

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2021/2022

1º semestre

Data	1º Ano	Hora	2º Ano (se necessário)	Hora	3º Ano (se necessário)	Hora	4º Ano (se	
		/sala		/sala	• Alle (ee necessarie)	/sala	necessário)	/sala
07/fev	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			Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	14h00 L.3.2		
08/fev			Mecânica Aplicada [César Vasques]	14h00 S.1.1				
09/fev	Ciências Materais [Arlete Carvalho]	11h00 S.2.4	Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	16h00 S.3.1				
10/fev					Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	14h00 S.2.5		
11/fev	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		
12/fev								
				•			•	
14/fev	Fundamentos de Engenharia [Gaspar Rego]	16h00 L.3.4			Projecto de Sistemas Mecatrónicos [A. Júlio Pires, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	11h00 S.3.1		
15/fev			Teoria do Sinal [Paulo Costa, Ricardo Pereira]	11h00 S.2.2				
16/fev					Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	16h00 S.1.5		
17/fev			Investigação Operacional [Susana Martins]	16h00 S.3.4				
18/fev	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	14h00 L.2.6						