

			Licenciatura em Bioinformática								
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui	Perspetivas em Bioinformática	9h30	S1.10 ou S1.02	Análise e Tratamento de Dados Multivariados	14h30	S1.10 ou S1.02			
	31/jan	sex	Química Geral	14h30	Refeitório + S0.05				Modelação de Processos Biológicos	9h30	S1.10 ou S1.02
	1/fev	sáb				Linguagens de Programação	10h00	S1.10 ou S1.02			
	3/fev	seg	Biologia Aplicada	14h30	S1.02						
	4/fev	ter				Bioquímica	14h30	Refeitório			
	5/fev	qua	Análise Matemática I	18h30	Refeitório + S0.05				Big Data	14h30	S1.10 ou S1.02
	6/fev	qui				Data Warehousing	14h30	S1.10 ou S1.02			
	7/fev	sex	Programação Aplicada à Bioinformática	14h30	S1.10 ou S1.02				Bioquímica Computacional	9h30	S1.10 ou S1.02
	8/fev	sáb				Genómica Estrutural e Evolutiva	10h00	S1.10 ou S1.02			
	10/fev	seg	Álgebra Linear	9h30	Refeitório + S0.05	Espectroscopia Molecular	14h30	S1.02			
2ª época	11/fev	ter	Perspetivas em Bioinformática	9h30	S1.10 ou S1.02	Análise e Tratamento de Dados Multivariados	14h30	S1.10 ou S1.02			
	12/fev	qua	Química Geral	14h30	Refeitório + S0.05				Modelação de Processos Biológicos	9h30	S1.10 ou S1.02
	13/fev	qui				Linguagens de Programação	9h30	S1.10 ou S1.02			
	14/fev	sex	Biologia Aplicada	9h30	S1.02	Bioquímica	14h30	Refeitório			
	15/fev	sáb									
	17/fev	seg	Análise Matemática I	9h30	Refeitório + S0.05				Big Data	14h30	S1.10 ou S1.02
	18/fev	ter				Data Warehousing	9h30	S1.10 ou S1.02			
	19/fev	qua	Programação Aplicada à Bioinformática	9h30	S1.10 ou S1.02	Genómica Estrutural e Evolutiva	14h30	S1.10 ou S1.02			
	20/fev	qui	Álgebra Linear	18h30	Refeitório + S0.05				Bioquímica Computacional	9h30	S1.10 ou S1.02
	21/fev	sex				Espectroscopia Molecular	9h30	S1.02			

			Licenciatura em Biotecnologia								
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui				Fundamentos de Bioprocessos	14h30	Refeitório	Engenharia Genética	9h30	Refeitório
	31/jan	sex	Química Geral	14h30	Refeitório + S0.05				Microbiologia Aplicada	9h30	Refeitório
	1/fev	sáb									
	3/fev	seg	Introdução à Biotecnologia	9h30	S1.02	Métodos Instrumentais de Análise B	14h30	Refeitório			
	4/fev	ter				Bioquímica	14h30	Refeitório	Reatores Biológicos B	9h30	Refeitório
	5/fev	qua	Análise Matemática I	18h30	Refeitório + S0.05						
	6/fev	qui				Fenómenos de Transferência I	14h30	Refeitório	Tecnologia Microbiana	9h30	Refeitório
	7/fev	sex	Métodos Computacionais	9h30	Refeitório + S0.05				Processos de Separação IIB	14h30	Refeitório
	8/fev	sáb									
	10/fev	seg	Álgebra Linear	9h30	Refeitório + S0.05	Termodinâmica Química	14h30	Refeitório			
2ª época	11/fev	ter							Engenharia Genética	9h30	Refeitório
	12/fev	qua	Química Geral	14h30	Refeitório + S0.05	Fundamentos de Bioprocessos	9h30	Refeitório			
	13/fev	qui							Microbiologia Aplicada	14h30	Refeitório
	14/fev	sex	Introdução à Biotecnologia	14h30	S1.01	Bioquímica	9h30	Refeitório			
	15/fev	sáb									
	17/fev	seg	Análise Matemática I	9h30	Refeitório + S0.05	Métodos Instrumentais de Análise B	14h30	Refeitório			
	18/fev	ter							Reatores Biológicos B	14h30	Refeitório
	19/fev	qua	Métodos Computacionais	9h30	Refeitório + S0.05	Fenómenos de Transferência I	14h30	Refeitório			
	20/fev	qui	Álgebra Linear	18h30	Refeitório + S0.05				Processos de Separação IIB	14h30	Refeitório
	21/fev	sex				Termodinâmica Química	9h30	Refeitório	Tecnologia Microbiana	14h30	S1.01

			Licenciatura em Tecnologias do Petróleo												
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano (Ramo PP)	Hora	Sala	3º ano (Ramo R)	Hora	Sala	
1ª época	30/jan	qui				Resistência de Materiais I	9h30	S1.01	Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios	14h30	S1.04	Refinaria	18h30	S1.06	
	31/jan	sex	Química Geral	14h30	Refeitório + S0.05				Bacias Sedimentares	9h30	S1.04	Processos de Separação II	9h30	S1.06	
	1/fev	sáb													
	3/fev	seg	Física Geral	14h30	S1.01	Mecânica dos Solos B /Processos Químicos	9h30	S1.01							
	4/fev	ter				Geologia do Petróleo	14h30	S1.04	Fundamentos de Engenharia do Poço	9h30	S1.04	Biorrefinaria	9h30	S1.06	
	5/fev	qua	Análise Matemática I	18h30	Refeitório + S0.05										
	6/fev	qui				Fenómenos de Transferência I	14h30	Refeitório	Introdução às Estruturas de Oil and Gas	9h30	S1.04	Instrumentação e Controlo	9h30	S1.06	
	7/fev	sex	Métodos Computacionais	9h30	Refeitório + S0.05				Prospecção Geofísica	14h30	S1.04	Transformação de Produtos Petroquímicos	18h30	S1.06	
	8/fev	sáb													
	10/fev	seg	Álgebra Linear	9h30	Refeitório + S0.05	Termodinâmica Química	14h30	Refeitório							
2ª época	11/fev	ter				Resistência de Materiais I	18h30	Refeitório	Bacias Sedimentares	14h30	S1.04	Processos de Separação II	14h30	S1.06	
	12/fev	qua	Química Geral	14h30	Refeitório + S0.05				Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios	9h30	S1.04	Refinaria	18h30	S1.06	
	13/fev	qui				Mecânica dos Solos B /Processos Químicos	9h30	S1.01							
	14/fev	sex	Física Geral	9h30	S1.01				Fundamentos de Engenharia do Poço	14h30	S1.04	Biorrefinaria	14h30	S1.06	
	15/fev	sáb													
	17/fev	seg	Análise Matemática I	9h30	Refeitório + S0.05				Introdução às Estruturas de Oil and Gas	14h30	S1.01				
	18/fev	ter				Geologia do Petróleo	14h30	S1.04				Instrumentação e Controlo	9h30	S1.06	
	19/fev	qua	Métodos Computacionais	9h30	Refeitório + S0.05	Fenómenos de Transferência I	14h30	Refeitório							
	20/fev	qui	Álgebra Linear	18h30	Refeitório + S0.05				Prospecção Geofísica	9h30	S1.04				
	21/fev	sex				Termodinâmica Química	9h30	Refeitório				Transformação de Produtos Petroquímicos	18h30	S1.06	

			Licenciatura em Engenharia Civil - Diurno								
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui				Resistência de Materiais I	9h30	S1.01			
	31/jan	sex	Mecânica	9h30	S0.05				Modelação e Análise de Estruturas	18h30	S0.05
	1/fev	sáb									
	3/fev	seg	Química	18h30	S0.05	Hidráulica Geral	9h30	S0.05			
	4/fev	ter				Planeamento e Gestão do Território	18h30	S0.05	Betão Estrutural	14h30	S0.05
	5/fev	qua	Análise Matemática I	18h30	Refeitório + S0.05	Materiais de Construção	14h30	S0.05			
	6/fev	qui							Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	18h30	S0.05
	7/fev	sex	Desenho Técnico	14h30	S 0.04	Processos de Construção I	18h30	Refeitório			
	8/fev	sáb									
	10/fev	seg	Álgebra Linear	9h30	Refeitório + S0.05	Mecânica dos Solos	14h30	S0.05	Instalações em Edifícios	18h30	Refeitório
2ª época	11/fev	ter				Resistência de Materiais I	18h30	Refeitório			
	12/fev	qua	Mecânica	18h30	S0.05				Modelação e Análise de Estruturas	14h30	S0.05
	13/fev	qui				Hidráulica Geral	18h30	S0.05			
	14/fev	sex	Química	18h30	S0.05						
	15/fev	sáb				Planeamento e Gestão do Território	10h00	S0.05			
	17/fev	seg	Análise Matemática I	9h30	Refeitório + S0.05				Betão Estrutural	18h30	S0.05
	18/fev	ter	Desenho Técnico	14h30	S 0.04	Materiais de Construção	18h30	S0.05			
	19/fev	qua							Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	14h30	S0.05
	20/fev	qui	Álgebra Linear	18h30	Refeitório + S0.05	Processos de Construção I	14h30	S0.05			
	21/fev	sex				Mecânica dos Solos	9h30	S0.05	Instalações em Edifícios	14h30	Refeitório

			Licenciatura em Engenharia Civil - Noturno											
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	4º ano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui				Resistência de Materiais I	9h30	S1.01						
	31/jan	sex	Mecânica	9h30	S0.05				Modelação e Análise de Estruturas	18h30	S0.05			
	1/fev	sáb												
	3/fev	seg	Química	18h30	S0.05	Hidráulica Geral	9h30	S0.05					14h30	
	4/fev	ter							Betão Estrutural	14h30	S0.05	Planeamento e Gestão do Território	18h30	S0.05
	5/fev	qua	Análise Matemática I	18h30	Refeitório + S0.05	Materiais de Construção	14h30	S0.05						
	6/fev	qui										Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	18h30	S0.05
	7/fev	sex				Geologia de Engenharia	18h30	S0.02	Processos de Construção I	18h30	Refeitório			
	8/fev	sáb												
	10/fev	seg	Álgebra Linear	9h30	Refeitório + S0.05				Mecânica dos Solos	14h30	S0.05	Instalações em Edifícios	18h30	Refeitório
2ª época	11/fev	ter				Resistência de Materiais I	18h30	Refeitório						
	12/fev	qua	Mecânica	18h30	S0.05				Modelação e Análise de Estruturas	14h30	S0.05			
	13/fev	qui				Hidráulica Geral	18h30	S0.05						
	14/fev	sex	Química	18h30	S0.05									
	15/fev	sáb										Planeamento e Gestão do Território	10h00	S0.05
	17/fev	seg	Análise Matemática I	9h30	Refeitório + S0.05				Betão Estrutural	18h30	S0.05			
	18/fev	ter				Materiais de Construção	18h30	S0.05						
	19/fev	qua										Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	14h30	S0.05
	20/fev	qui	Álgebra Linear	18h30	Refeitório + S0.05				Processos de Construção I	14h30	S0.05			
	21/fev	sex				Geologia de Engenharia	18h30	S0.02	Mecânica dos Solos	9h30	S0.05	Instalações em Edifícios	14h30	Refeitório

			CTeSP em TLQB					
			1ºano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	14h30	S 0.05	Técnicas de Genética Molecular	9h30	Refeitório
	31/jan	sex	Matemática Elementar	14h30	S0.04			
	1/fev	sáb						
	3/fev	seg	Ambiente, Qualidade e Segurança no Laboratório	14h30	S0.04	Fundamentos de Química Orgânica	9h30	S0.04
	4/fev	ter				Bioquímica e Análises Bioquímicas	14h30	Refeitório
	5/fev	qua	Química I	9h30	S0.04			
	6/fev	qui				Análise e Tratamento Estatístico de Dados	14h30	S0.04
	7/fev	sex	Informática	9h30	S0.04			
	8/fev	sáb						
	10/fev	seg	Citologia e Histologia	14h30	S0.02	Métodos de Análises de Águas e Solos	9h30	S0.04
2ª época	11/fev	ter				Técnicas de Genética Molecular	9h30	Refeitório
	12/fev	qua	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	18h30	S1.01			
	13/fev	qui						
	14/fev	sex	Matemática Elementar	9h30	S0.05	Bioquímica e Análises Bioquímicas	9h30	Refeitório
	15/fev	sáb						
	17/fev	seg	Ambiente, Qualidade e Segurança no Laboratório	9h30	S0.04	Fundamentos de Química Orgânica	14h30	S0.04
	18/fev	ter	Química I	14h30	S0.02			
	19/fev	qua				Análise e Tratamento Estatístico de Dados	14h30	S0.04
	20/fev	qui	Informática	9h30	S0.04			
	21/fev	sex	Citologia e Histologia	14h30	S0.04	Métodos de Análises de Águas e Solos	9h30	S0.04

			CTeSP em TLQB (ETLA)					CTeSP em TLQB (VFx)			
			1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui				Técnicas de Genética Molecular	18h30	Sala def. local	Técnicas de Genética Molecular	18h30	Sala def. local
	31/jan	sex									
	1/fev	sáb									
	3/fev	seg				Fundamentos de Química Orgânica	18h30	Sala def. local	Fundamentos de Química Orgânica	18h30	Sala def. local
	4/fev	ter				Bioquímica e Análises Bioquímicas	18h30	Sala def. local	Bioquímica e Análises Bioquímicas	18h30	Sala def. local
	5/fev	qua									
	6/fev	qui				Análise e Tratamento Estatístico de Dados	18h30	Sala def. local	Análise e Tratamento Estatístico de Dados	18h30	Sala def. local
	7/fev	sex	Informática	18h30	Sala def. local						
	8/fev	sáb									
	10/fev	seg				Métodos de Análises de Águas e Solos	18h30	Sala def. local	Métodos de Análises de Águas e Solos	18h30	Sala def. local
2ª época	11/fev	ter				Técnicas de Genética Molecular	18h30	Sala def. local	Técnicas de Genética Molecular	18h30	Sala def. local
	12/fev	qua									
	13/fev	qui									
	14/fev	sex				Bioquímica e Análises Bioquímicas	18h30	Sala def. local	Bioquímica e Análises Bioquímicas	18h30	Sala def. local
	15/fev	sáb									
	17/fev	seg				Fundamentos de Química Orgânica	18h30	Sala def. local	Fundamentos de Química Orgânica	18h30	Sala def. local
	18/fev	ter									
	19/fev	qua				Análise e Tratamento Estatístico de Dados	18h30	Sala def. local	Análise e Tratamento Estatístico de Dados	18h30	Sala def. local
	20/fev	qui									
	21/fev	sex	Informática	18h30	Sala def. local	Métodos de Análises de Águas e Solos	18h30	Sala def. local	Métodos de Análises de Águas e Solos	18h30	Sala def. local

			CTeSP em CC (regimes diurno e noturno)					
			1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui	Técnicas de Comunicação e Apresentação	14h30	S0.05	Segurança e Gestão de Estaleiros	18h30	S1.02
	31/jan	sex	Inglês Técnico	14h30	S1.08			
	1/fev	sáb						
	3/fev	seg	Matemática	14h30	S1.08	Qualidade e Ambiente	18h30	S1.02
	4/fev	ter				Mecânica das Estruturas e Geotecnia	18h30	S1.02
	5/fev	qua	Materiais na Construção de Edifícios	14h30	S0.05			
	6/fev	qui				Gestão e Controlo Orçamental	18h30	S1.02
	7/fev	sex	Tecnologia da Construção I	18h30	Refeitório			
	8/fev	sáb						
	10/fev	seg	Representação Gráfica na Construção	14h30	S0.04	Instalações em Edifícios	18h30	Refeitório
2ª época	11/fev	ter				Segurança e Gestão de Estaleiros	14h30	S0.02
	12/fev	qua	Técnicas de Comunicação e Apresentação	18h30	S1.01			
	13/fev	qui				Qualidade e Ambiente	18h30	S1.02
	14/fev	sex	Matemática	18h30	S0.04			
	15/fev	sáb						
	17/fev	seg	Inglês Técnico	18h30	S0.04	Mecânica das Estruturas e Geotecnia	14h30	S1.01
	18/fev	ter	Materiais na Construção de Edifícios	18h30	S0.05			
	19/fev	qua				Gestão e Controlo Orçamental	18h30	S1.02
	20/fev	qui	Tecnologia da Construção I	14h30	S0.05			
	21/fev	sex	Representação Gráfica na Construção	18h30	S0.04	Instalações em Edifícios	14h30	Refeitório

			Mestrado em Engenharia Biológica e Química						Mestrado em Engenharia Civil					
			1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala	1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala
1ª época	30/jan	qui	Tecnologias Energéticas Emergentes	18h30	S1.04									
	31/jan	sex				Refinação de Petróleos e Petroquímica	18h30	S1.04	Mecânica Estrutural	18h30	S1.06			
	1/fev	sáb												
	3/fev	seg	Reatores Heterogéneos e Catálise	18h30	S1.04				Qualidade e Economia na Construção	18h30	S 1.02			
	4/fev	ter				Gestão de Organizações	18h30	S1.04				Planeamento e Gestão Avançada de Empreendimentos	18h30	S1.06
	5/fev	qua	Fenómenos de Transferência Avançados	18h30	S 1.10				Obras Hidráulicas Urbanas	18h30	S1.06			
	6/fev	qui				Integração de Processos	18h30	S1.04						
	7/fev	sex	Engenharia Enzimática	18h30	S1.04				Conservação e Reabilitação I	18h30	S1.06			
	8/fev	sáb												
	10/fev	seg	Modelação e Simulação de Processos	18h30	S 1.10					Dinâmica de Estruturas e Engenharia Sísmica	18h30	S1.06	Construção Sustentável e Inovação Tecnológica	18h30
2ª época	11/fev	ter				Refinação de Petróleos e Petroquímica	18h30	S1.04						
	12/fev	qua	Tecnologias Energéticas Emergentes	18h30	S1.04				Mecânica Estrutural	18h30	S1.06			
	13/fev	qui				Gestão de Organizações	18h30	S1.04				Planeamento e Gestão Avançada de Empreendimentos	18h30	S1.02
	14/fev	sex	Reatores Heterogéneos e Catálise	18h30	S1.04				Obras Hidráulicas Urbanas	18h30	S1.06			
	15/fev	sáb												
	17/fev	seg	Fenómenos de Transferência Avançados	18h30	S 1.10				Conservação e Reabilitação I	18h30	S1.06			
	18/fev	ter				Integração de Processos	18h30	S1.04						
	19/fev	qua	Engenharia Enzimática	18h30	S1.04				Qualidade e Economia na Construção	18h30	S1.02			
	20/fev	qui				Indústrias Farmacêuticas	18h30	S1.04						
	21/fev	sex	Modelação e Simulação de Processos	18h30	S 1.10					Dinâmica de Estruturas e Engenharia Sísmica	18h30	S1.06	Construção Sustentável e Inovação Tecnológica	18h30