

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

019941_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá Estado: MT 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:	120006732	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)		
24,05 ± 0,5 °C		

Umidade Relativa (%ur)	
57,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Te	écnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	31/01/2023
Re	esponsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	31/01/2023
Local da Calibração: Laboratório - 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







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

019941_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 (√eff)
278,4	278,1	-0,3	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,3	-0,1	0,2	2,00	Infinito
473,2	474,0	0,8	0,2	2,07	36
529,8	529,7	-0,1	0,2	2,07	36
585,6	585,0	-0,6	0,2	2,07	36
640,7	640,4	-0,3	0,2	2,00	Infinito
684,6	683,9	-0,7	0,2	2,07	36
747,9	747,5	-0,4	0,2	2,07	36
807,4	807,2	-0,2	0,2	2,07	36
879,2	879,3	0,1	0,2	2,07	36







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

019941_01

Infinito

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão de 5% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,3174	1,322	0,005	
465	1,2223	1,226	0,004	
546,1	1,2678	1,272	0,004	
590	1,3385	1,343	0,004	
635	1,318	1,319	0,001	

0,006	Incerteza Expandida (abs)	
2,00	Fator de Abragência (k)	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda	Valor de Referência	Valor Médio do Objeto	Tendência (VMO-VR)	
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)	
440	0,9941	0,996	0,002	
465	0,9141	0,916	0,002	
546,1	0,9389	0,941	0,002	
590	0,992	0,994	0,002	
635	0,9898	0,993	0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator d	le Abragência (k)	2,00	

Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,6582	0,661	0,003	
465	0,6107	0,613	0,002	
546,1	0,6338	0,636	0,002	
590	0,6693	0,671	0,002	
635	0,6592	0,661	0,002	

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

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,336	0,000
465	0,3033	0,304	0,001
546,1	0,3056	0,306	0,000
590	0,3233	0,324	0,001
635	0,3311	0,331	0,000

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)









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

019941_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	
11. nesponsaver recinco	
	Renato Rainho







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001