

Calendário de exames de época especial - 2023/2024

		Licenciatura em Bioinformática								
		1º ano			2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Programação Aplicada à Bioinformática	9h30	S1.02	Aprendizagem Automática	14h30	S1.02			
5/set	qui	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Empreendedorismo	14h30	S1.02			
6/set	sex	Perspetivas em Bioinformática	9h30	S1.02	Metabolismo e Regulação	14h30	S1.02	Modelação de Processos Biológicos	18h30	S1.02
7/set	sáb									
9/set	seg	Química Orgânica	9h30	Refeitório	Bioética e Segurança da Informação	14h30	S1.02			
10/set	ter	Biologia Molecular e Celular	14h30	Refeitório	Linguagens de Programação	9h30	S1.02			
11/set	qua	Química Geral	9h30	Refeitório	Data Mining	14h30	S1.02	Big Data	18h30	S1.02
12/set	qui	Fundamentos de Sistemas de Informação	9h30	S1.02	Análise e Tratamento de Dados Multivariados	14h30	S1.02			
13/set	sex	Análise Matemática I	9h30	Refeitório	Análise de Sequências Biológicas	14h30	S1.02			
14/set	sáb									
16/set	seg	Biologia Aplicada	9h30	S1.01	Genómica Estrutural e Evolutiva	14h30	S1.02			
17/set	ter	Introdução à Estatística	9h30	Refeitório	Data Warehousing	14h30	S1.02	Bioquímica Computacional	18h30	Refeitório
18/set	qua	Bases de Dados	9h30	S1.02	Espectroscopia Molecular	14h30	S1.02			
19/set	qui	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Bioquímica	14h30	Refeitório			

Calendário de exames de época especial - 2023/2024

		Licenciatura em Biotecnologia								
		1º ano			2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Fundamentos de Física	9h30	S 1.01	Métodos Instrumentais de Análise B	14h30	S 1.01	Qualidade, Ambiente e Segurança / Equipamentos e Serviços Industriais	18h30	S 1.01
5/set	qui	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Microbiologia	14h30	S 1.01			
6/set	sex	Introdução à Biotecnologia	18h30	S 1.01	Fenómenos de Transferência I	9h30	Refeitório	Reatores Biológicos B	14h30	S 1.01
7/set	sáb									
9/set	seg	Química Orgânica	9h30	Refeitório				Processos de Separação IIB	14h30	S 1.01
10/set	ter	Métodos Computacionais	9h30	Refeitório	Biologia Molecular e Celular	14h30	Refeitório			
11/set	qua	Química Geral	9h30	Refeitório	Fenómenos de Transferência II	14h30	Refeitório	Biotecnologia Ambiental / Gestão Industrial	18h30	S 1.01
12/set	qui				Processos de Separação IB	9h30	S 1.01	Tecnologia Microbiana	14h30	S 1.01
13/set	sex	Análise Matemática I	9h30	Refeitório						
14/set	sáb									
16/set	seg	Biologia Geral	9h30	S 1.01	Termodinâmica Química	14h30	Refeitório	Tecnologia Alimentar	18h30	S 1.01
17/set	ter	Estatística Aplicada	9h30	Refeitório	Fundamentos de Biofísica	14h30	S 1.01	Engenharia Genética	18h30	Refeitório
18/set	qua				Fundamentos de Bioprocessos	9h30	S 1.01	Microbiologia Aplicada	14h30	S 1.01
19/set	qui	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Bioquímica	14h30	Refeitório			

Calendário de exames de época especial - 2023/2024

Licenciatura em Tecnologias do Petróleo										
1º ano					2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Introdução à Química do Petróleo	9h30	S 1.04	Biocombustíveis / Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	14h30	S 1.04	Biocombustíveis	14h30	S 1.04
5/set	qui	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Química do Campo Petrolífero e Corrosão	14h30	S 1.04			
6/set	sex	Física Geral	14h30	S 1.04	Fenómenos de Transferência I	9h30	Refeitório			
7/set	sáb									
9/set	seg	Química Orgânica	9h30	Refeitório	Mecânica das Rochas/ Reatores Químicos	14h30	S 1.04			
10/set	ter	Métodos Computacionais	9h30	Refeitório	Materiais B	14h30	S 1.04	Economia do Petróleo e Gás	18h30	S 1.02
11/set	qua	Química Geral	9h30	Refeitório	Fenómenos de Transferência II	14h30	Refeitório			
12/set	qui				Geologia do Petróleo	14h30	S 1.04	Processos de Separação II	9h30	S1.01
13/set	sex	Análise Matemática I	9h30	Refeitório				Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	18h30	S 1.04
14/set	sáb									
16/set	seg	Mecânica Geral	9h30	S 1.02	Termodinâmica Química	14h30	Refeitório			
17/set	ter	Probabilidades e Estatística	9h30	Refeitório	Resistência de Materiais I	14h30	Refeitório			
18/set	qua	Geologia	9h30	S 1.04				Instrumentação e Controlo	14h30	S 1.04
19/set	qui	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Processos Químicos/Mecânica dos Solos B	14h30	S 1.02			

Calendário de exames de época especial - 2023/2024

Licenciatura em Engenharia Civil, regime diurno										
	1º ano			2º ano			3º ano			
	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	
4/set	qua	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	9h30	S 1.03	Física das Construções	14h30	S 1.03	Vias de Comunicação	18h30	S 1.03
5/set	qui	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Hidráulica Urbana	14h30	S 1.03			
6/set	sex	Geologia de Engenharia	9h30	S 1.03	Processos de Construção I	14h30	S 1.03	Instalações em Edifícios	18h30	S 1.03
7/set	sáb									
9/set	seg	Análise de Estruturas Isostáticas	14h30	S 1.03	Programação e Computação Numérica	9h30	S 1.03			
10/set	ter	Desenho Técnico	9h30	S 0.04	Mecânica dos Solos	14h30	S 1.03	Segurança, Higiene e Saúde na Construção	18h30	S 1.03
11/set	qua	Mecânica	9h30	S 1.03	Materiais de Construção	14h30	S 1.03	Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S 1.03
12/set	qui				Hidráulica Geral	14h30	S 1.03	Dimensionamento de Estruturas	18h30	S 1.03
13/set	sex	Análise Matemática I	9h30	Refeitório	Estruturas Geotécnicas	14h30	S 1.03			
14/set	sáb									
16/set	seg	Química	18h30	S 1.03	Planeamento e Gestão do Território	14h30	S 1.03	Modelação e Análise de Estruturas	9h30	S 1.03
17/set	ter	Probabilidades e Estatística	9h30	Refeitório	Resistência de Materiais I	14h30	Refeitório	Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	18h30	S 1.03
18/set	qua				Processos de Construção II	14h30	S 1.03			
19/set	qui	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Resistência de Materiais II	14h30	S 1.03	Betão Estrutural	18h30	S 1.03

Calendário de exames de época especial - 2023/2024

Licenciatura em Engenharia Civil, regime noturno													
		1º ano			2º ano			3º ano			4º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua				Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	9h30	S 1.03	Física das Construções	14h30	S 1.03	Vias de Comunicação	18h30	S 1.03
5/set	qui	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Hidráulica Urbana	14h30	S 1.03						
6/set	sex				Geologia de Engenharia	9h30	S 1.03	Processos de Construção I	14h30	S 1.03	Instalações em Edifícios	18h30	S 1.03
7/set	sáb												
9/set	seg	Análise de Estruturas Isostáticas	14h30	S 1.03	Programação e Computação Numérica	9h30	S 1.03						
10/set	ter	Desenho Técnico	9h30	S 0.04				Mecânica dos Solos	14h30	S 1.03	Segurança, Higiene e Saúde na Construção	18h30	S 1.03
11/set	qua	Mecânica	9h30	S 1.03	Materiais de Construção	14h30	S 1.03	Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S 1.03			
12/set	qui				Hidráulica Geral	14h30	S 1.03				Dimensionamento de Estruturas	18h30	S 1.03
13/set	sex	Análise Matemática I	9h30	Refeitório				Estruturas Geotécnicas	14h30	S 1.03			
14/set	sáb												
16/set	seg	Química	18h30	S 1.03				Modelação e Análise de Estruturas	9h30	S 1.03	Planeamento e Gestão do Território	14h30	S 1.03
17/set	ter	Probabilidades e Estatística	9h30	Refeitório	Resistência de Materiais I	14h30	Refeitório				Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	18h30	S 1.03
18/set	qua							Processos de Construção II	14h30	S 1.03			
19/set	qui	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Resistência de Materiais II	14h30	S 1.03	Betão Estrutural	18h30	S 1.03			

		MEBQ					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Otimização de Processos	18h30	S1.06			
5/set	qui	Fenómenos de Transferência Avançados	18h30	S1.06			
6/set	sex	Tecnologias Energéticas Emergentes	18h30	S1.06			
7/set	sáb						
9/set	seg	Reatores Heterogéneos e Catálise	18h30	S1.06			
10/set	ter	Engenharia Enzimática	18h30	S1.06			
11/set	qua	Controlo Industrial	18h30	S1.06			
12/set	qui	Eletroquímica Industrial	18h30	S1.06			
13/set	sex				Integração de Processos	18h30	S1.04
14/set	sáb						
16/set	seg	Tecnologia dos Polimeros	18h30	S1.06			
17/set	ter	Modelação e Simulação de Processos	18h30	S1.06			
18/set	qua	Biocatálise e Biorremediação	18h30	S1.06			
19/set	qui	Processos de Separação Avançados	18h30	S1.06			

		MEC					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Dinâmica de Estruturas e Engenharia Sísmica	18h30	S0.02			
5/set	qui				Projeto de Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S0.02
6/set	sex	Conservação e Reabilitação II	18h30	S0.02			
7/set	sáb						
9/set	seg	Obras Hidráulicas Urbanas	18h30	S0.02			
10/set	ter				Estruturas Especiais	18h30	S0.02
11/set	qua	Obras Geotécnicas	18h30	S0.02			
12/set	qui	Tecnologia dos Materiais	18h30	S0.02			
13/set	sex	Conservação e Reabilitação I	18h30	S1.01			
14/set	sáb						
16/set	seg	Betão Armado e Pré-Esforçado I	18h30	S0.02			
17/set	ter						
18/set	qua	Qualidade e Economia na Construção	18h30	S0.02			
19/set	qui	Mecânica Estrutural	18h30	S0.02			

		TLQB					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Métodos Instrumentais de Análise C	14h30	S 1.01	Métodos Instrumentais de Análise C	14h30	S 1.01
5/set	qui						
6/set	sex	Citologia e Histologia	9h30	S1.01	Citologia e Histologia	9h30	S1.01
7/set	sáb						
9/set	seg	Química I	9h30	S 1.04			
10/set	ter	Informática	9h30	S 1.04	Bioquímica e Análises Bioquímicas	14h30	S 1.02
11/set	qua	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	14h30	S 0.05	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	14h30	S 0.05
12/set	qui	Matemática Elementar	9h30	S 1.04			
13/set	sex	Ambiente, Qualidade e Segurança no Laboratório	14h30	S 1.04			
14/set	sáb						
16/set	seg						
17/set	ter	Química II	9h30	S 1.04	Técnicas de Genética Molecular	18h30	Refeitório
18/set	qua	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	9h30	S 1.06			
19/set	qui	Microbiologia e Análises Microbianas	9h30	S 1.04	Análise e Tratamento Estatístico de Dados	14h30	S 1.02

		TLQB-Vfx					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Métodos Instrumentais de Análise C	18h30	A indicar	Métodos Instrumentais de Análise C	18h30	A indicar
5/set	qui						
6/set	sex	Citologia e Histologia	18h30	A indicar	Citologia e Histologia	18h30	A indicar
7/set	sáb						
9/set	seg	Química I	18h30	A indicar			
10/set	ter	Informática	18h30	A indicar	Bioquímica e Análises Bioquímicas	18h30	A indicar
11/set	qua	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	18h30	A indicar	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	18h30	A indicar
12/set	qui	Matemática Elementar	18h30	A indicar			
13/set	sex	Ambiente, Qualidade e Segurança no Laboratório	18h30	A indicar			
14/set	sáb						
16/set	seg						
17/set	ter	Química II	18h30	A indicar	Técnicas de Genética Molecular	18h30	A indicar
18/set	qua	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	18h30	A indicar			
19/set	qui	Microbiologia e Análises Microbianas	18h30	A indicar			

TLQB-ETLA				
1º ano				
		UC	Hora	Sala
4/set	qua	Métodos Instrumentais de Análise C	18h30	A indicar
5/set	qui			
6/set	sex	Citologia e Histologia	18h30	A indicar
7/set	sáb			
9/set	seg	Química I	18h30	A indicar
10/set	ter	Informática	18h30	A indicar
11/set	qua	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	18h30	A indicar
12/set	qui	Matemática Elementar	18h30	A indicar
13/set	sex	Ambiente, Qualidade e Segurança no Laboratório	18h30	A indicar
14/set	sáb			
16/set	seg			
17/set	ter	Química II	18h30	A indicar
18/set	qua	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	18h30	A indicar
19/set	qui	Microbiologia e Análises Microbianas	18h30	A indicar

		CC diurno / CC noturno					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
4/set	qua	Térmica e Acústica de Edifícios	14h30	S 1.03			
5/set	qui	Noções de Direito e Contratação Pública	18h30	S 1.04			
6/set	sex	Tecnologia da Construção I	14h30	S 1.03	Instalações em Edifícios	18h30	S 1.03
7/set	sáb						
9/set	seg	Matemática	9h30	S 1.06			
10/set	ter	Física (CC)	9h30	S 1.06			
11/set	qua	Técnicas de Comunicação e Apresentação	14h30	S 0.05			
12/set	qui	Medições e Orçamentos	14h30	S 1.06	Mecânica das Estruturas e Geotecnia	9h30	S 1.06
13/set	sex	Materiais na Construção de Edifícios	18h30	S1.01			
14/set	sáb						
16/set	seg	Inglês Técnico	14h30	S 1.06			
17/set	ter	Representação Gráfica na Construção	14h30	S 1.06			
18/set	qua	Tecnologia da Construção II	14h30	S 1.03			
19/set	qui	Introdução às Ciências Económicas e Empresariais	18h30	S 1.04			