

## 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	2º Ano (se necessário)	Hora	3º Ano (se necessário)	Hora	4º Ano (se	Hora
		/sala		/sala	3 And (se necessario)	/sala	necessário)	/sala
21/jun	Eletrónica	11h00	Automação Industrial	14h00	Gestão Industrial	16h00		
	[Carlos Abreu]	S.2.5	[Paulo Costa, Ricardo Afonso]	S.1.3	[Pedro Resende]	S.2.2		
22/jun	Complementos de Matemática	11h00	Eletrónica de Potência	14h00				
	[Francisco Miranda]	A.1.1; S.1.1	[Paulo Costa, Ricardo Afonso]	S.1.3				
23/jun	Probabilidades e Estatística	11h00	Mecânica e Resistência dos Materiais	14h00	Sistemas Distribuídos	16h00		
	[M. Hermínia Carvalho]	A.1.1	[César Vasques]	S.3.3	[Carlos Abreu]	S.3.1		
24/jun	Programação	11h00	Sensores e Atuadores	16h00	Redes Industriais	14h00		
	[Pedro Coutinho, Salvador Lima]	S.2.7	[Duarte Alves]	S.1.5	[António Pires]	S.1.6		
25/jun	Teoria da Electricidade	11h00	Teoria do Controlo	14h00				
	[Gaspar Rego, Paulo Costa]	S.1.5	[Paulo Costa, Ricardo Afonso]	S.2.5				