

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

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:
Modelo:	CARY 50	Nº de Série:
Fabricante:	Varian	Identificação:

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	EL04043451
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
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	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 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

021157_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	artimento de Amostra:	20,8 ± 0,2 °C	
		Reso	lução 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 Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
279,1	279,3	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito

(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)
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







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

021157_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,95 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,0001 abs	

	FILLIO PAULAO UE	e 10% Transmitância	1
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	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitância	1
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 d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
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	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e 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





Certificado de Calibração nº

021157_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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/mi				
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	

0,0068	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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 Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	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 Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	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

0,0081	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)







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

021157_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(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 Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

9. Procedimento da Calibração

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

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.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025