graus de Liberdade Efetivos ( **veff** )







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

018000\_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