

Hora	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala	Quinta	Sala	Sexta	Sala
16:00 16:30					IME(JC)	H1				
16:30 17:00					IME(JC)	H1				
17:00 17:30	IME (DQ)	B2			IME(JC)	H1				
17:30 18:00	IME (DQ)	B2	ICAE	AeroLAB	IME(JC)	H1			P	B1
18:00 18:30	IME (DQ)	B2	ICAE	AeroLAB	C1	B12	C1 (*)	C1	P	B1
18:30 19:00	IME (DQ)	B2	ICAE	AeroLAB	C1	B12	C1 (*)	C1	P	B1
19:00 19:30	CTM	B2	ICAE	AeroLAB	C1	B12	C1 (*)	C1	P	B1
19:30 20:00	CTM	B2	CTM	AeroLAB	C1	B12	C1 (*)	C1	P	B1
20:00 20:30	CTM	B2	CTM	AeroLAB	C1	B12	C1 (*)	C1	P	B1
20:30 21:00			CTM	AeroLAB	C1	B12	C1 (*)	C1		

Abrev.	Horas	Unidade Curricular	Docente
C1	60	Cálculo 1	Luís Manuel Carreira Moreira Bruno Miguel Garcia Barbosa
CTM	45	Ciência e Tecnologia dos Materiais	João Martinho Vieira Vizinha
IME	60	Introdução à Mecânica e Eletricidade	Fernando Jorge Gomes da Costa Domingos Miguel Domingues Quaresma
ICAE	30	Introdução às Ciências Aeronáuticas e do Espaço	Eurico Pimenta de Brito Luís Filipe Ferreira Marques Santos
P	45	Programação	Clemente José Gomes da Rocha

Observações: Os horários estão sujeitos a alterações.

(*) 15 horas de M1 - Dias - 4/12/2025; 11/12/2025; 18/12/2025; 8/01/2026 e 15/01/2026.

Hora	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala	Quinta	Sala	Sexta	Sala
18:00 18:30	MCA	B13	ES	H1			MF	AeroLAB		
18:30 19:00	MCA	B13	ES	H1	TA	H1	MF	AeroLAB		
19:00 19:30	MCA	B13	ES	H1	TA	H1	MF	AeroLAB		
19:30 20:00	MCA	B13	ES	H1	TA	H1	MF	AeroLAB		
20:00 20:30	MCA	B13	ES	H1	TA	H1	MF	AeroLAB		
20:30 21:00	MCA	B13	ES	H1	TA	H1	MF	AeroLAB		
21:00 21:30	SAE(JV)	B5			TA	H1	SAE(PC)	AeroLAB		
21:30 22:00	SAE(JV)	B5					SAE(PC)	AeroLAB		
22:00 22:30	SAE(JV)	B5					SAE(PC)	AeroLAB		
22:30 23:00	SAE(JV)	B5					SAE(PC)	AeroLAB		

Abrev.	Horas	Unidade Curricular	Docente
TA	45	Termodinâmica Aplicada	Fernando Jorge Gomes da Costa
ES	45	Eletrónica e Sensores	Luís Marques
MCA	45	Matemática Computacional Aplicada	Emanuel António Rodrigues Camacho
MF	45	Mecânica dos Fluidos	Leandro Barbosa Magalhães Alexandre José Pessanha de Oliveira Caimoto Duarte
SAE	60	Sistemas de Aeronaves e Espaciais	João Martinho Vieira Vizinha Pedro Miguel Rodrigues da Costa

Observações: Os horários estão sujeitos a alterações.

A UC de Matemática Computacional Aplicada terá início no dia 29 de setembro.

Hora	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala	Quinta	Sala	Sexta	Sala
18:00 18:30	ESD	AeroLAB	RTA (*)	B7	FMA	AeroLAB	FMA	C2	FDHSV	ON
18:30 19:00	ESD	AeroLAB	RTA (*)	B7	FMA	AeroLAB	FMA	C2	FDHSV	ON
19:00 19:30	ESD	AeroLAB	RTA (*)	B7	FMA	AeroLAB	FMA	C2		
19:30 20:00	ESD	AeroLAB	RTA (*)	B7	FMA	AeroLAB	FMA	C2		
20:00 20:30	ESD	AeroLAB	FDHSV	B7	NPA	AeroLAB	DFC	PRL2		
20:30 21:00	ESD	AeroLAB	FDHSV	B7	NPA	AeroLAB	DFC	PRL2		
21:00 21:30	RTA	B13	FDHSV	B7	NPA	AeroLAB	DFC	PRL2		
21:30 22:00	RTA	B13	FDHSV	B7	NPA	AeroLAB	DFC	PRL2		
22:00 22:30	RTA	B13			NPA	AeroLAB	DFC	PRL2		
22:30 23:00	RTA	B13			NPA	AeroLAB	DFC	PRL2		

Abrev.	Horas	Unidade Curricular	Docente
ESD	45	Eletroaviónica e Sistemas Digitais	A definir
FDHSV	45 (15 ON)	Fatores e Desempenho Humano na Segurança de Voo	Julio Cesar da Silva
FMA	60	Fabricação e Manutenção Aeronáutica	Pedro Miguel Rodrigues da Costa
RTA	45	Radionavegação e Telecomunicações Aeroespaciais	Emanuel António Rodrigues Camacho
DFC	45	Dinâmica de Flúidos Computacional	Luís Marques
NPA	45	Navegação e Procedimentos Aeronáuticos	Carla Pinto

Observações: Os horários estão sujeitos a alterações.

A UC de Radionavegação e Telecomunicações Aeroespaciais Aplicada terá início no dia 29 de setembro. As terças-feiras serão lecionadas apenas 7 semanas.