

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

020849\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda				
Endereço:	Av. Manuel Bandeira, 291				
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 05317-020				
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR2800	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	340 - 900 nm
Nº de Série:	1394478
Identificação:	ESP-00015

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
24,9 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )
71 ± 2 %ur

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	13/03/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	13/03/2023	
Local da Calibração:	Laboratório Veolia - Brakem - Mauá / SP			
Responsável Instrumento:	Gabriel Torquato Berllini			

### 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	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
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

020849\_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	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
473	473	0	1	2,00	Infinito
530	531	1	1	2,00	Infinito
586	586	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
748	748	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	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

020849\_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 ) ( abs )
440	1,3174	1,312	-0,005
465	1,2223	1,220	-0,002
546,1	1,2678	1,264	-0,004
590	1,3385	1,335	-0,004
635	1,318	1,313	-0,005

Incerteza Expandida ( abs )	0,006
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	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	0,9941	0,991	-0,003
465	0,9141	0,914	0,000
546,1	0,9389	0,938	-0,001
590	0,992	0,990	-0,002
635	0,9898	0,987	-0,003
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,004
	Fator	de Abragência ( k )	2,00

	Filtro Padrão de 25% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>	
440	0,6582	0,655	-0,003	
465	0,6107	0,610	-0,001	
546,1	0,6338	0,632	-0,002	
590	0,6693	0,668	-0,001	
635	0.6592	0.657	-0.002	

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>
440	0,3357	0,332	-0,004
465	0,3033	0,301	-0,002
546,1	0,3056	0,303	-0,003
590	0,3233	0,321	-0,002
635	0,3311	0,328	-0,003

0,004	Incerteza Expandida ( abs )	
2,00	Fator de Abragência ( k )	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( veff )	









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

020849\_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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001