

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2025/2026

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
19/jan	Programação de Computadores [Luis Brito]	11h00 L.3.2	Mecânica Aplicada II [Luís A. da Rocha]	16h00 S.2.7	Transferência de Calor [Gaspar Rego]	14h00 S.2.1		
20/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Liliana Coelho]	16h00 S.1.1	Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	14h00 A.1.1	Mecânica dos Fluidos II [Pedro Resende]	11h00 S.2.2		
21/jan			Termodinâmica [Gaspar Rego]	14h00 A.1.1	Concepção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas, Andreia Monteiro, Ricardo F. Pinto]	11h00 L.3.9		
22/jan	Análise Matemática [Andreia Monteiro, Liliana Coelho]	14h00 A.1.1; S.1.1	Mecânica dos Materiais [Ricardo F. Pinto]	11h00 A.2.1	Manutenção Industrial [Andreia Monteiro, António Tinta]	16h00 S.2.7		
23/jan	Ciência dos Materiais [Eduarda Lima]	11h00 A.2.1	Eletrónica e Instrumentação [César Brito]	14h00 A.1.1	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos [Ricardo F. Pinto]	16h00 S.2.7		