



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
Curso: Engenharia Mecatrónica

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
30/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1: S.2.9; S.2.10			Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	14h00 L.3.1		
31/jan			Programação Orientada a Objetos [Carlos Novo]	14h00 S.3.4				
01/fev	Fundamentos de Engenharia [Paulo Caldas]	11h00 S.1.1			Controlo Digital [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	14h00 S.3.2		
02/fev			Mecânica Aplicada [Adélio Cavadas, César Vasques]	09h00 L.3.4, L.3.5	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	14h00 S.1.5		
03/fev	Análise Matemática [Proposta MAT-R, José Veiga]	11h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1						
04/fev								
06/fev			Investigação Operacional [António P. Silva, José Veiga]	11h00 S.2.4	Projecto de Sistemas Mecatrónicos [A. Júlio Pires, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.3.2		
07/fev	Ciências Materiais [João Abrantes]	11h00 S.2.2						
08/fev			Teoria do Sinal [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	14h00 S.2.1	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	16h00 S.3.4		
09/fev			Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	11h00 S.2.10				
10/fev	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	11h00 L.2.6						