

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

021470_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Aquanalyze Brasil Produtos Químicos Ltda - EPP				
Endereço:	Av. dos Trabalhadores, 678 - Distrito Industrial - São João da Boa Vista/SP				
Cidade:	São João da Boa Vista	Estado:	SP	Сер:	13877-752
Contratante:	Aquanalyze Brasil Produtos Químicos Ltda - EPP				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	340 - 900
Modelo:	DR2800	№ de Série:	1338880
Fabricante:	Hach	Identificação:	000105

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
22,8 ±0,7 °C	67 ± 5,3 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	Data da Calibração:	19/04/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	19/04/2023	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica				

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







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

021470_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			23,5 ± 0,8 °C	
Resolução do Instrumento:			1 nm		
(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)

(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)
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito
446	445	-1	1 nm	2,00	Infinito
472	471	-1	1 nm	2,00	Infinito
528	527	-1	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
684	683	-1	1 nm	2,00	Infinito
740	740	0	1 nm	2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	806	-1	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	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

021470_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 24,55 ± 0,2 °C Resoluçã	o do Instrumento: 0,001 abs
--	-----------------------------

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9832	0,984	0,001	
465	0,9291	0,933	0,004	
546	0,9817	0,981	-0,001	
590	1,0895	1,088	-0,001	
635	1,0750	1,074	-0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
Fator de Abragência (k) 2,00				
Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7048	0,705	0,000		
465	0,6666	0,669	0,002		
546	0,7035	0,703	-0,001		
590	0,7794	0,778	-0,001		
635	0,7690	0,768	-0,001		
	Incerteza I	Expandida (abs)	0,004		
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito		

	Filtro Padrão de 3	0% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5227	0,522	-0,001
465	0,4812	0,482	0,001
546	0,4955	0,495	-0,001
590	0,5532	0,551	-0,002
635	0,5479	0,546	-0,002
	Incerteza E	Expandida (abs)	0,004
	Fator de	Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdado	e 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





Certificado de Calibração nº

021470_01

8. Procedimento da Calibração

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.
- ${\bf 4}$ ${\bf O}$ 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.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.