



EER_1
Ano: 1
Nome do curso: Licenciatura em Engenharia de Energias Renováveis

Período Semestre PAR
Ano 2025/2026

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		Física Geral I [EER_1_A; EER_1_B; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_Anf3] T1	Física Geral I [EER_1_A; EER_1_B] [CLAV_Anf4] TP1	Análise Matemática II [EER_1_A; EER_1_B; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_Anf2] PL1		
10:30 - 11:00			Análise Matemática II [EER_1_A; EER_1_B; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_066] T2			
11:00 - 11:30		Análise Matemática II [EER_1_A; EER_1_B; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_Anf3] T2			Termodinâmica Aplicada [EER_1_A; EER_1_B; EGI_2_A; EM_2_A; EM_2_B; EM_2_C] [CLAV_Anf4] T1	
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30	Física Geral I [EER_1_A; EER_1_B] [CLAV_061C] PL1		Física Geral I [EER_1_A; EER_1_B; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_Anf3] T1		Introdução à Probabilidade e Estatística [EER_1_A; EER_1_B; EGI_1_A; EINF_1_E; EINF_1_F; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_Anf2] T1	
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30			Desenho Técnico de Sistemas Mecânicos [EAERO_1_A; EAERO_1_B; EER_1_A; EER_1_B] [CLAV_LAB_A] TP2	Termodinâmica Aplicada [EER_1_A; EGI_2_A; EM_2_A] [CLAV_133] TP1	Introdução à Probabilidade e Estatística [EER_1_A; EER_1_B; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C; EM_1D] [CLAV_Anf3] PL2	
16:30 - 17:00		Desenho Técnico de Sistemas Mecânicos [EAERO_1_A; EAERO_1_B; EER_1_A; EER_1_B; EGI_1_A; EM_1_A; EM_1_B; EM_1_C] [CLAV_Anf2] T1				
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						
23:00 - 23:30						
23:30 - 24:00						

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