

**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

012375\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Vian	a - Cotia/SP			
Cidade:	Cotia	Estado:	SP	CEP:	06709-015
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratame	ento de Água L	tda		

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR1900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	340 - 800 nm
№ de Série:	1507500001005
Identificação:	GE

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
17,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
50,5 ± 1,3 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	21/07/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	21/07/2021
Local da Calibração:	Laboratório ER Analítica		

## 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

012375\_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 (√eff)
360	361	1	1	2,00	Infinito
431	431	0	1	2,00	Infinito
474	474	0	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	586	1	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







**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

012375\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	1
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	1,3714	1,366	-0,005
465	1,2719	1,267	-0,005
546	1,3205	1,316	-0,004
590	1,3947	1,391	-0,004
635	1,3731	1,369	-0,004
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005
	Fator d	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitânci	a
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	1,0205	1,016	-0,004
465	0,9380	0,934	-0,004
546	0,9648	0,960	-0,005
590	1,0201	1,016	-0,004
635	1,0172	1,015	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão d	e 25% Transmitânci	a
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,6594	0,654	-0,005
465	0,6116	0,608	-0,004
546	0,6349	0,631	-0,004
590	0,6704	0,668	-0,002
635	0,6601	0,657	-0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005
	Fator do	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>
440	0,3369	0,332	-0,005
465	0,3041	0,301	-0,003
546	0,3067	0,305	-0,002
590	0,3246	0,321	-0,004
635	0,3325	0,331	-0,002
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,005
	Fator	de Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	ide 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

012375\_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 laituras

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
Nenhuma.
11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001