



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2023/2024

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
22/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Liliana Coelho, Francisco Miranda]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; L.1.2	Eletrónica e Instrumentação [César Brito]	16h00 S.3.4	Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas]	14h00 S.1.2		
23/jan	Física [Gaspar Rego] ----- Programação de Computadores [David Verde]	09h00 S.1.6 ----- 14h00 S.3.5	Termodinâmica [Gaspar Rego]	11h00 S.1.1	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Ricardo F. Pinto]	16h00 L.3.1		
24/jan	Análise Matemática [Francisco Miranda, Liliana Coelho, Sílvia Martins] ----- Química [Manuela Vilarinho]	11h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1; L.1.2 ----- 09h00 S.1.6	Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	14h00 S.3.5	Concepção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas, Pedro Resende, Ricardo F. Pinto, Sílvia Martins]	16h00 L.3.7		
25/jan	Ciência dos Materiais [Eduarda Lima]	14h00 S.2.10	Mecânica Aplicada II [Luís A. da Rocha]	09h00 S.3.3	Manutenção Industrial [António Tinta, Sílvia Martins, Luís A. da Rocha] ----- Mecânica dos Fluidos II [Pedro Resende]	16h00 S.3.4 ----- 11h00 S.3.,3		
26/jan	Desenho Técnico e CAD [Ricardo F. Pinto]	16h00 L.3.2	Investigação Operacional [Teresa Mesquita] ----- Mecânica dos Materiais [Ricardo F. Pinto]	09h00 S.1.3 ----- 14h00 S.1.1	Transferência de Calor [Gaspar Rego]	11h00 S.3.5		