

## CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL

## Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Mecânica

## Ano letivo 2021/2022

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	
18/jul	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda]	11h00 S.1.1, A.1.1, A.2.1, S.2.9, S.2.10	Mecânica Aplicada II [César Vasques]	14h00 S.3.5	Concepção e Fabrico por Computador [Adélio Cavadas]	16h00 L.3.2		
19/jul	Física [Gaspar Rego]	11h00 A.1.1, S.1.1	Termodinâmica I [Gaspar Rego, Manuela Vilarinho]	16h00 S.2.4	Automação e Controlo Industrial [César Brito]  Máquinas e Sistemas Marítimos [António Tinta]	14h00 S.3.5 18h00 S.2.4		
20/jul	Análise Matemática [José Veiga, M. Hermínia Carvalho]	11h00 A.1.1, S.1.1; A.2.1, S.2.10, S.2.9	Mecânica dos Materiais [César Vasques]	14h00 A.2.1	Segurança Equipamentos [Manuel Ribeiro]	16h00 S.2.5		
21/jul			Investigação Operacional [José Veiga, Pedro A. Ramos]  Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	11h00 S.1.1  16h00 S.3.3	Selecção de Materiais [Manuel Ribeiro]	14h00 S.1.10		
22/jul	Ciência dos Materiais [João Abrantes]  Química [Manuela Vilarinho]	11h00 L.3.4  16h00 L.3.4	Eficiência Energética na Industria [João Abrantes]	14h00 S.3.3	Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas, João Abrantes, Manuel Ribeiro]	09h00 S.1.10		
23/jul								

FOR-06/02 Revisão 2; 2015.09.16 Págª 1 de2



## CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL

# Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Mecânica

## Ano letivo 2021/2022

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora	4º Ano (se	
						/sala	necessário)	/sala
25/jul	Métodos Numericos e Estatísticos [Francisco Miranda]	14h00 S.1.1			Projecto [Adélio Cavadas, António Labrincha, António Tinta, César Vasques, Eduarda Lima, João Abrantes, Manuel Ribeiro, Pedro Resende] Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Manuel Ribeiro]	16h00 S.3.3  11h00 S.2.9		
26/jul	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		
27/jul	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		
28/jul	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				
29/jul	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		
30/jul								

FOR-06/02 Revisão 2; 2015.09.16 Pág\* 2 de2