



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2023/2024

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
24/jun	Eletrónica [Carlos Abreu]	11h00 S.2.7	Automação Industrial [A. Júlio Pires, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	16h00 S.3.2	Sistemas Distribuídos [Carlos Abreu]	14h00 S.1.3		
25/jun	Teoria da Electricidade [Paulo Costa, Paulo Caldas]	11h00 S.2.7	Teoria do Controlo [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.2.1	Redes Industriais [A. Júlio Pires]	16h00 L.3.3a		
26/jun	Complementos de Matemática [Isabel Ribeiro Gonçalves]	11h00 A.1.1; S.1.1	Mecânica e Resistência dos Materiais [Sílvia Couto, Joana Almeida]	14h00 S.2.6				
27/jun	Programação [Bruno Gomes, Pedro Coutinho]	11h00 S.3.4	Sensores e Atuadores [Duarte Alves]	14h00 S.1.5				
28/jun	Probabilidades e Estatística [Teresa Mesquita]	11h00 S.3.4	Eletrónica de Potência [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.3	Gestão Industrial [Diogo Miranda, Maria Pouzada]	16h00 S.1.3		
29/jun								