



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