

**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

017355\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas Andradina S/A				
Endereço:	Av. Bandeirantes, 665 - Centro - Andradina/SP				
Cidade:	Andradina Estado: SP Cep: 16901-007				
Contratante:	Águas Andradina S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Ca
Modelo:	DR3900	Nº
Fabricante:	Hach	Ide

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	1875956	
Identificação:	Não Especificado	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
21,95 ± 0,7 °C		

Umidade Relativa (%ur)
52,5 ± 4,2 % ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	12/07/2022
Signatário Autorizado: Renato Rainho			Data da Emissão:	12/07/2022
Local da Calibração: Laboratório				

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-05799-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

017355\_01

# 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amost	tra: 20,2 ± 0,2 °	С	Resol	ução: 1	nm
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandid (nm)		Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivo ( <b>veff</b> )
361	361	0	1 nm		2,00	Infinito
447	447	0	1 nm		2,00	Infinito
480	480	0	1 nm		2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm		2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm		2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm		2,00	Infinito
741	740	-1	1 nm		2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm		2,00	Infinito
807	807	0	1 nm		2,00	Infinito
880	880	0	1 nm		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





# Certificado de Calibração nº

017355\_01

# 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
1,0250	1,027	0,002		
0,9644	0,969	0,005		
1,0017	1,004	0,002		
1,0834	1,084	0,001		
1,0539	1,055	0,001		
Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( k )				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )				
	Referência (abs) 1,0250 0,9644 1,0017 1,0834 1,0539 Incerteza	Referência (abs) do Objeto (abs)   1,0250 1,027   0,9644 0,969   1,0017 1,004   1,0834 1,084   1,0539 1,055   Incerteza Expandida (abs)   Fator de Abragência (k)		

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,721	0,003		
465	0,6761	0,680	0,004		
546	0,7007	0,703	0,002		
590	0,7651	0,766	0,001		
635	0,7503	0,751	0,001		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>		
440	0,5659	0,569	0,003		
465	0,5264	0,526	0,000		
546	0,5237	0,526	0,002		
590	0,5576	0,558	0,000		
635	0,5651	0,566	0,001		
	0,006				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

017355\_01

#### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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 leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 9. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.