



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2021/2022

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
24/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda, Sandra Carvalho]	11h00 S.1.1, A.1.1, A.2.1, S.2.9, S.2.10, L.3.4	Mecânica Aplicada [César Vasques]	14h00 S.3.5	Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	16h00 L.3.2		
25/jan	Ciências Materiais [Ariete Carvalho]	11h00 S.2.4	Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	16h00 S.3.1	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	14h00 S.2.5		
26/jan	Análise Matemática [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1, S.1.1; A.2.1, S.2.10, S.2.9	Programação Orientada a Objetos [Salvador Lima]	14h00 S.3.5	Controlo Digital [Paulo Costa]	16h00 S.3.1		
27/jan	Fundamentos de Engenharia [Gaspar Rego]	14h00 L.3.4	Investigação Operacional [Susana Martins]	11h00 A.1.1	Projecto de Sistemas Mecatrónicos [A. Júlio Pires, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	16h00 S.3.1		
28/jan	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	14h00 L.2.6	Teoria do Sinal [Paulo Costa, Ricardo Pereira]	11h00 S.2.2	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	16h00 S.1.5		