



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2024/2025

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
03/fev	<b>Física</b> [Gaspar Rego]	11h00 S.1.1; A.1.1	<b>Investigação Operacional</b> [Filipa Mourão]	16h00 S.3.4	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Ricardo F. Pinto]	14h00 S.2.4		
04/fev	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Rosa Oliveira]	11h00 S.1.1; A.1.1; S.2.9	Eletrónica e Instrumentação [César Brito]	14h00 S.2.5				
05/fev			Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	11h00 S.2.4				
06/fev	Desenho Técnico e CAD [Ricardo F. Pinto]	14h00 L.3.2			Transferência de Calor [Gaspar Rego]	11h00 S.3.3		
07/fev					Manutenção Industrial [António Tinta, Isabel Duarte]	14h00 S.1.4		
08/fev								

10/fev	Ciência dos Materiais [Eduarda Lima]	14h00 S.2.10	Mecânica Aplicada II [Luís A. da Rocha]	11h00 S.1.10	Mecânica dos Fluidos II [Pedro Resende]	09h00 S.1.10		
11/fev	Análise Matemática [Isabel Duarte, Rosa Oliveira]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; S.2.9						
12/fev	<b>Química</b> [Manuela Vilarinho]	09h00 S.2.10	Termodinâmica [Gaspar Rego]	16h00 S.1.11	<b>Órgãos de Máquinas</b> [Adélio Cavadas]	14h00 S.2.5		
13/fev			Mecânica dos Materiais [Ricardo F. Pinto]	11h00 S.1.11	Concepção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas, Isabel Duarte, Ricardo F. Pinto]	14h00 L.3.2		
14/fev	Programação de Computadores [Tânia Cristina da Silva]	14h00 S.1.11						

\*Unidades Curriculares do Plano antigo