

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecatrónica
Ano letivo 2020/2021

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
19/jul	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda, Ivone Vieira]	11h00 Biblioteca,S.1.1,A.1. 1,S.2.9,S.2.10	Investigação Operacional [Susana Martins]	14h00 S.3.5	Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	16h00 S.3.3		
20/jul	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	11h00 S.3.5	Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	14h00 S.3.5	Controlo Digital [Paulo Costa]	16h00 S.3.1		
21/jul	Análise Matemática [M. Herminia Carvalho]	11h00 Biblioteca,A.1.1	Programação Orientada a Objetos [Pedro Coutinho, Salvador Lima]	14h00 S.3.5	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	16h00 S.3.5		
22/jul	Ciências Materiais [Arlete Carvalho]	14h00 S.3.5	Mecânica Aplicada [César Vasques]	09h00 S.1.11	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	16h00 S.3.5		
23/jul	Fundamentos de Engenharia [Gaspar Rego]	11h00 S.3.5	Teoria do Sinal [Sérgio Lopes]	14h00 S.3.5	Projecto de Sistemas Mecatrónicos [António Pires, Duarte Alves, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	16h00 S.1.3		
24/jul								
26/jul	Eletrónica [Carlos Abreu]	11h00 S.2.11	Automação Industrial [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.3	Gestão Industrial [Pedro Resende]	16h00 S.2.2		
27/jul	Complementos de Matemática [Francisco Miranda]	11h00 A.1.1	Eletrónica de Potência [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 S.1.3	Projeto Final ou Estágio [António Pires, Paulo Costa, Duarte Alves, Ricardo Afonso, Carlos Abreu]	16h00 S.1.5		
28/jul	Probabilidades e Estatística [M. Herminia Carvalho]	11h00 A.1.1	Mecânica e Resistência dos Materiais [César Vasques]	14h00 S.3.3	Sistemas Distribuídos [Carlos Abreu]	16h00 S.3.1		
29/jul	Programação [Pedro Coutinho, Salvador Lima]	11h00 S.2.7	Teoria do Controlo [Paulo Costa, Ricardo Afonso]	16h00 S.2.6	Redes Industriais [António Pires]	14h00 S.1.6		
30/jul	Teoria da Electricidade [Gaspar Rego, Paulo Costa]	11h00 S.1.5	Sensores e Atuadores [Duarte Alves]	14h00 S.1.5				
31/jul								