

	FLOW	Semana 0 23 setembro	Semana 1 30 setembro	Semana 2 7 outubro	Semana 3 14 outubro	Semana 4 21 outubro	Semana 5 28 outubro	Semana 6 4 novembro	Semana 7 11 novembro	Semana 8 18 novembro	Semana 9 25 novembro	Semana 10 2 dezembro	Semana 11 9 dezembro	Semana 12 16 dezembro
1º ano 1º semestre		Café												
21002 - Álgebra Linear I	lock						e-fólio A						e-fólio B	
21010 - Arquitetura de Computadores	lock		SS 3ª 21h						SS 5ª 21h	e-fólio A				SS 4ª 21h
21173 - Introdução à Programação	lock		SS 2ª 21h								SS 2ª 21h	e-fólio A		
21174 - Sistemas Computacionais	multi		SS 4ª 21h				SS 5ª 21h	e-fólio A						
21175 - Análise Infinitesimal	assign							e-fólio A					e-fólio B	
21176 - Ética e Práticas de Engenharia	lock							e-fólio A						
2º ano 1º semestre														
21048 - Física Geral	multi											e-fólio A		
21053 - Fundamentos de Bases de Dados	multi								e-fólio A					
21078 - Linguagens e Computação	assign										e-fólio A			
21093 - Programação por Objetos	assign			SS, 4.ª, 21h						e-fólio A			e-fólio B	
21106 - Sistemas em Rede	lock	SS 5ª 22h					SS 3ª 22h	e-fólio A				SS 3ª 22h	e-fólio B	
3º ano 1º semestre														
21020 - Computação Gráfica	assign						e-fólio A					e-fólio B		
21062 - Gestão de Projetos Informáticos	lock	SS 5ª 21h					SS 5ª 21h	e-fólio A					SS 5ª 21h	e-fólio B
21103 - Sistemas de Gestão de Bases de Dados	lock								e-fólio A					
21110 - Sistemas Multimédia	lock								e-fólio A				e-fólio B	
21180 - Computação Numérica	lock								e-fólio A				e-fólio B	
21181 - Segurança em Redes e Computadores	lock		SS 3ª 22h15					e-fólio A	SS 2ª 22h e-fólio A	e-fólio A	e-fólio A		SS 2ª 22h e-fólio B	e-fólio B

Legenda:

SS - Sessão Síncrona

e-fólio - semana de realização do e-fólio, embora a data de entrega possa ser na 2ª-feira da semana seguinte, e a data de divulgação na 6ª-feira da semana anterior.

As datas concretas de divulgação do enunciado devem ser confirmadas no PUC da UC respetiva

Atenção:

Confirmar as datas das provas finais no início da época:

[Calendário das provas de avaliação 1º ciclo](#)

	Pausa	P./Sem 13	Semana 14	Semana 15	Época Normal					Época Recurso			
	23 dezembro	30 dezembro	6 janeiro	13 janeiro	20 janeiro	27 janeiro	3 fevereiro	10 fevereiro	17 fevereiro	7 julho	14 julho	21 julho	28 julho
1º ano 1º semestre													
21002 - Álgebra Linear I								11-02-2025T			10-07-2025M		
21010 - Arquitetura de Computadores	e-fólio B	e-fólio B		SS 4ª 21h	23-01-2025M						14-07-2025T		
21173 - Introdução à Programação			SS 2ª 21h	e-fólio B				SS 2ª 21h	18-02-2025T			24-07-2025T	
21174 - Sistemas Computacionais		SS 5ª 21h	e-fólio B				04-02-2025M					28-07-2025M	
21175 - Análise Infinitesimal						30-01-2025T						22-07-2025M	
21176 - Ética e Práticas de Engenharia		e-fólio B					07-02-2025M				18-07-2025M		
2º ano 1º semestre													
21048 - Física Geral			e-foluo B					13-02-2025M				21-07-2025M	
21053 - Fundamentos de Bases de Dados		e-fólio B				29-01-2025T					16-07-2025M		
21078 - Linguagens e Computação	e-fólio B	e-fólio B						17-02-2025M				25-07-2025M	
21093 - Programação por Objetos							06-02-2025T					29-07-2025T	
21106 - Sistemas em Rede			SS 3ª 22h		24-01-2025M					11-07-2025T			
3º ano 1º semestre													
21020 - Computação Gráfica					22-01-2025T					09-07-2025T			
21062 - Gestão de Projetos Informáticos			SS 5ª 21h					14-02-2025M				28-07-2025T	
21103 - Sistemas de Gestão de Bases de Dados		e-fólio B				27-01-2025T						24-07-2025M	
21110 - Sistemas Multimédia							03-02-2025T				18-07-2025T		
21180 - Computação Numérica	e-fólio B					31-01-2025M					15-07-2025M		
21181 - Segurança em Redes e Computadores					SS 3ª 22h			10-02-2025M				23-07-2025T	

Legenda:

SS - Sessão Síncrona

e-fólio - semana de realização do e-fólio,
embora a data de entrega possa ser na 2ª-feira
da semana seguinte, e a data de divulgação na
6ª-feira da semana anterior.

As datas concretas de divulgação do enunciado
devem ser confirmadas no PUC da UC respetiva

Atenção:

Confirmar as datas das provas finais no início da época:

[Calendário das provas de avaliação 1º ciclo](#)