



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2024/2025

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
23/jun	Eletrónica [Carlos Abreu]	11h00 S.2.7			Sistemas Distribuídos [Carlos Abreu]	14h00 S.1.3		
24/jun	Teoria da Electricidade [Paulo Costa, Paulo Caldas]	09h00 S.2.7	Teoria do Controlo [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.2.1				
25/jun	Complementos de Matemática [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1; S.1.1	Mecânica e Resistência dos Materiais [Pedro Delgado]	14h00 S.1.11	Gestão Industrial [Diogo Miranda]	09h00 S.1.3		
26/jun	Programação [Fábio Morais, Narciso Correia]	16h00 S.3.5	Sensores e Atuadores [Duarte Alves]	14h00 S.1.5	Redes Industriais [A. Júlio Pires]	11h00 L.3.3a		
27/jun	Probabilidades e Estatística [Teresa Mesquita]	11h00 S.3.4	Automação Industrial [A. Júlio Pires, Ricardo Afonso] ----- Eletrónica de Potência [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	09h00 S.3.2 14h00 S.1.3				
28/jun								