

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA NORMAL

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
21/jun	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		
22/jun	Complementos de Matemática [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1; S.1.1	Eletrónica de Potência [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.3				
23/jun	Probabilidades e Estatística [M. Hermínia Carvalho]	11h00 A.1.1	Mecânica e Resistência dos Materiais [César Vasques]	14h00 S.3.3	Sistemas Distribuídos [Carlos Abreu]	16h00 S.3.1		
24/jun	Programação [Pedro Coutinho, Salvador Lima]	11h00 S.2.7	Sensores e Atuadores [Duarte Alves]	16h00 S.1.5	Redes Industriais [António Pires]	14h00 S.1.6		
25/jun	Teoria da Electricidade [Gaspar Rego, Paulo Costa]	11h00 S.1.5	Teoria do Controlo [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.2.5				