

Horas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30	Controlo e Automação [EER_2_A; EER_2_B; EGI_3_A; EM_2_A; EM_2_B] [CLAV_130] T1	Máquinas Elétricas [EER_2_B; EM_2_B] [CLAV_LAB C] TP2		Eletrónica Aplicada [EER_2_A; EER_2_B] [CLAV_133] T1		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30		Máquinas Elétricas [EER_2_B; EM_2_B] [CLAV_LAB C] PL2	Máquinas Elétricas [EER_2_A; EER_2_B; EGI_3_A; EM_2_A; EM_2_B] [CLAV_134] T1	Eletrónica Aplicada [EER_2_A; EER_2_B] [CLAV_LAB C] TP1		
11:30 - 12:00	Controlo e Automação [EER_2_A; EER_2_B; EGI_3_A] [CLAV_LAB C] TP1					
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00	Introdução à Ciência dos Materiais e Processos de Fabrico [EER_2_A; EER_2_B; EGI_2_A; EGI_2_B; EGI_2_C; EM_2_A; EM_2_B] [CLAV_133] T1	Máquinas Elétricas [EER_2_A; EGI_3_A; EM_2_A] [CLAV_LAB C] TP1	Transferência de Energia e Massa [EER_2_A; EER_2_B; EGI_3_A; EM_AER_3; EM_ENE_3] [CLAV_169] TP1			
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30	Introdução à Ciência dos Materiais e Processos de Fabrico [EER_2_A; EER_2_B; EGI_2_A; EGI_2_B; EGI_2_C; EM_2_A; EM_2_B] [CLAV_124] TP1	Máquinas Elétricas [EER_2_A; EGI_3_A; EM_2_A] [CLAV_LAB C] PL1	Transferência de Energia e Massa [EER_2_A; EER_2_B; EGI_3_A; EM_AER_3; EM_ENE_3] [CLAV_169] T1			
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						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Tipologias		
Nome	Descrição	Cor
T	Teórica	
TP	Teórico-Prática	
PL	Prática Laboratorial	