



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

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
16/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1: S.2.9; S.2.10	Mecânica Aplicada II [César Vasques]	16h00 L.3.4, L.3.5	Automação e Controlo Industrial [César Brito] ----- Mecânica dos Fluidos II [Pedro Resende]	09h00 S.1.11 ----- 14h00 S.2.2		
17/jan	Física [Gaspar Rego] ----- Programação de Computadores [Carlos Vicente]	09h00 S.1.1; A.1.1 ----- 14h00 S.2.1; ES- L.1	Termodinâmica [Gaspar Rego]	11h00 S.1.11	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Ricardo F. Pinto]	16h00 S.1.3		
18/jan	Análise Matemática [Francisco Miranda] ----- Química [Manuela Vilarinho]	11h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1 ----- 09h00 S.1.2	Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	14h00 S.1.10	Concepção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas, Pedro Resende, Ricardo F. Pinto] ----- Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas]	16h00 L.3.1 ----- 18h00 L.3.1		
19/jan	Ciência dos Materiais [Eduarda Lima]	14h00 S.2.10	Eletrónica e Instrumentação [César Brito]	09h00 S.1.11	Vibrações e Ruído [César Vasques]	11H00 S.2.1		
20/jan	Desenho Técnico e CAD [Ricardo F. Pinto]	16h00 S.2.4; L.3.5	Investigação Operacional [Filipa Mourão] ----- Mecânica dos Materiais [César Vasques]	09h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1 ----- 14h00 S.1.10	Transferência de Calor [Gaspar Rego]	11h00 S.1.3		