

ÚLTIMO MOMENTO DE AVALIAÇÃO / EXAME DE ÉPOCA NORMAL

Período de 6 a 25 de Janeiro de 2025

1º Ano

Unidades Curriculares		Data	Início		Fim		Obs.
Anatomia e Fisiologia I	terça-feira	07/jan	15:00	16:45	Teórica		TP
			17:00	18:00			
Biologia Celular	sexta-feira	10/jan	08:00	09:45	Teórica		
Física Laboratorial	segunda-feira	13/jan	10:00	11:45	Teórica		Prática
			12:00				
Química Geral e Inorgânica	quinta-feira	16/jan	08:00	09:45	Teórica		Prática
			10:00				
Tecnologia de Produção em Farmácia I	segunda-feira	20/jan	08:00	09:45	Teórica		
	terça-feira	21/jan	08:00		Prática		
Introdução à Farmácia	quinta-feira	23/jan	10:00		S		

2º Ano

Unidades Curriculares		Data	Início		Fim		Obs.
Bioquímica II	segunda-feira	06/jan	14:00	15:45	Teórica		Prática
			16:00				
Microbiologia	sexta-feira	10/jan	10:00	11:45	Teórica		Prática
			12:00				
Patologia Geral	terça-feira	14/jan	17:00	18:45	Teórica		
Sociologia da Saúde e da Medicação	sexta-feira	17/jan	14:00	15:45	TP		
Farmacologia e Toxicologia	segunda-feira	20/jan	10:00	11:45	Teórica		TP
			12:00	13:45			
Farmacognosia	sexta-feira	24/jan	13:00	14:45	Prática		Teórica
			15:00	16:45			

3º Ano

Unidades Curriculares		Data	Início		Fim		Obs.
Gestão Comercial e Marketing em Farmácia	segunda-feira	06/jan	09:00	10:45	Teórica		TP
			11:00	12:00			
Assuntos Regulamentares	quinta-feira	09/jan	10:00	11:00	Teórica		TP
			11:00	12:00			
Farmacoterapia II	terça-feira	14/jan	08:00	09:45	Teórica		Prática escrito
			10:00	11:45	Prática oral		
			12:00				
Dermofarmácia e Produtos de Saúde/	sexta-feira	17/jan	08:00	09:45	Teórica		Prática
			10:00	11:00			
Qualidade em Farmácia e Segurança na Medicação	segunda-feira	20/jan	14:00	15:00	Teórica		Prática
			15:00	16:00			
Tecnologia de Produção Assética	quinta-feira	23/jan	14:00	15:45	Teórica		Prática
	sexta-feira	24/jan	08:00				

4º Ano

Unidades Curriculares		Data	Início		Fim		Obs.
Estatística	quarta-feira	22/jan	10:00	11:45	Teórica		TP
			12:00	13:00			

Lisboa, 18 de novembro de 2024

A Presidente da ESTeSL

Profª. Coordenadora Beatriz Fernandes