



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA RECURSO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2020/2021

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
05/jul	Eletrónica [Carlos Abreu]	11h00 S.2.5	Automação Industrial [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.3	Gestão Industrial [Pedro Resende]	16h00 S.2.2		
06/jul								
07/jul								
08/jul			Mecânica e Resistência dos Materiais [César Vasques]	14h00 S.3.3				
09/jul	Complementos de Matemática [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1; S.1.1			Sistemas Distribuídos [Carlos Abreu]	16h00 S.3.1		
10/jul								
12/jul	Probabilidades e Estatística [M. Hermínia Carvalho]	11h00 Biblioteca; S.1.1	Sensores e Atuadores [Duarte Alves]	16h00 S.1.5	Redes Industriais [António Pires]	14h00 S.1.6		
13/jul								
14/jul	Teoria da Electricidade [Gaspar Rego, Paulo Costa]	11h00 S.1.5	Eletrónica de Potência [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.3				
15/jul								
16/jul	Programação [Pedro Coutinho, Salvador Lima]	14h00 S.3.3	Teoria do Controlo [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	11h00 S.2.5	Projeto Final ou Estágio [Paulo Costa, Ricardo Afonso, Duarte Alves, António Pires, Carlos Abreu]	16h00 S.1.6		