

Calendário de Exames 2122 - Época Especial

		Licenciatura em Bioinformática									Licenciatura em Biotecnologia									
		1º ano			2º ano			3º ano			1º ano			2º ano			3º ano			
		Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala			
5/set	seg	Análise Matemática I	9h30	Ref.	Análises de sequências biológicas	14h30	0.02					Análise Matemática I	9h30	Ref.	Processos de Separação IB	18h30	1.02	Biotecnologia Ambiental / Gestão Industrial	14h30	1.02
6/set	ter	Biologia Geral	9h30	1.01	Computação de alto desempenho	14h30	1.02 1.10					Biologia Geral	9h30	1.01	Termodinâmica Química	14h30	1.03	Tecnologia Alimentar	18h30	1.03
7/set	qua	Introdução à estatística	9h30	Ref.	Genómica estrutural e evolutiva	14h30	0.02	Modelação de processos biológicos	18h30	0.02		Estatística Aplicada	9h30	Ref.						
8/set	qui	Base de Dados	9h30	0.02	Espetroscopia molecular	14h30	0.02								Fundamentos de Bioprocessos	9h30	1.03	Engenharia Genética	14h30	1.06
9/set	sex	Álgebra Linear	9h30	Ref.	Data warehousing	14h30	0.02	Bioquímica Computacional	18h30	0.02		Álgebra Linear	9h30	Ref.	Fundamentos de Biofísica	14h30	1.06	Microbiologia Aplicada	18h30	1.02
10/set	sáb	Perspetivas de Bioinformática	9h30	0.02																
12/set	seg	Química Orgânica	9h30	Ref.	Bioquímica	14h30	Ref.	Laboratórios de bioinformática	18h30	0.02		Química Orgânica	9h30	Ref.	Bioquímica	14h30	Ref.			
13/set	ter	Linguagens de Programação I	9h30	0.02 0.01	Metabolismo e regulação	14h30	0.02					Introdução à Biotecnologia	9h30	1.04	Fenómenos de Transferência I	14h30	Ref.	Reatores Biológicos B	18h30	1.03
14/set	qua	Análise Matemática II	9h30	Ref.	Ética e segurança da informação	14h30	0.02	Big Data	18h30	0.02		Análise Matemática II	9h30	Ref.	Microbiologia	14h30	1.06	Equipamentos e Serviços Industriais / Qualidade, Ambiente e Segurança	18h30	1.03
15/set	qui	Fundamentos e sistemas de informação	9h30	0.02	Aprendizagem automática	14h30	1.02 1.10					Fundamentos de Física	14h30	1.04	Métodos Instrumentais de Análise B	9h30	1.06			
16/set	sex	Química Geral	9h30	Ref.	Linguagens de programação II	14h30	0.02	Empreendedorismo	18h30	0.02		Química Geral	9h30	Ref.	Fenómenos de Transferência II	14h30	1.03	Processos de Separação IIB	18h30	1.02
17/set	sáb				Data mining	9h30	1.02 1.10													
19/set	seg	Biologia Molecular e Celular	18h30	Ref.	Análise e Tratamento de Dados Multivariados	9h30	0.02					Métodos Computacionais	14h30	0.04	Biologia Molecular e Celular	18h30	Ref.	Tecnologia Microbiana	9h30	1.02

Sala principal