

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

014382_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá	Estado:	МТ	CEP:	78050-667
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento: Espectrofotômetro	
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1433333
Identificação:	002395

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
23,3 ± 0,2 °C

Umidade Relativa	
47,3 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	08/11/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	08/11/2021
Local da Calibração:	Laboratorio Controle de Qualidade		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
1002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-20188-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022







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

014382_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 (veff)
279,4	279,2	-0,2	0,2	2,00	Infinito
361,0	360,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito
473,6	473,0	-0,6	0,2	2,06	45
528,9	528,8	-0,1	0,2	2,06	45
585,4	585,4	0,0	0,2	2,06	45
637,9	637,7	-0,2	0,2	2,00	Infinito
684,7	684,2	-0,5	0,2	2,06	45
748,9	748,5	-0,4	0,2	2,06	45
807,3	807,4	0,1	0,2	2,06	45







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

014382_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Valor de Referência	Valor Médio do	Tendência
(abs)	Objeto (abs)	(VMO-VR) (abs)
1,3693	1,371	0,002
1,2693	1,272	0,003
1,3192	1,320	0,001
1,3936	1,395	0,001
1,3722	1,373	0,001
Incerteza	Expandida (abs)	0,006
Fator de	e Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito
	1,3693 1,2693 1,3192 1,3936 1,3722 Incerteza	1,3693 1,371 1,2693 1,272 1,3192 1,320 1,3936 1,395

	Filtro Padrão de 10% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,0215	1,021	-0,001	
465	0,9387	0,939	0,000	
546,1	0,9662	0,965	-0,001	
590	1,0215	1,021	-0,001	
635	1,0186	1,017	-0,002	
	Incerteza Expandida (abs)			
	Fator de Abragência (k)			
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			

	Filtro Padrão d	e 25% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6596	0,662	0,002
465	0,6116	0,614	0,002
546,1	0,6354	0,636	0,001
590	0,6712	0,672	0,001
635	0,6608	0,661	0,000
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão d	le 50% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3373	0,339	0,002
465	0,3046	0,306	0,001
546,1	0,3072	0,308	0,001
590	0,3253	0,325	0,000
635	0,3332	0,333	0,000
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator d	le Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de 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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014382_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

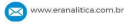
WELLINGTON DE **CARVALHO** BARBOSA: 42885583878

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001