



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA RECURSO

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
02/fev	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Duarte Rodrigues]	11h00 Biblioteca	Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	14h00 S.2.10	Controlo Digital [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	16h00 S.2.6		
03/fev					Projecto de Sistemas Mecatrónicos [A. Júlio Pires, Ricardo Afonso]	11h00 S.3.3		
04/fev	Ciências Materiais [João Abrantes]	14h00 S.2.5			Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	16h00 S.3.5		
05/fev								
06/fev	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		
09/fev	Análise Matemática [Ana Catarina Almeida, Quitéria Mourão]	14h00 A.1.1; S.1.1	Investigação Operacional [Quitéria Mourão]	16h00 S.2.5				
10/fev								
11/fev			Mecânica Aplicada [Adélio Cavadas, Luís A. da Rocha]	16h00 S.2.10	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	14h00 S.2.9		
12/fev			Programação Orientada a Objetos [Abel Dantas]	11h00 L.3.9				
13/fev	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	11h00 S.2.7						