

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

021397\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Pharmacia Specifica Ltda - EPP					
Endereço:	Rua Gustavo Maciel, 14-65 - Centro - Bauru/SP					
Cidade:	Bauru Estado: SP Cep: 17015-321					
Contratante:	Pharmacia Specifica Ltda - EPP					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacio
Modelo:	DR4000U	Nº de S
Fabricante:	Hach	Identifi

Capacidade:	190 - 1100 nm
Nº de Série:	0104U0003737
Identificação:	00128

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	22,95 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
49,5 ±1%ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	Data da Calibração:	11/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	11/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

## 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
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

021397\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,1 ± 0,2 °C	
		Resol	lução do Instrumento:	0,1 <b>nm</b>	
( 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 ( <b>veff</b> )
279,1	279,7	0,6	0,2 nm	2,07	40,00

( VR ) Valor de Referência ( nm )	Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( nm )	Incerteza Expandida ( nm )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
279,1	279,7	0,6	0,2 nm	2,07	40,00
361,0	360,6	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	446,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,3	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	586,2	1,0	0,3 nm	2,52	7,00
684,4	685,7	1,3	0,2 nm	2,07	40,00
740,2	741,4	1,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,2	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,8	0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	880,3	1,0	0,2 nm	2,00	Infinito





 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





## Certificado de Calibração nº

021397\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,9 $\pm$ 0,2 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs
--	--	---------------------------	-------	-----

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,9832	0,994	0,011		
465	0,9291	0,919	-0,010		
546	0,9817	0,970	-0,012		
590	1,0895	1,069	-0,021		
635	1,0750	1,073	-0,002		
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004		
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	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	0,726	0,021		
465	0,6666	0,682	0,015		
546	0,7035	0,715	0,012		
590	0,7794	0,786	0,007		
635	0,7690	0,769	0,000		
	Incerteza I	Expandida ( abs )	0,004		
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>Veff</b> )	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	0,544	0,021
465	0,4812	0,502	0,021
546	0,4955	0,511	0,016
590	0,5532	0,566	0,013
635	0,5479	0,547	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
Fator de Abragência ( k )		2,00	
	Graus de Liberdad	le 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

021397\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibra	ação para esc	aia rotometrica -	Regiao Uitra	violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,5 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:
--	---------------	---------------------------

Solução	Padrão com Con	centração de 4	0 mg/ml

0,001 abs

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,2471	0,246	-0,001
257	0,2831	0,280	-0,003
313	0,0971	0,100	0,003
350	0,2105	0,210	-0,001

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml

·	·		
0,004	Expandida ( abs )	Incerteza	
2,00	e Abragência ( <b>k</b> )	Fator d	
Infinito	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Graus de Liberdad	

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,4925	0,496	0,004
257	0,5717	0,567	-0,005
313	0,1929	0,195	0,002
350	0,4261	0,424	-0,002

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

## 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	0,741	0,001
257	0,8588	0,852	-0,007
313	0,2888	0,294	0,005
350	0,6388	0,634	-0,005

0,005	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

## 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	1,003	0,002
257	1,1553	1,146	-0,009
313	0,3907	0,397	0,006
350	0,8548	0,848	-0,007

0,006	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )





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



Infinito



#### Certificado de Calibração nº

021397\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

#### Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda ( <b>nm</b> )	Referência ( abs )	Objeto ( abs )	(VMO-VR) (abs)
235	1,2567	1,259	0,002
257	1,4552	1,441	-0,014
313	0,4900	0,495	0,005
350	1,0742	1,061	-0,013
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,007
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00

#### 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.

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

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