

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

015398_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Laboratório Quimioambiental Eireli				
Endereço:	Rua Barão do Amazonas, 200				
Cidade:	Porto Alegre	Estado:	RS	Cep:	90670-000
Contratante:	Laboratório Quimioambiental Eireli				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	Q898U2M5	
Fabricante:	Quimis	

Capacidade:	190 a 1100 nm	
№ de Série:	17010308	
Identificação:	DFQ-40	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,05 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
45 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	11/02/2022
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	11/02/2022
Local da Calibração:	Laboratório FQ	•		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
I001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Starna	84766	11/06/2020	11/06/2022







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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015398_01

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

Temperatura do (Compartimento de Amost	ra: 22,15 ± 0,2	°C	Resolução:	1 r	nm
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandid: (nm)	1 /	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
279	280	1	1 nm		2,00	Infinito
361	362	1	1 nm		2,00	Infinito
447	448	1	1 nm		2,00	Infinito
529	530	1	1 nm		2,00	Infinito
585	586	1	1 nm		2,00	Infinito
685	686	1	1 nm		2,00	Infinito
740	739	-1	1 nm		2,00	Infinito
748	749	1	1 nm		2,00	Infinito
807	808	1	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 nº

015398_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

|--|

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9867	0,984	-0,003		
465	0,9313	0,926	-0,005		
546	0,9829	0,981	-0,002		
590	1,0902	1,089	-0,001		
635	1,0753	1,072	-0,003		
	Incerteza Expandida (abs)				
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	0,7060	0,707	0,001		
465	0,6667	0,662	-0,005		
546	0,7027	0,705	0,002		
590	0,7783	0,782	0,004		
635	0,7677	0,769	0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)				

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5588	0,566	0,007		
465	0,5212	0,528	0,007		
546	0,5226	0,529	0,006		
590	0,5566	0,559	0,002		
635	0,5643	0,570	0,006		
	0,003				
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito		







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



0,001 abs

Resolução:



Certificado de Calibração nº

015398_01

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:

22,75 ± 0,7 °C

S	olução Padrão com	Concentração de 20	mg/ml	Sc	olução Padrão com	Concentração de 40	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendênci (VMO-VR (abs)
235	0,2490	0,240	-0,009	235	0,4915	0,486	-0,006
257	0,2853	0,278	-0,007	257	0,5725	0,567	-0,006
313	0,0971	0,080	-0,017	313	0,1919	0,181	-0,011
350	0,2116	0,205	-0,007	350	0,4264	0,417	-0,009
	Incerteza Expandida (abs) 0,016 Incerteza E		a Expandida (abs)	0,016			
Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)			
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito	

So	Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml				Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	0,7398	0,735	-0,005		235	1,0014	0,996	-0,005	
257	0,8607	0,850	-0,011		257	1,1583	1,148	-0,010	
313	0,2877	0,280	-0,008		313	0,3896	0,378	-0,012	
350	0,6394	0,636	-0,003		350	0,8572	0,850	-0,007	
	Incerteza Expandida (abs) 0,016		0,016	Γ	Incerteza Expandida (abs)			0,016	
	Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	
				-					









Laboratório de Calibração ER Analítica

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

015398_01

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
235	1,2542	1,248	-0,006		
257	1,4545	1,446	-0,008		
313	0,4866	0,478	-0,009		
350	1,0742	1,062	-0,012		
	Incerteza Expandida (abs)				
	2,00				
	Infinito				

9. 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.

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.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

10. 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.
- 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.

11. Observações

Instrumento apresenta desvios.

12. Responsável

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.