



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	OAE, 3338 [MEME1D; MEMM1D] [[Pedro Miguel de Abreu e Silva]] [M2.13] [TP]	TMAQ, 2698 [MEME1D] [[Paulo de Santamaría Gouveia]] [M2.13] [TP]	TMAQ, 2698 [MEME1D] [[Paulo de Santamaría Gouveia]] [M2.13] [TP]			
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	REFR, 2246 [MEME1D] [[João Davide Sabino]] [M2.13] [TP]	OAE, 3338 [MEME1D; MEMM1D] [[Pedro Miguel de Abreu e Silva]] [M2.13] [TP]	REFR, 2246 [MEME1D] [[João Davide Sabino]] [M2.13] [TP]	SA, 2592 [MEME1D; MEMM1D] [[Joaquim José Monteiro]] [M2.13] [TP]		
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30				CTC, 2506 [MEME1D; MEME1N] [[Nelson Pereira Marques]] [E.2.24] [TP]	CP, 3993 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N] [[Maria Teresa Moura e Silva]] [M2.23] [TP]	L, 2371 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N] [[Pedro Domingos Marques]] [M2.04] [TP]
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Cálculo Termodinâmico Computacional	CTC	2506
Corrosão e Protecção	CP	3993
Logística	L	2371
Optimização Aplicada à Engenharia	OAE	3338
Refrigeração	REFR	2246
Sensores e Atuadores	SA	2592
Turbomáquinas	TMAQ	2698



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024	
08:00 - 08:30							
08:30 - 09:00							
09:00 - 09:30							
09:30 - 10:00							
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00							
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00							
15:00 - 15:30							
15:30 - 16:00							
16:00 - 16:30							
16:30 - 17:00							
17:00 - 17:30							
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30							
18:30 - 19:00							
19:00 - 19:30							
19:30 - 20:00	OAE, 3338 [MEME1N; MEMM1N] [[Pedro Miguel de Abreu e Silva]] [M2.17] [TP]	OAE, 3338 [MEME1N; MEMM1N] [[Pedro Miguel de Abreu e Silva]] [M2.17] [TP]	REFR, 2246 [MEME1N] [[João Nuno Garcia]] [M2.17] [TP]	CTC, 2506 [MEME1D; MEME1N] [[Nelson Pereira Marques]] [E.2.24] [TP]	CP, 3993 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N] [[Mária Teresa Moura e Silva]] [M2.23] [TP]	L, 2371 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N] [[Pedro Domingos Marques]] [M2.04] [TP]	SA, 2592 [MEME1N; MEMM1N] [[Mário José Mendes]] [M2.17] [TP]
20:00 - 20:30							
20:30 - 21:00							
21:00 - 21:30							
21:30 - 22:00							
22:00 - 22:30	TMAQ, 2698 [MEME1N] [[Nuno Ricardo Serra]] [M2.17] [TP]	REFR, 2246 [MEME1N] [[João Nuno Garcia]] [M2.17] [TP]	TMAQ, 2698 [MEME1N] [[Nuno Ricardo Serra]] [M2.17] [TP]				
22:30 - 23:00							

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Cálculo Termodinâmico Computacional	CTC	2506
Corrosão e Protecção	CP	3993
Logística	L	2371
Optimização Aplicada à Engenharia	OAE	3338
Refrigeração	REFR	2246
Sensores e Atuadores	SA	2592
Turbomáquinas	TMAQ	2698

Data de impressão: 16/07/2024 13:30:04

Observações: Horário Provisório

Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexa 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30	SE 2522 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2] [[Nuno Paulo Henriques]] [M1.03 LE] [T]					
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30	SE 2522 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2] [[Joaquim José Monteiro]] [M1.03 LE] [T]	ITE 3471 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2] [[João Antero Cardoso]] [M1.05 LO] [TP]				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	ITE 3471 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2] [[João Antero Cardoso]] [M1.05 LO] [T]					
11:30 - 12:00		SE 2522 [MEME3D1] [[Joaquim José Monteiro]] [M1.03 LE] [TP]				
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30	SE 2522 [MEME3D2] [[Nuno Alexandre Domingues]] [M1.03 LE] [TP]					
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00	GEE 3141 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Nuno Ricardo Serra]] [M1.03 LE] [TP]	AGP 3029 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEMV6D; MEMV6D1; MEMV6D2; MEMV6N]	IDNP 3874 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEMV6D; MEMV6D1; MEMV6D2; MEMV6N]	MCC 3707 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEMV6D; MEMV6D1; MEMV6D2; MEMV6N]	MFC 1697 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Jorge Filipe Costa]] [M1.10 LMF] [TP]	
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00	GEE 3141 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Nuno Alexandre Domingues]] [M1.03 LE] [TP]	[[Constantino Dias Teixeira]] [M2.04] [TP]	[[Ana Sofia Dias]] [M1.13 LEIM] [TP]	[[André Rui Carvalho]] [M1.08 LAVCC] [TP]		
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Avaliação e Gestão de Projetos	AGP	3029
Gestão Energética de Edifícios	GEE	3141
Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos	IDNP	3874
Instalações Técnicas Especiais	ITE	3471
Manutenção por Controle de Condição	MCC	3707
Mecânica dos Fluidos Computacional	MFC	1697
Sistemas Electromecânicos	SE	2522

Data de impressão: 16/07/2024 13:30:04

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexa 13/09/2024	Sábado 14/09/2024	
08:00 - 08:30							
08:30 - 09:00							
09:00 - 09:30							
09:30 - 10:00							
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00							
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00							
15:00 - 15:30							
15:30 - 16:00							
16:00 - 16:30							
16:30 - 17:00							
17:00 - 17:30							
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30							
18:30 - 19:00							
19:00 - 19:30	ITE, 3471 [MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Cláudia Sofia Casaca]] [M1.05 LO] [T]	GEE, 3141 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Nuno Ricardo Serra]] [M1.03 LE] [TP]	AGP, 3029 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEMV6D; MEMV6D1; MEMV6D2; MEMV6N] [[Constantino Dias Teixeira]] [M2.04] [TP]	IDNP, 3874 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEMV6D; MEMV6D1; MEMV6D2; MEMV6N] [[Ana Sofia Dias]] [M1.13 LEIM] [TP]	MCC, 3707 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEMV6D; MEMV6D1; MEMV6D2; MEMV6N] [[André Rui Carvalho]] [M1.08 LAVCC] [TP]	MFC, 1697 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Jorge Filipe Costa]] [M1.10 LWF] [TP]	ITE, 3471 [MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[João Antero Cardoso]] [M1.05 LO] [TP]
20:00 - 20:30	SE, 2522 [MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Nuno Paulo Henriques]] [M1.03 LE] [T]	GEE, 3141 [MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Nuno Alexandre Domingues]] [M1.03 LE] [TP]					
21:00 - 21:30							
21:30 - 22:00							
22:00 - 22:30							
22:30 - 23:00	SE, 2522 [MEME3N; MEME3N1; MEME3N2] [[Joaquim José Monteiro]] [M1.03 LE] [T]		SE, 2522 [MEME3N1] [[Nuno Alexandre Domingues]] [M1.03 LE] [TP]		SE, 2522 [MEME3N2] [[Joaquim José Monteiro]] [M1.03 LE] [TP]		

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Avaliação e Gestão de Projetos	AGP	3029
Gestão Energética de Edifícios	GEE	3141
Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos	IDNP	3874
Instalações Técnicas Especiais	ITE	3471
Manutenção por Controle de Condição	MCC	3707
Mecânica dos Fluidos Computacional	MFC	1697
Sistemas Electromecânicos	SE	2522

Data de impressão: 16/07/2024 13:30:04

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00	OAE, 3338 [MEME1D; MEMM1D]	PLM, 2898 [MEMM1D]	MecC, 3713 [MEMM1D]			
09:00 - 09:30	[[Pedro Miguel de Abreu e Silva]]	[[Ivan Rodolfo Galvão]]	[[Maria Amélia Loja]]			
09:30 - 10:00	[M2.13]	[M2.24]	[M2.24]			
10:00 - 10:30	[TP]	[T]	[TP]			
10:30 - 11:00				SA, 2592 [MEME1D; MEMM1D]		
11:00 - 11:30	MecC, 3713 [MEMM1D]	OAE, 3338 [MEME1D; MEMM1D]	PLM, 2898 [MEMM1D]	[[Joaquim José Monteiro]]		
11:30 - 12:00	[[Maria Amélia Loja]]	[[Pedro Miguel de Abreu e Silva]]	[[Ivan Rodolfo Galvão]]	[M2.13]		
12:00 - 12:30	[M2.12]	[M2.13]	[M2.24]	[TP]		
12:30 - 13:00	[TP]	[TP]	[T]			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00				CP, 3993 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N]	L, 2371 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N]	EAC, 3992 [MEMM1D; MEMM1N]
20:00 - 20:30				[[Maria Teresa Moura e Silva]]	[[Pedro Domingos Marques]]	[[Ricardo Simões Baptista]]
20:30 - 21:00				[M2.23]	[M2.04]	[M2.08 LPDT]
21:00 - 21:30				[TP]	[TP]	[TP]
21:30 - 22:00						UEE, 3599 [MEMM1D; MEMM1N]
22:00 - 22:30						[[Joaquim José Monteiro]]
22:30 - 23:00						[M 1.03 LE]
						[TP]

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Corrosão e Protecção	CP	3993
Engenharia Assistida por Computador	EAC	3992
Logística	L	2371
Mecânica Computacional	MecC	3713
Optimização Aplicada à Engenharia	OAE	3338
Processos de Ligação de Materiais	PLM	2898
Sensores e Atuadores	SA	2592
Utilização de Energia Eléctrica	UEE	3599

Data de impressão: 16/07/2024 13:30:04

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024		
08:00 - 08:30								
08:30 - 09:00								
09:00 - 09:30								
09:30 - 10:00								
10:00 - 10:30								
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00								
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00								
13:00 - 13:30								
13:30 - 14:00								
14:00 - 14:30								
14:30 - 15:00								
15:00 - 15:30								
15:30 - 16:00								
16:00 - 16:30								
16:30 - 17:00								
17:00 - 17:30								
17:30 - 18:00								
18:00 - 18:30								
18:30 - 19:00								
19:00 - 19:30								
19:30 - 20:00	OAE, 3338 [MEME1N; MEMM1N] [[Pedro Miguel de Abreu e Silva]] [M2.17] [TP]	OAE, 3338 [MEME1N; MEMM1N] [[Pedro Miguel de Abreu e Silva]] [M2.17] [TP]	MecC, 3713 [MEMM1N; MMA11N; MMA13N] [[Maria Amélia Loja]] [M2.23] [TP]	CP, 3993 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N] [[Maria Teresa Moura e Silva]] [M2.23] [TP]	L, 2371 [MEME1D; MEME1N; MEMM1D; MEMM1N] [[Pedro Domingos Marques]] [M2.04] [TP]	EAC, 3992 [MEMM1D; MEMM1N] [[Ricardo Simões Baptista]] [M2.08 LPD1] [TP]	UEE, 3599 [MEMM1D; MEMM1N] [[Joaquim José Monteiro]] [M1.03 LE] [TP]	SA, 2592 [MEME1N; MEMM1N] [[Mário José Mendes]] [M2.17] [TP]
20:00 - 20:30								
20:30 - 21:00								
21:00 - 21:30								
21:30 - 22:00	MecC, 3713 [MEMM1N; MMA11N; MMA13N] [[Maria Amélia Loja]] [M2.23] [TP]	PLM, 2898 [MEMM1N] [[Ivan Rodolfo Galvão]] [M2.23] [T]	PLM, 2898 [MEMM1N] [[Ivan Rodolfo Galvão]] [M2.23] [T]					
22:00 - 22:30								
22:30 - 23:00								

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Corrosão e Protecção	CP	3993
Engenharia Assistida por Computador	EAC	3992
Logística	L	2371
Mecânica Computacional	MecC	3713
Optimização Aplicada à Engenharia	OAE	3338
Processos de Ligação de Materiais	PLM	2898
Sensores e Atuadores	SA	2592
Utilização de Energia Eléctrica	UEE	3599



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00	MPTGL 2731 [MEM/6D]	TRIB, 3069 [MEM/6D]				
09:00 - 09:30	[[Mário José Mendes]]	[[Mária Teresa Moura e Silva]]				
09:30 - 10:00	[M2.04]	[M2.04]				
10:00 - 10:30	[T]	[TP]				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	TRIB, 3069 [MEM/6D]	MPTGL 2731 [MEM/6D]				
11:30 - 12:00	[[Mária Teresa Moura e Silva]]	[[Mário José Mendes]]				
12:00 - 12:30	[M2.04]	[M2.24]				
12:30 - 13:00	[TP]	[TP]				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00	AGP, 3029	IDNP, 3874	MCC, 3707	RI, 2682		
19:00 - 19:30	[MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEM/6D; MEM/6D1; MEM/6D2; MEM/6N]	[MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEM/6D; MEM/6D1; MEM/6D2; MEM/6N]	[MEME3D; MEME3D1; MEME3D2; MEME3N; MEME3N1; MEME3N2; MEM/6D; MEM/6D1; MEM/6D2; MEM/6N]	[MEM/6D; MEM/6D1; MEM/6D2; MEM/6N]		
19:30 - 20:00	[[Constantino Dias Teixeira]]	[[Ana Sofia Dias]]	[[André Rui Carvalho]]	[[Francisco Mateus Campos]]		
20:00 - 20:30	[M2.04]	[M1.13 LEIM]	[M1.08 LAVCC]	[M1.16 LR]		
20:30 - 21:00	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]		
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Avaliação e Gestão de Projetos	AGP	3029
Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos	IDNP	3874
Manutenção por Controle de Condição	MCC	3707
Manutenção Produtiva Total e Gestão Lean	MPTGL	2731
Robótica Industrial	RI	2682
Tribologia	TRIB	3069

Data de impressão: 16/07/2024 13:30:04

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexa 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00	TRIB, 3069 [MEM/6N]					
19:00 - 19:30	AGP, 3029 [MEM/6N] [M2.24] [TP]	IDNP, 3874 [MEM/6N] [M2.04] [TP]	MCC, 3707 [MEM/6N] [M1.08 LAVCC] [TP]	RI, 2682 [MEM/6N] [M1.16 LR] [TP]	MPTGL, 2731 [MEM/6N] [M2.24] [TP]	
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30	MPTGL, 2731 [MEM/6N] [M2.24] [TP]					
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares

Nome	Símbolo	Código
Avaliação e Gestão de Projetos	AGP	3029
Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos	IDNP	3874
Manutenção por Controlo de Condição	MCC	3707
Manutenção Produtiva Total e Gestão Lean	MPTGL	2731
Robótica Industrial	RI	2682
Tribologia	TRIB	3069