

DESPACHO 009/25

CALENDÁRIO DE
EXAMES DE ÉPOCA
ESPECIAL 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 de época especial 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, 26 de junho de 2025

O Diretor da ESTBarreiro/IPS

(Professor Doutor Pedro Neto)

		Licenciatura em Bioinformática								
		1º ano			2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg	Bases de Dados	9h30	S1.02	Espectroscopia Molecular	14h30	S1.02			
2/set	ter	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Bioquímica	14h30	Refeitório			
3/set	qua	Biologia Aplicada	9h30	S1.02	Genómica Estrutural e Evolutiva	14h30	S1.02			
4/set	qui	Introdução à Estatística	18h30	Refeitório	Data Warehousing	9h30	S1.02	Bioquímica Computacional	14h30	Refeitório
5/set	sex	Programação Aplicada à Bioinformática	9h30	S 1.02	Aprendizagem Automática	14h30	S1.02			
6/set	sáb									
8/set	seg	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Empreendedorismo	14h30	S1.02			
9/set	ter	Perspetivas em Bioinformática	9h30	S1.02	Metabolismo e Regulação	14h30	Refeitório			
10/set	qua	Química Orgânica	9h30	Refeitório	Bioética e Segurança da Informação	14h30	S1.02	Laboratório de Bioinformática	18h30	S1.02
11/set	qui	Biologia Molecular e Celular	14h30	Refeitório	Linguagens de Programação	9h30	S1.02			
12/set	sex	Química Geral	9h30	Refeitório	Data Mining	14h30	S1.02	Big Data	18h30	S1.02
13/set	sáb									
15/set	seg	Fundamentos de Sistemas de Informação	9h30	S1.02	Análise e Tratamento de Dados Multivariados	14h30	S1.02			
16/set	ter	Análise Matemática I	9h30	Refeitório	Análise de Sequências Biológicas	14h30	S 1.01			



		Licenciatura em Biotecnologia								
		1º ano			2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg				Fundamentos de Bioprocessos	14h30	S 1.01	Microbiologia Aplicada	18h30	Refeitório
2/set	ter	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Bioquímica	14h30	Refeitório			
3/set	qua	Biologia Geral	9h30	S 1.01	Termodinâmica Química	18h30	Refeitório	Tecnologia Alimentar	14h30	S 1.01
4/set	qui	Estatística Aplicada	18h30	Refeitório	Fenómenos de Transferência I	9h30	Refeitório	Engenharia Genética	14h30	Refeitório
5/set	sex	Fundamentos de Física	14h30	S 1.01	Métodos Instrumentais de Análise B	9h30	S 1.01	Qualidade, Ambiente e Segurança	18h30	S 1.01
6/set	sáb									
8/set	seg	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Microbiologia	18h30	Refeitório			
9/set	ter	Introdução à Biotecnologia	18h30	S 1.02	Fundamentos de Biofísica	14h30	Refeitório	Reatores Biológicos B	9h30	S 1.03
10/set	qua	Química Orgânica	9h30	Refeitório				Processos de Separação IIB	18h30	S 1.03
11/set	qui	Métodos Computacionais	9h30	S 1.01	Biologia Molecular e Celular	14h30	Refeitório			
12/set	sex	Química Geral	9h30	Refeitório	Fenómenos de Transferência II	18h30	Refeitório	Tecnologia Microbiana	14h30	S 1.01
13/set	sáb									
15/set	seg				Processos de Separação IB	9h30	S 1.01	Biotecnologia Ambiental / Gestão Industrial	14h30	S 1.01
16/set	ter	Análise Matemática I	9h30	Refeitório						

		Licenciatura em Tecnologias do Petróleo								
		1º ano			2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg	Geologia	14h30	S 1.04						
2/set	ter	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Processos Químicos / Mecânica dos Solos B	14h30	S 1.01	Instrumentação e Controlo / Prospeção Geofísica	18h30	S 1.04
3/set	qua	Mecânica Geral	14h30	S 1.04	Termodinâmica Química	18h30	Refeitório			
4/set	qui	Probabilidades e Estatística	18h30	Refeitório	Fenómenos de Transferência I	9h30	Refeitório			
5/set	sex	Introdução à Química do Petróleo	14h30	S 1.04	Biocombustíveis / Mecânica das Rochas	9h30	S 0.05	Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	18h30	S 1.04
6/set	sáb									
8/set	seg	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Química do Campo Petrolífero e Corrosão	14h30	S 1.04			
9/set	ter	Física Geral	14h30	S 1.04	Resistência de Materiais I	9h30	S 1.01			
10/set	qua	Química Orgânica	9h30	Refeitório	Reatores Químicos / Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	14h30	S 1.01			
11/set	qui	Métodos Computacionais	9h30	S 1.01	Materiais B	18h30	S 1.04	Processos de Separação II	14h30	S 1.04
12/set	sex	Química Geral	9h30	Refeitório	Fenómenos de Transferência II	18h30	Refeitório			
13/set	sáb									
15/set	seg				Geologia do Petróleo	9h30	S 0.04	Economia do Petróleo e Gás	18h30	S 1.04
16/set	ter	Análise Matemática I	9h30	Refeitório						

		Licenciatura em Engenharia Civil, regime diurno								
		1º ano			2º ano			3º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg				Hidráulica Urbana	14h30	S 1.03	Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	18h30	S 1.03
2/set	ter	Álgebra Linear	9h30	Refeitório	Processos de Construção II	14h30	S 1.03			
3/set	qua	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	14h30	S 1.03	Planeamento e Gestão do Território	18h30	S 1.03	Betão Estrutural	9h30	S 1.03
4/set	qui	Probabilidades e Estatística	18h30	Refeitório	Resistência de Materiais II	14h30	S 1.03			
5/set	sex	Mecânica	14h30	S 1.03	Física das Construções	9h30	S 1.03	Vias de Comunicação	18h30	S 1.03
6/set	sáb									
8/set	seg	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Programação e Computação Numérica	14h30	S 1.03	Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S 1.03
9/set	ter	Desenho Técnico	14h30	S 1.03	Resistência de Materiais I	9h30	S 1.01	Instalações em Edifícios	18h30	S 1.03
10/set	qua	Química	9h30	Refeitório	Mecânica dos Solos	14h30	S 1.03			
11/set	qui	Análise de Estruturas Isostáticas	9h30	S 1.03	Hidráulica Geral	18h30	S 1.03	Segurança, Higiene e Saúde na Construção	14h30	S 1.03
12/set	sex				Materiais de Construção	18h30	S 1.03	Modelação e Análise de Estruturas	14h30	S 1.03
13/set	sáb									
15/set	seg	Geologia de Engenharia	9h30	S 0.04	Estruturas Geotécnicas	18h30	S 1.03	Dimensionamento de Estruturas	14h30	S 1.03
16/set	ter	Análise Matemática I	9h30	Refeitório	Processos de Construção I	14h30	S 1.03	Modelação da Informação em Edifícios	18h30	S 1.03



		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
1/set	seg				Hidráulica Urbana	14h30	S 1.03				Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	18h30	S 1.03
2/set	ter	Álgebra Linear	9h30	Refeitório				Processos de Construção II	14h30	S 1.03			
3/set	qua			Refeitório	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	14h30	S 1.03	Betão Estrutural	9h30	S 1.03	Planeamento e Gestão do Território	18h30	S 1.03
4/set	qui	Probabilidades e Estatística	18h30	Refeitório	Resistência de Materiais II	14h30	S 1.03						
5/set	sex	Mecânica	14h30	S 1.03				Física das Construções	9h30	S 1.03	Vias de Comunicação	18h30	S 1.03
6/set	sáb												
8/set	seg	Análise Matemática II	9h30	Refeitório	Programação e Computação Numérica	14h30	S 1.03	Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	S 1.03			
9/set	ter	Desenho Técnico	14h30	S 1.03	Resistência de Materiais I	9h30	S 1.01				Instalações em Edifícios	18h30	S 1.03
10/set	qua	Química	9h30	Refeitório				Mecânica dos Solos	14h30	S 1.03			
11/set	qui	Análise de Estruturas Isostáticas	9h30	S 1.03	Hidráulica Geral	18h30	S 1.03				Segurança, Higiene e Saúde na Construção	14h30	S 1.03
12/set	sex				Materiais de Construção	18h30	S 1.03	Modelação e Análise de Estruturas	14h30	S 1.03			
13/set	sáb												
15/set	seg				Geologia de Engenharia	9h30	S 0.04	Estruturas Geotécnicas	18h30	S 1.03	Dimensionamento de Estruturas	14h30	S 1.03
16/set	ter	Análise Matemática I	9h30	Refeitório				Processos de Construção I	14h30	S 1.03	Modelação da Informação em Edifícios	18h30	S 1.03



		MEBQ					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg	Biocatálise e Biorremediação	18h30	S1.06			
2/set	ter	Processos de Separação Avançados	18h30	S1.06			
3/set	qua	Tecnologia dos Polimeros	18h30	Refeitório			
4/set	qui	Modelação e Simulação de Processos	18h30	S1.06			
5/set	sex	Otimização de Processos	18h30	S1.06			
6/set	sáb						
8/set	seg	Fenómenos de Transferência Avançados	18h30	S1.06			
9/set	ter	Tecnologias Energéticas Emergentes	18h30	S1.06			
10/set	qua	Reatores Heterogéneos e Catálise	18h30	S 1.03			
11/set	qui	Engenharia Enzimática	18h30	S1.06			
12/set	sex	Controlo Industrial	18h30	S1.06			
13/set	sáb						
15/set	seg	Eletroquímica Industrial	18h30	S1.06			
16/set	ter				Integração de Processos	18h30	S1.04



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

		TLQB					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg	Análises Físico-Químicas na Indústria Alimentar e Química	14h30	S 1.01			
2/set	ter	Microbiologia e Análises Microbianas	9h30	S 1.06	Análise e Tratamento Estatístico de Dados	14h30	S 1.06
3/set	qua	Química II	9h30	S1.04			
4/set	qui				Técnicas de Genética Molecular	14h30	S 1.06
5/set	sex	Métodos Instrumentais de Análise C	9h30	S 1.04			
6/set	sáb						
8/set	seg	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	14h30	S 0.05			
9/set	ter				Fundamentos de Química Orgânica	14h30	S 1.06
10/set	qua	Química I	14h30	S 1.04			
11/set	qui	Informática	9h30	S 1.01	Bioquímica e Análises Bioquímicas	14h30	S 1.06
12/set	sex	Ambiente, Qualidade e Segurança no Laboratório	9h30	S 1.04			
13/set	sáb						
15/set	seg	Matemática Elementar	9h30	S 1.06	Métodos de Análises de Águas e Solos	14h30	S 1.01
16/set	ter	Citologia e Histologia	9h30	S 1.04			



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



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



		CC diurno / CC noturno					
		1º ano			2º ano		
		UC	Hora	Sala	UC	Hora	Sala
1/set	seg	Introdução às Ciências Económicas e Empresariais	14h30	S 1.02			
2/set	ter	Tecnologia da Construção II	14h30	S 1.03	Gestão e Controlo Orçamental	18h30	S 1.08
3/set	qua	Inglês Técnico	14h30	S 1.03			
4/set	qui	Representação Gráfica na Construção	9h30	S 1.03	Qualidade e Ambiente	18h30	S 1.08
5/set	sex	Térmica e Acústica de Edifícios	9h30	S 1.03			
6/set	sáb						
8/set	seg	Noções de Direito e Contratação Pública	14h30	S 1.08			
9/set	ter	Física	14h30	S 1.03	Instalações em Edifícios	18h30	S 1.03
10/set	qua	Matemática	18h30	S 0.05			
11/set	qui	Medições e Orçamentos	18h30	S 1.08			
12/set	sex	Materiais na Construção de Edifícios	18h30	S 1.03			
13/set	sáb						
15/set	seg	Técnicas de Comunicação e Apresentação	14h30	S 1.08	Segurança e Gestão de Estaleiros	18h30	S 1.08
16/set	ter	Tecnologia da Construção I	14h30	S 1.03			