

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	Capacidade:	190 a 1100 nm
Modelo:	Q898U2M5	Nº de Série:	17010308
Fabricante:	Quimis	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
I001A03TE	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
I001A03VS	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 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 Amostra: 22,15 ± 0,2 °C			Resolução: 1 nm		
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015398_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visível

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,35 ± 0,2 °C	Resolução:	0,001 abs
--	----------------	------------	-----------

Filtro Padrão de 10% Transmittância

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)	0,003
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmittância

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)	0,003
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmittância

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

Incerteza Expandida (abs)	0,003
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015398_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,75 ± 0,7 °C	Resolução:	0,001 abs
--	----------------	------------	-----------

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2490	0,240	-0,009
257	0,2853	0,278	-0,007
313	0,0971	0,080	-0,017
350	0,2116	0,205	-0,007

Incerteza Expandida (abs)	0,016
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4915	0,486	-0,006
257	0,5725	0,567	-0,006
313	0,1919	0,181	-0,011
350	0,4264	0,417	-0,009

Incerteza Expandida (abs)	0,016
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7398	0,735	-0,005
257	0,8607	0,850	-0,011
313	0,2877	0,280	-0,008
350	0,6394	0,636	-0,003

Incerteza Expandida (abs)	0,016
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,0014	0,996	-0,005
257	1,1583	1,148	-0,010
313	0,3896	0,378	-0,012
350	0,8572	0,850	-0,007

Incerteza Expandida (abs)	0,016
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

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)			0,016
Fator de Abrangência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (ν_{eff})			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%. ν_{eff} = 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.