



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2022/2023

1º semestre

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
30/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; S.2.9; S.2.10			Automação e Controlo Industrial [César Brito] ----- Concepção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas, Pedro Resende, Ricardo F. Pinto]	09h00 S.1.11 ----- 14h00 L.3.1		
31/jan	Programação de Computadores [Carlos Vicente]	14h00 S.2.1; ES- L.1						
01/fev	Física [Gaspar Rego]	09h00 S.1.1; A.1.1	Termodinâmica [Gaspar Rego]	11h00 S.1.11	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Ricardo F. Pinto]	16h00 S.1.3		
02/fev			Mecânica Aplicada II [César Vasques]	09h00 L.3.4, L.3.5				
03/fev	Análise Matemática [Francisco Miranda]	11h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1	Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	14h00 S.1.10				
04/fev								
06/fev	Ciência dos Materiais [Eduarda Lima]	14h00 S.2.10	Eletrónica e Instrumentação [César Brito]	11h00 S.1.11				
07/fev			Mecânica dos Materiais [César Vasques]	09h00 S.1.10	Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas]	14h00 S.1.2		
08/fev	Desenho Técnico e CAD [Ricardo F. Pinto]	16h00 S.2.4; L.3.5	Investigação Operacional [Filipa Mourão]	09h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1	Transferência de Calor [Gaspar Rego]	11h00 S.1.3		
09/fev					Mecânica dos Fluidos II [Pedro Resende]	11h00 S.2.2		
10/fev	Química [Manuela Vilarinho]	09h00 A.1.1			Vibrações e Ruído [César Vasques]	14h00 S.2.7		