

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

Número: 012835_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Paraíba - Saneamento				
Endereço:	Avenida Dr. José Alves de Azevedo, 233				
Cidade:	Campos dos Goytacazes Estado: RJ Cep: 28030-002				
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	1545201	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
68 ± 1 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	

Data da Calibração:	29/06/2021
Data da Emissão:	29/06/2021

Local da Calibração:

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03FH	Filtro de Holmio	Starna	84768	11/06/2020	11/06/2022
I001A03FD	Filtro de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
I001A03TH-T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH-H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022



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

Número: 012835_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda

Temperatura do Compartimento de Amostra:		tra: 24,55 ± (24,55 ± 0,2 °C		1 nm
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(E) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida	(k) Fator de Abragência	(veff) Graus de Liberdade Efetivos
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	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	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

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 24,7 ± 0,2 °C Resolução: 0,001 abs

Número:

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comprimento Valor de Valor Médio do Tendênci Objeto (VMO-VF (abs) (abs)					
440	440 0,9867 0,982				
465	465 0,9313 0,929				
546	546 0,9829 0,980				
590	590 1,0902 1,086				
635	1,0753	1,072	-0,003		
	0,004				
	2,00				
	Infinito				

Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	-0,002				
465	0,000				
546	546 0,7027 0,703				
590	590 0,7783 0,777				
635	-0,001				
	0,004				
	2,00				
	Infinito				

012835_01

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5588	0,556	-0,003	
465	0,5212	0,520	-0,001	
546	0,5226	0,521	-0,002	
590	0,5566	0,550	-0,007	
635	0,5643	0,563	-0,001	
Incerteza Expandida (abs)			0,004	
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			Infinito	



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

Calibração ABNT NBR ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração

8. Procedimento da 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.

Número:

012835 01

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

10. Observações

- 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.

Nenhuma.		
1. Responsável		
	Renato Rainho	_
	Signatário Autorizado	