

**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

016868\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Water Technologies Brasil Ltda				
Endereço:	Avenida Nossa Senhora do Sabara, 5312				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	CEP:	04447-011
Contratante:	Veolia Water Technologies Brasil Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1659319
Identificação:	360332

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
18,9 ± 0,5 °C

Umidade Relativa
70,5 ± 2 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	14/06/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	14/06/2022
Local da Calibração:	Laboratório Prédio-Operação		

## 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

016868\_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	530	0	1	2,00	Infinito
586	586	0	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
748	748	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
879	879	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

016868\_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	1,316	-0,001
465	1,2223	1,225	0,003
546,1	1,2678	1,270	0,002
590	1,3385	1,340	0,002
635	1,318	1,316	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator do	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	e 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 ) ( abs )	
440	0,9941	0,994	0,000	
465	0,9141	0,912	-0,002	
546,1	0,9389	0,936	-0,003	
590	0,992	0,990	-0,002	
635	0,9898	0,986	-0,004	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00	
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito	

	Filtro Padrão de 25% Transmitância		
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,6582	0,655	-0,003
465	0,6107	0,608	-0,003
546,1	0,6338	0,631	-0,003
590	0,6693	0,667	-0,002
635	0,6592	0,657	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filt		Filtro Padrão de	e 50% Transmitância	ı
Re	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
C	440	0,3357	0,334	-0,002
C	465	0,3033	0,302	-0,001
C	546,1	0,3056	0,304	-0,002
C	590	0,3233	0,322	-0,001
C	635	0,3311	0,330	-0,001
		Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
		Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
iraus		Graus de Liberdad	le 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

016868\_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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

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

#### 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