

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica
Ano letivo 2020/2021

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
19/jul	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda]	11h00 Biblioteca,S.1.1,A.1. 1,S.2.9,S.2.10	Mecânica Aplicada II [César Vasques]	14h00 S.2.9	Concepção e Fabrico por Computador [Adélio Cavadas]	16h00 S.3.3		
20/jul			Termodinâmica I [Gaspar Rego, Manuela Vilarinho]	16h00 S.2.9	Automação e Controlo Industrial [César Brito] ----- Segurança Equipamentos [Manuel Ribeiro]	09h00 S.2.7 ----- 14h00 S.2.4		
21/jul	Análise Matemática [José Veiga]	11h00 Biblioteca,A.1.1	Eficiência Energética na Indústria [João Abrantes] ----- Mecânica dos Materiais [César Vasques, Mafalda Laranjo]	16h00 S.2.7 ----- 14h00 S.2.7				
22/jul	Física [Gaspar Rego] ----- Química [Manuela Vilarinho]	14h00 A.2.1,S.2.9,S.2.10 ----- 18h00 A.1.1	Investigação Operacional [José Veiga]	11h00 S.2.10	Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas, João Abrantes, Manuel Ribeiro]	16h00 S.2.5		
23/jul	Ciência dos Materiais [João Abrantes]	11h00 S.3.4	Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	14h00 S.2.7	Máquinas e Sistemas Marítimos [António Tinta] ----- Seleção de Materiais [Manuel Ribeiro]	18h00 S.2.7 ----- 16h00 S.2.10		
24/jul								

26/jul	Métodos Numericos e Estatísticos [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1	Electrónica e Instrumentação [César Brito]	14h00 S.2.7	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Manuel Ribeiro]	16h00 S.3.3		
27/jul	Materiais de Construção Mecânica [Euarda Lima] ----- Mecânica Aplicada I [César Vasques]	09h00 S.2.6 ----- 14h00 S.3.3	Mecânica de Fluidos [Adélio Cavadas]	11h00 S.3.5	Manutenção Industrial [Adélio Cavadas, César Vasques, Pedro Resende]	16h00 S.3.3		
28/jul	Programação [Liliana Pinheiro]	14h00 S.2.10	Termodinâmica II [Adélio Cavadas]	11h00 S.3.4	Gestão Industrial [Pedro Resende]	16h00 S.2.4		

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica
Ano letivo 2020/2021

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
29/jul	Electrotecnia [César Brito, Gaspar Rego]	11h00 L.3.4	Processos de Fabrico II [Pedro Resende] ----- Transferência de Calor [Gaspar Rego]	14h00 S.2.7 ----- 09h00 S.3.4	Projecto [Adélio Cavadas, António Labrincha, César Vasques, Eduarda Lima, João Abrantes, Manuel Ribeiro, Pedro Resende]	16h00 A.1.2		
30/jul	Desenho Assistido por Computador [António Labrincha]	11h00 L.3.9	Análise Estrutural [Mafalda Laranjo]	14h00 S.2.10	Construção Naval [António Tinta]	18h00 S.3.5		
31/jul								