

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

018678_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas Colider Ltda				
Endereço:	Av. Presidente Dutra, 1391 - Centro - Colider/MT				
Cidade:	Colíder	Estado:	MT	CEP:	78500-000
Contratante:	Águas Colider Ltda	1			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	C
Modelo:	DR3900	N
Fabricante:	Hach	lo

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1766482
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)
23,7 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)	
56,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	19/10/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	19/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório ETA		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







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

018678_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)
361	360	-1	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
749	749	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	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

018678_01

2,00

Infinito

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
0,9971	0,993	-0,004		
0,9173	0,914	-0,003		
0,9427	0,941	-0,002		
0,996	0,993	-0,003		
0,9935	0,991	-0,003		
	Valor de Referência (abs) 0,9971 0,9173 0,9427 0,996	Valor de Referência (abs) Valor Médio do Objeto (abs) 0,9971 0,993 0,9173 0,914 0,9427 0,941 0,996 0,993		

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

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,7644	0,762	-0,002	
465	0,6959	0,693	-0,003	
546,1	0,7033	0,702	-0,001	
590	0,7474	0,744	-0,003	
635	0,7395	0,738	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5891	0,587	-0,002		
465	0,5239	0,522	-0,002		
546,1	0,5188	0,519	0,000		
590	0,5429	0,543	0,000		
635	0,5436	0,543	-0,001		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
	Fator d	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad	le 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

018678_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.

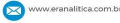
9. Notas

- 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		
	Wellington Barbosa	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001