

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

016014_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
Modelo:	DR4000U
Fabricante:	Hach

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

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
28,4 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
50 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	29/03/2022
Responsável Técnico: Wellington Barbosa			Data da Emissão: 29/03/2022	
Local da Calibração:	Laboratório de calibração – ER Analítica			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

016014_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
278,5	279,0	0,5	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,2	-0,3	0,2	2,00	Infinito
473,5	474,4	0,9	0,2	2,23	13
528,8	529,3	0,5	0,2	2,00	Infinito
585,4	586,2	0,8	0,2	2,00	Infinito
640,7	641,4	0,7	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,5	-0,3	0,2	2,23	13
807,3	808,0	0,7	0,2	2,00	Infinito
879,5	880,5	1,0	0,2	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016014_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9971	0,997	0,000		
465	0,9173	0,918	0,001		
546,1	0,9427	0,941	-0,002		
590	0,996	0,993	-0,003		
635	0,9935	0,990	-0,004		
	Incerteza Expandida (abs) 0,004				
	2,00				

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,7644	0,768	0,004			
465	0,6959	0,699	0,003			
546,1	0,7033	0,704	0,001			
590	0,7474	0,746	-0,001			
635	0,7395	0,738	-0,002			
	Incerteza Expandida (abs)					
	Fator de Abragência (k)					
	Infinito					

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5891	0,591	0,002	
465	0,5239	0,527	0,003	
546,1	0,5188	0,520	0,001	
590	0,5429	0,543	0,000	
635	0,5436	0,543	-0,001	
	0,004			
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	

Infinito







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

016014_01

8. Método de 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 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.

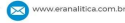
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001