



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2022/2023

1º e 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
17/jul	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Teresa Mesquita]	11h00 A.1.1; S.1.1; A.2.1; S.2.9; S.2.10	Mecânica Aplicada [Adélio Cavadas, César Vasques]	16h00 L.3.4	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	14h00 S.1.5		
18/jul			Programação Orientada a Objetos [Carlos Novo]	14h00 S.3.4	Controlo Digital [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	16h00 S.3.2		
19/jul	Ciências Materiais [João Abrantes]	09h00 S.2.2	Investigação Operacional [António P. Silva, José Veiga] ----- Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	11h00 S.2.4 ----- 14h00 S.2.10	Projecto de Sistemas Mecatrónicos [A. Júlio Pires, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	16h00 S.3.2		
20/jul	Análise Matemática [MAT-PROP-R, José Veiga]	09h00 S.1.1; A.1.1; A.2.1			Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	14h00 L.3.1		
21/jul	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso] ----- Fundamentos de Engenharia [Paulo Caldas]	09h00 L.2.6 ----- 11h00 S.1.1	Teoria do Sinal [A. Júlio Pires, Paulo Costa]	14h00 S.2.1	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	16h00 S.3.4		
24/jul	Eletrónica [Carlos Abreu]	14h00 S.3.3	Automação Industrial [A. Júlio Pires, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	16h00 S.1.3	Sistemas Distribuídos [Carlos Abreu]	11h00 S.1.5		
25/jul	Teoria da Electricidade [Paulo Costa, Paulo Caldas]	11h00 S.2.10	Teoria do Controlo [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.2.7	Gestão Industrial [Hugo M. Silva]	16h00 S.1.5		
26/jul	Complementos de Matemática [Francisco Miranda]	11h00 A.2.1	Mecânica e Resistência dos Materiais [Mafalda Laranjo]	14h00 S.1.11				



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica

Ano letivo 2022/2023

1º e 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
27/jul	Probabilidades e Estatística [Pedro Traila, Teresa Mesquita]	14h00 A.1.1;S.1. 1	Sensores e Atuadores [Duarte Alves]	11h00 S.2.7	Redes Industriais [A. Júlio Pires]	16h00 S.1.5		
28/jul	Programação [Carlos Novo]	11h00 L.3.4	Eletrónica de Potência [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.6	Projeto Final ou Estágio [A. Júlio Pires, Carlos Abreu, Duarte Alves, Paulo Costa, Pedro Moreira, Pedro Resende, Ricardo F. Pinto, Sérgio Lopes]	16h00 S.1.5		