

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

018923\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Mirante S/A				
Endereço:	Rod. Luiz de Queiroz, s/n - km 159				
Cidade:	Piracicaba	Estado:	SP	CEP:	13417-783
Contratante:	Águas do Mirante S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	DR2010	№ de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação

Capacidade:	400 - 900 nm
№ de Série:	980600009218
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
24,15 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	
44,85 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	03/11/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	03/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Bela Vista		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







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

018923\_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> )
452	452	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	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







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

018923\_01

2,00

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )			
440	0,9971	0,976	-0,021			
465	0,9173	0,912	-0,005			
546,1	0,9427	0,937	-0,006			
590	0,996	0,990	-0,006			
635	0,9935	0,991	-0,003			

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

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	0,7644	0,752	-0,012	
465	0,6959	0,691	-0,005	
546,1	0,7033	0,700	-0,003	
590	0,7474	0,744	-0,003	
635	0,7395	0,736	-0,004	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos ( **veff** )

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,5891	0,574	-0,015		
465	0,5239	0,519	-0,005		
546,1	0,5188	0,516	-0,003		
590	0,5429	0,543	0,000		
635	0,5436	0,541	-0,003		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,00				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				







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

018923\_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.

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	0	







Empresa certificada ISO 9001