

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2021/2022

2º semestre

Data	1º Ano	Hora	2º Ano (se necessário)	Hora	3º Ano (se necessário)	Hora	4º Ano (se	
		/sala	` '	/sala	, i	/sala	necessário)	/sala
04/jul	Probabilidades e Estatística	11h00			Gestão Industrial	16h00		
	[Teresa Mesquita]	Biblioteca			[Pedro Resende]	S.2.7		<u> </u>
05/jul			Automação Industrial	14h00				
			[Paulo Costa, Ricardo Afonso]	S.2.7				
06/jul	Eletrónica	11h00			Sistemas Distribuídos	14h00		
	[Carlos Abreu]	S.2.7			[Carlos Abreu]	S.2.7		
07/jul			Mecânica e Resistência dos Materiais	14h00				
			[Mafalda Laranjo]	S.2.7				
08/jul	Complementos de Matemática	11h00	Eletrónica de Potência	14h00				
	[Francisco Miranda]	S.1.1	[Paulo Costa, Ricardo Afonso]	S.2.6				
09/jul								
•				•	•			
11/jul	Teoria da Electricidade	11h00						
	[Gaspar Rego, Paulo Costa]	S.2.7						
12/jul			Sensores e Atuadores	14h00				
			[Duarte Alves]	S.2.7				
13/jul	Programação	11h00			Redes Industriais	16h00		
	[Pedro Coutinho]	S.2.7			[A. Júlio Pires]	S.2.7		
14/jul			Teoria do Controlo	14h00				1
			[Paulo Costa, Ricardo Afonso]	S.2.7				
	<u> </u>		<u> </u>		Projeto Final ou Estágio	14h00 S.2.7		
15/jul					[A. Júlio Pires, Carlos Abreu, Duarte Alves,			
13/jui					Manuel Ribeiro, Paulo Costa, Sérgio Lopes]			
					1			Ь—
16/jul								