

**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

013517\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeir	as - Araruama/	RJ		
Cidade:	Araruama	Estado:	RJ	CEP:	28970-000
Contratante:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1672064
Identificação:	000732

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
23,95 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
70 ± 1,2 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo	Data da Calibração:	25/08/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	25/08/2021
Local da Calibração:	Água de Juturnaiba		

## 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
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022







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

013517\_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> )
278,5	278,4	-0,1	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,4	-0,1	0,2	2,00	Infinito
431,1	431,0	-0,1	0,2	2,00	Infinito
528,9	529,0	0,1	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,5	0,1	0,2	2,00	Infinito
640,8	640,6	-0,2	0,2	2,00	Infinito
684,7	684,6	-0,1	0,2	2,00	Infinito
748,9	748,8	-0,1	0,2	2,00	Infinito
807,4	807,4	0,0	0,2	2,00	Infinito
879,7	879,5	-0,2	0,2	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

013517\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	l
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	1,3714	1,371	0,000
465	1,2719	1,270	-0,002
546	1,3205	1,318	-0,002
590	1,3947	1,392	-0,003
635	1,3731	1,372	-0,001
	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 ) <b>( abs )</b>
440	1,0205	1,019	-0,002
465	0,9380	0,936	-0,002
546	0,9648	0,963	-0,002
590	1,0201	1,020	0,000
635	1,0172	1,017	0,000
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Fator de Graus de Liberdad	e Abragência ( k )	2,00 Infinito
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005
635	0,6601	0,661	0,001
590	0,6704	0,670	0,000
546	0,6349	0,634	-0,001
465	0,6116	0,610	-0,002
440	0,6594	0,658	-0,001
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>

Filtro Padrão de 25% Transmitância

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência <b>( abs )</b>	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3369	0,335	-0,002
465	0,3041	0,302	-0,002
546	0,3067	0,306	-0,001
590	0,3246	0,323	-0,002
635	0,3325	0,331	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005
	Fator	de Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	de 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

013517\_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.

#### 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