



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2021/2022

2º semestre

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
20/jun	Métodos Numéricos e Estatísticos [Francisco Miranda]	11h00 S.1.1			Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Manuel Ribeiro]	14h00 S.2.9		
21/jun	Materiais de Construção Mecânica [Eduarda Lima]	09h00 S.3.3	Electrónica e Instrumentação [César Brito] ----- Mecânica de Fluidos [Adélio Cavadas]	14h00 S.3.3 ----- 11h00 S.2.9	Construção Naval [António Tinta]	18h00 S.3.3		
22/jun	Mecânica Aplicada I [César Vasques]	14h00 S.3.3	Termodinâmica II [Adélio Cavadas]	11h00 S.3.3	Gestão Industrial [Pedro Resende]	16h00 S.2.9		
23/jun	Desenho Assistido por Computador [António Labrincha] ----- Programação [Carlos Vicente, Liliana Pinheiro]	16h00 L.3.5 ----- 11h00 S.3.4	Processos de Fabrico II [Pedro Resende] ----- Transferência de Calor [Gaspar Rego]	14h00 S.3.3 ----- 09h00 S.3.3				
24/jun	Electrotecnia [César Brito, Gaspar Rego]	11h00 S.3.3	Análise Estrutural [Mafalda Laranjo]	14h00 S.3.3	Manutenção Industrial [César Vasques, Manuel Ribeiro, Pedro Resende]	16h00 S.3.3		