



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA NORMAL

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
20/jan	Desenho Técnico e CAD [Ricardo F. Pinto] ----- Física [Gaspar Rego]	16h00 L.3.2 ----- 11h00 S.1.1; A.1.1	Investigação Operacional [Filipa Mourão] ----- Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	16h00 S.3.4 ----- 11h00 S.2.4	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Ricardo F. Pinto]	14h00 S.2.4		
21/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Rosa Oliveira]	11h00 S.1.1; A.1.1; S.2.9	Eletrónica e Instrumentação [César Brito]	16h00 S.2.5	Manutenção Industrial [António Tinta, Isabel Duarte]	14h00 S.1.3		
22/jan	Programação de Computadores [Tânia Cristina da Silva]	11h00 S.1.11	Mecânica dos Materiais [Ricardo F. Pinto]	14h00 S.1.11	Transferência de Calor [Gaspar Rego]	09h00 S.3.3		
23/jan	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.1.3		
24/jan	Análise Matemática [Isabel Duarte, Rosa Oliveira] ----- Química [Manuela Vilarinho]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; S.2.9 ----- 09h00 S.2.10	Termodinâmica [Gaspar Rego]	16h00 S.1.11	Concepção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas, Isabel Duarte, Ricardo F. Pinto] ----- Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas]	14h00 S.2.5		