

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

Abrev.	Horas	Unidade Curricular	Docente
<b>C1</b>	60	Cálculo 1	Luís Manuel Carreira Moreira Bruno Miguel Garcia Barbosa
<b>CTM</b>	45	Ciência e Tecnologia dos Materiais	João Martinho Vieira Vizinha
<b>IME</b>	60	Introdução à Mecânica e Eletricidade	Fernando Jorge Gomes da Costa Domingos Miguel Domingues Quaresma
<b>ICAE</b>	30	Introdução às Ciências Aeronáuticas e do Espaço	Eurico Pimenta de Brito Luís Filipe Ferreira Marques Santos
<b>P</b>	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	<b>B13</b>	ES	<b>H1</b>			MF	AeroLAB		
18:30 19:00	MCA	<b>B13</b>	ES	<b>H1</b>	TA	<b>H1</b>	MF	AeroLAB		
19:00 19:30	MCA	<b>B13</b>	ES	<b>H1</b>	TA	<b>H1</b>	MF	AeroLAB		
19:30 20:00	MCA	<b>B13</b>	ES	<b>H1</b>	TA	<b>H1</b>	MF	AeroLAB		
20:00 20:30	MCA	<b>B13</b>	ES	<b>H1</b>	TA	<b>H1</b>	MF	AeroLAB		
20:30 21:00	MCA	<b>B13</b>	ES	<b>H1</b>	TA	<b>H1</b>	MF	AeroLAB		
21:00 21:30	SAE(JV)	<b>B5</b>			TA	<b>H1</b>	SAE(PC)	AeroLAB		
21:30 22:00	SAE(JV)	<b>B5</b>					SAE(PC)	AeroLAB		
22:00 22:30	SAE(JV)	<b>B5</b>					SAE(PC)	AeroLAB		
22:30 23:00	SAE(JV)	<b>B5</b>					SAE(PC)	AeroLAB		

Abrev.	Horas	Unidade Curricular	Docente
<b>TA</b>	45	Termodinâmica Aplicada	Fernando Jorge Gomes da Costa
<b>ES</b>	45	Eletrónica e Sensores	Luís Marques
<b>MCA</b>	45	Matemática Computacional Aplicada	Emanuel António Rodrigues Camacho
<b>MF</b>	45	Mecânica dos Fluidos	Leandro Barbosa Magalhães Alexandre José Pessanha de Oliveira Caimoto Duarte
<b>SAE</b>	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.

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

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