

DESPACHO 006/25

**CALENDÁRIO DE
EXAMES 2º
SEMESTRE DO
ANO LETIVO
2024/2025**

De acordo com a alínea l) do artigo 12º dos Estatutos da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico de Setúbal, depois de ouvido o Conselho Pedagógico, aprovo o calendário de exames para o segundo semestre do ano letivo 2024/2025, anexo ao presente despacho e do qual faz parte integrante.

ANEXO:

- Calendário de Exames do 2º semestre do ano letivo 2024/2025.

Barreiro, 8 de abril de 2025

O Diretor da ESTBarreiro/IPS

(Professor Doutor Pedro Neto)

Licenciatura em Bioinformática

1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala
--------	------	------	--------	------	------

1ª época			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala
	23/jun	seg	Introdução à Estatística	18h30	Ref.	Bioética e Segurança da Informação	9h30	S 1.02 ou S1.10
24/jun	ter	Bases de Dados	14h30	S 1.02 ou S1.10	Empreendedorismo	9h30	S 1.02 ou S1.10	
25/jun	qua				Data Mining	9h30	S 0.02 ou S 0.03	
26/jun	qui	Análise Matemática II	14h30	Ref.				
27/jun	sex	Fundamentos de Sistemas de Informação	9h30	S 1.02 ou S1.10	Análise de Sequências Biológicas	14h30	S 1.02 ou S1.10	
28/jun	sáb							
30/jun	seg	Química Orgânica	9h30	Ref.				
1/jul	ter				Aprendizagem Automática	9h30	S 1.02 ou S1.10	
2/jul	qua	Biologia Molecular e Celular	14h30	Ref.	Metabolismo e Regulação	9h30	S 1.02	
2ª época	3/jul	qui				Bioética e Segurança da Informação	14h30	S 1.02 ou S1.10
	4/jul	sex	Introdução à Estatística	14h30	Ref.			
	5/jul	sáb	Bases de Dados	10h00	S 1.02 ou S1.10	Data Mining	10h00	S 0.02 ou S 0.03
	7/jul	seg	Análise Matemática II	18h30	Ref.	Análise de Sequências Biológicas	9h30	S 1.02 ou S1.10
	8/jul	ter				Empreendedorismo	14h30	S 1.02 ou S1.10
	9/jul	qua	Fundamentos de Sistemas de Informação	9h30	S 1.02 ou S1.10			
	10/jul	qui	Química Orgânica	14h30	Ref.	Aprendizagem Automática	9h30	S 1.02 ou S1.10
	11/jul	sex						
	12/jul	sáb	Biologia Molecular e Celular	10h00	Ref.	Metabolismo e Regulação	10h00	Ref.

Licenciatura em Biotecnologia

1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala
--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------

		1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	
1ª época	23/jun	seg	Estatística Aplicada	18h30	Ref.			Qualidade, Ambiente e Segurança	14h30	S 1.01	
	24/jun	ter	Biologia Geral	14h30	Ref.	Fundamentos de Biofísica	9h30	Ref.			
	25/jun	qua				Microbiologia	9h30	S 1.01	Gestão Industrial / Biotecnologia Ambiental	18h30	S 1.01
	26/jun	qui	Análise Matemática II	14h30	Ref.						
	27/jun	sex				Processos de Separação IB	9h30	S 1.01			
	28/jun	sáb									
	30/jun	seg	Química Orgânica	9h30	Ref.				Tecnologia Alimentar	14h30	Ref.
	1/jul	ter				Fenómenos de Transferência II	14h30	Ref.			
	2/jul	qua	Fundamentos de Física	9h30	S 1.01	Biologia Molecular e Celular	14h30	Ref.			
2ª época	3/jul	qui						Qualidade, Ambiente e Segurança	18h30	S 1.01	
	4/jul	sex	Estatística Aplicada	14h30	Ref.	Fundamentos de Biofísica	9h30	Ref.			
	5/jul	sáb									
	7/jul	seg	Análise Matemática II	18h30	Ref.	Microbiologia	9h30	S 1.01			
	8/jul	ter	Biologia Geral	14h30	S 1.01				Gestão Industrial / Biotecnologia Ambiental	18h30	S 1.01
	9/jul	qua				Processos de Separação IB	14h30	S 1.01			
	10/jul	qui	Química Orgânica	14h30	Ref.				Tecnologia Alimentar	9h30	S 1.01
	11/jul	sex				Fenómenos de Transferência II	14h30	Ref.			
	12/jul	sáb	Fundamentos de Física	9h30	S 0.05	Biologia Molecular e Celular	10h00	Ref.			

Licenciatura em Tecnologias do Petróleo														
			1º ano	Hora	Sala	2º ano (Ramo P)	Hora	Sala	2º ano (Ramo R)	Hora	Sala	3º ano (2 ramos)	Hora	Sala
1ª época	23/jun	seg	Probabilidades e Estatística	18h30	Ref.									
	24/jun	ter	Introdução à Química do Petróleo	14h30	S 1.01	Materiais B	9h30	S 1.01	Materiais B	9h30	S 1.01			
	25/jun	qua				Mecânica das Rochas	14h30	S 1.01	Reatores Químicos	14h30	S 1.04	Economia do Petróleo e Gás	18h30	S 0.02
	26/jun	qui	Análise Matemática II	14h30	Ref.									
	27/jun	sex	Geologia	9h30	S 0.05	Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	14h30	S 1.01	Biocombustíveis	14h30	S 1.04			
	28/jun	sáb												
	30/jun	seg	Química Orgânica	9h30	Ref.	Química do Campo Petrolífero e Corrosão	14h30	S 1.01	Química do Campo Petrolífero e Corrosão	14h30	S 1.01			
	1/jul	ter				Fenómenos de Transferência II	14h30	Ref.	Fenómenos de Transferência II	14h30	Ref.			
	2/jul	qua	Mecânica Geral	9h30	S 1.03							Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	18h30	S 0.02
2ª época	3/jul	qui				Materiais B	14h30	S 1.01	Materiais B	14h30	S 1.01			
	4/jul	sex	Probabilidades e Estatística	14h30	Ref.	Mecânica das Rochas	9h30	S 1.01	Reatores Químicos	9h30	S 1.04			
	5/jul	sáb	Introdução à Química do Petróleo	10h00	S 1.01									
	7/jul	seg	Análise Matemática II	18h30	Ref.									
	8/jul	ter	Geologia	14h30	S 0.04	Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	9h30	S 1.01	Biocombustíveis	9h30	S 1.04			
	9/jul	qua										Economia do Petróleo e Gás	18h30	S 0.02
	10/jul	qui	Química Orgânica	14h30	Ref.	Química do Campo Petrolífero e Corrosão	9h30	S 1.01	Química do Campo Petrolífero e Corrosão	9h30	S 1.01			
	11/jul	sex				Fenómenos de Transferência II	14h30	Ref.	Fenómenos de Transferência II	14h30	Ref.			
	12/jul	sáb	Mecânica Geral	10h00	S 0.04							Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	10h00	S 0.02

Licenciatura em Engenharia Civil - Diurno											
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala
1ª época	23/jun	seg	Probabilidades e Estatística	18h30	Ref.	Física das Construções	14h30	S 1.03			
	24/jun	ter				Programação e Computação Numérica	18h30	S 0.05 ou S 0.03	Segurança, Higiene e Saúde na Construção	14h30	S 1.03
	25/jun	qua	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	18h30	S 0.04 ou S 0.01	Estruturas Geotécnicas	14h30	S 1.01			
	26/jun	qui	Análise Matemática II	14h30	Ref.				Vias de Comunicação	18h30	S 1.01
	27/jun	sex				Hidráulica Urbana	18h30	S 1.01	Estruturas Metálicas e Mistas	14h30	S 1.01
	28/jun	sáb									
	30/jun	seg	Análise de Estruturas Isostáticas	14h30	S 1.03	Processos de Construção II	18h30	S 1.01			
	1/jul	ter							Dimensionamento de Estruturas	18h30	S 1.01
	2/jul	qua	Geologia de Engenharia	9h30	S 0.02	Resistência de Materiais II	14h30	S 1.01			
2ª época	3/jul	qui				Física das Construções	18h30	S 1.03			
	4/jul	sex	Probabilidades e Estatística	14h30	Ref.				Segurança, Higiene e Saúde na Construção	18h30	S 1.01
	5/jul	sáb				Estruturas Geotécnicas	10h00	S 1.03			
	7/jul	seg	Análise Matemática II	18h30	Ref.				Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S 1.01
	8/jul	ter				Programação e Computação Numérica	14h30	S 0.05 ou S 0.03	Vias de Comunicação	18h30	S 1.03
	9/jul	qua	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	14h30	S 0.04 ou S 0.01	Processos de Construção II	14h30	S 1.03			
	10/jul	qui	Geologia de Engenharia	9h30	S 0.02				Dimensionamento de Estruturas	14h30	S 1.01
	11/jul	sex	Análise de Estruturas Isostáticas	18h30	S 1.03	Hidráulica Urbana	14h30	S 1.01			
	12/jul	sáb				Resistência de Materiais II	10h00	S 1.01			

Licenciatura em Engenharia Civil - Noturno														
			1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	3º ano	Hora	Sala	4º ano	Hora	Sala
1ª época	23/jun	seg	Probabilidades e Estatística	18h30	Ref.				Física das Construções	14h30	S 1.03			
	24/jun	ter				Programação e Computação Numérica	18h30	S 0.05 ou S 0.03				Segurança, Higiene e Saúde na Construção	14h30	S 1.03
	25/jun	qua				Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	18h30	S 0.04 ou S 0.01	Estruturas Geotécnicas	14h30	S 1.01			
	26/jun	qui	Análise Matemática II	14h30	Ref.							Vias de Comunicação	18h30	S 1.01
	27/jun	sex				Hidráulica Urbana	18h30	S 1.01	Estruturas Metálicas e Mistas	14h30	S 1.01			
	28/jun	sáb												
	30/jun	seg	Análise de Estruturas Isostáticas	14h30	S 1.03				Processos de Construção II	18h30	S 1.01			
	1/jul	ter										Dimensionamento de Estruturas	18h30	S 1.01
	2/jul	qua	Desenho Técnico	18h30	S 0.04	Resistência de Materiais II	14h30	S 1.01						
2ª época	3/jul	qui							Física das Construções	18h30	S 1.03			
	4/jul	sex	Probabilidades e Estatística	14h30	Ref.							Segurança, Higiene e Saúde na Construção	18h30	S 1.01
	5/jul	sáb							Estruturas Geotécnicas	10h00	S 1.03			
	7/jul	seg	Análise Matemática II	18h30	Ref.				Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S 1.01			
	8/jul	ter				Programação e Computação Numérica	14h30	S 0.05 ou S 0.03				Vias de Comunicação	18h30	S 1.03
	9/jul	qua				Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	14h30	S 0.04 ou S 0.01	Processos de Construção II	14h30	S 1.03			
	10/jul	qui	Desenho Técnico	18h30	S 0.04							Dimensionamento de Estruturas	14h30	S 1.01
	11/jul	sex	Análise de Estruturas Isostáticas	18h30	S 1.03	Hidráulica Urbana	14h30	S 1.01						
	12/jul	sáb				Resistência de Materiais II	10h00	S 1.01						

			CTeSP em TLQB			CTeSP em TLQB (VFX)		
			1ºano	Hora	Sala	1º ano	Hora	Sala
1ª época	23/jun	seg						
	24/jun	ter	Microbiologia e Análises Microbianas	9h30	S 0.05	Microbiologia e Análises Microbianas	18h30	sala a definir no local
	25/jun	qua						
	26/jun	qui	Química II	9h30	S 0.05	Química II	18h30	sala a definir no local
	27/jun	sex						
	28/jun	sáb						
	30/jun	seg	Métodos Instrumentais de Análise C	9h30	S 0.05	Métodos Instrumentais de Análise C	18h30	sala a definir no local
	1/jul	ter						
	2/jul	qua	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	9h30	S 0.05	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	18h30	sala a definir no local
2ª época	3/jul	qui						
	4/jul	sex	Microbiologia e Análises Microbianas	9h30	S 0.05	Microbiologia e Análises Microbianas	18h30	sala a definir no local
	5/jul	sáb						
	7/jul	seg	Química II	9h30	S 0.05	Química II	18h30	sala a definir no local
	8/jul	ter						
	9/jul	qua	Métodos Instrumentais de Análise C	9h30	S 0.05	Métodos Instrumentais de Análise C	18h30	sala a definir no local
	10/jul	qui						
	11/jul	sex	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	9h30	S 0.05	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	18h30	sala a definir no local
	12/jul	sáb						

CTeSP em CC (regimes diurno e noturno)

1º ano

Hora

Sala

		CTeSP em CC (regimes diurno e noturno)			
		1º ano	Hora	Sala	
1ª época	23/jun	seg	Térmica e Acústica de Edifícios	14h30	S 1.03
	24/jun	ter	Introdução às Ciências Económicas e Empresariais	18h30	S video
	25/jun	qua	Física	14h30	S video
	26/jun	qui			
	27/jun	sex	Medições e Orçamentos	14h30	S video
	28/jun	sáb			
	30/jun	seg	Tecnologia da Construção II	18h30	S 1.01
	1/jul	ter			
	2/jul	qua	Noções de Direito e Contratação Pública	14h30	S video
2ª época	3/jul	qui	Térmica e Acústica de Edifícios	18h30	S 1.03
	4/jul	sex			
	5/jul	sáb	Física	10h00	S video
	7/jul	seg	Introdução às Ciências Económicas e Empresariais	18h30	S video
	8/jul	ter			
	9/jul	qua	Tecnologia da Construção II	14h30	S 1.03
	10/jul	qui	Medições e Orçamentos	18h30	S video
	11/jul	sex	Noções de Direito e Contratação Pública	18h30	S video
	12/jul	sáb			

			Mestrado em Engenharia Biológica e Química			Mestrado em Engenharia Civil					
			1º ano	Hora	Sala	1º ano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala
1ª época	23/jun	seg	Controlo Industrial	18h30	S 1.02						
	24/jun	ter				Tecnologia dos Materiais	18h30	S 1.04			
	25/jun	qua	Otimização de Processos	18h30	S 1.02				Reabilitação Térmica e Acústica de Edifícios	18h30	S 1.04
	26/jun	qui	Biocatálise e Biorremediação	18h30	S 1.02	Betão Armado e Pré-Esforçado I	18h30	S 1.04			
	27/jun	sex	Tecnologia dos Polimeros	18h30	S 1.02	(EMM)	14h30	S 1.01			
	28/jun	sáb									
	30/jun	seg	Eletroquímica Industrial	18h30	S 1.02	Conservação e Reabilitação II	18h30	S 1.04			
	1/jul	ter									
	2/jul	qua	Processos de Separação Avançados	18h30	S 1.02	Obras Geotécnicas	18h30	S 1.04			
2ª época	3/jul	qui									
	4/jul	sex	Controlo Industrial	18h30	S 1.02	Tecnologia dos Materiais	18h30	S 1.04			
	5/jul	sáb									
	7/jul	seg	Otimização de Processos	18h30	S 1.02	(EMM)	18h30	S 1.01			
	8/jul	ter	Biocatálise e Biorremediação	18h30	S 1.02	Betão Armado e Pré-Esforçado I	18h30	S 1.04			
	9/jul	qua	Tecnologia dos Polimeros	18h30	S 1.02				Reabilitação Térmica e Acústica de Edifícios	18h30	S 1.04
	10/jul	qui	Eletroquímica Industrial	18h30	S 1.02	Conservação e Reabilitação II	18h30	S 1.04			
	11/jul	sex	Processos de Separação Avançados	18h30	S 1.02	Obras Geotécnicas	18h30	S 1.04			
	12/jul	sáb									