

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

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	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Duarte Rodrigues]	11h00 Biblioteca	Programação Orientada a Objetos [Abel Dantas] ----- Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	09h00 S.2.5 ----- 14h00 S.2.10	Controlo Digital [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	16h00 S.2.6		
20/jan	Ciências Materiais [João Abrantes]	14h00 S.2.5			Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa] ----- Projecto de Sistemas Mecatrónicos [A. Júlio Pires, Ricardo Afonso]	16h00 S.3.5 ----- 11h00 S.3.5		
21/jan	Fundamentos de Engenharia [Paulo Caldas]	14h00 L.1.2	Teoria do Sinal [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	16h00 S.2.5	Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	11h00 L.3.9		
22/jan	Análise Matemática [Ana Catarina Almeida, Quitéria Mourão]	14h00 A.1.1; S.1.1	Investigação Operacional [Quitéria Mourão]	16h00 S.2.5				
23/jan	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	11h00 S.2.7	Mecânica Aplicada [Adélio Cavadas, Luís A. da Rocha]	16h00 S.2.10	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	14h00 S.2.9		