

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021157_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cebrace Cristal Plano Ltda				
Endereço:	BR 101, Km 84 - Barra Velha				
Cidade:	Barra Velha	Estado:	SC	Cep:	88390-000
Contratante:	Cebrace Cristal Plano Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	CARY 50	Nº de Série:	EL04043451
Fabricante:	Varian	Identificação:	230448

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,35 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
43,5 ± 4,2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	04/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	04/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório Cebrace		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
I001A03FH	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
I001A03UV	Soluções de Dicromato de Potássio	CAL 0127	LV02172-23439-22-R0	08/08/2022	08/08/2024



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021157_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:				20,8 ± 0,2 °C	
Resolução do Instrumento:				0,1 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})
279,1	279,3	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,4	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	446,2	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,9	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,4	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,8	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,5	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	749,1	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,3	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,5	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021157_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visível

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,95 ± 0,2 °C
--	----------------

Resolução do Instrumento:	0,0001 abs
---------------------------	------------

Filtro Padrão de 10% Transmittância

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,9832	0,9840	0,0008
465	0,9291	0,9272	-0,0019
546	0,9817	0,9799	-0,0018
590	1,0895	1,0861	-0,0034
635	1,0750	1,0765	0,0015

Incerteza Expandida (abs)	0,003
Fator de Abrangência (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	0,7048	0,7065	0,0017
465	0,6666	0,6661	-0,0005
546	0,7035	0,7029	-0,0006
590	0,7794	0,7798	0,0004
635	0,7690	0,7681	-0,0009

Incerteza Expandida (abs)	0,003
Fator de Abrangência (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	0,5227	0,5228	0,0001
465	0,4812	0,4803	-0,0009
546	0,4955	0,4936	-0,0019
590	0,5532	0,5528	-0,0004
635	0,5479	0,5476	-0,0003

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021157_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,1 ± 0,2 °C
--	---------------

Resolução do Instrumento:	0,0001 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	0,2471	0,2428	-0,0043
257	0,2831	0,2804	-0,0027
313	0,0971	0,0899	-0,0072
350	0,2105	0,2064	-0,0041

Incerteza Expandida (abs)	0,0068
Fator de Abridência (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	0,4925	0,4886	-0,0039
257	0,5717	0,5679	-0,0038
313	0,1929	0,1874	-0,0055
350	0,4261	0,4218	-0,0043

Incerteza Expandida (abs)	0,0068
Fator de Abridência (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	0,7399	0,7348	-0,0051
257	0,8588	0,8534	-0,0054
313	0,2888	0,2825	-0,0063
350	0,6388	0,6326	-0,0062

Incerteza Expandida (abs)	0,0075
Fator de Abridência (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	1,0009	0,9975	-0,0034
257	1,1553	1,1495	-0,0058
313	0,3907	0,3864	-0,0043
350	0,8548	0,8507	-0,0041

Incerteza Expandida (abs)	0,0081
Fator de Abridência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021157_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	1,2567	1,2517	-0,0050
257	1,4552	1,4526	-0,0026
313	0,4900	0,4865	-0,0035
350	1,0742	1,0696	-0,0046
Incerteza Expandida (abs)			0,0089
Fator de Abrangência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (ν_{eff})			Infinito

9. Procedimento da Calibração

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

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

Nenhuma.

12. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.