

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA RECURSO

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

1º semestre

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
08/fev								
09/fev								
10/fev	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda, Ivone Vieira]	- Presencial (Adiado)*	Programação Orientada a Objetos [Pedro Coutinho, Salvador Lima]	14h00 Não Presencial	Conceção e Fabrico Assistido por Computador [Adélio Cavadas]	16h00 Não Presencial		
11/fev			Investigação Operacional [Susana Martins]	11h00 Não Presencial	Projecto de Sistemas Mecatrónicos [António Pires, Duarte Alves, Paulo Costa, Ricardo Afonso]	14h00 Não Presencial		
12/fev	Desenho de Sistemas Mecatrónicos [Ricardo Afonso]	- Presencial (Adiado)*	Sistemas Digitais e Microcontroladores [Carlos Abreu]	14h00 Não Presencial	Controlo Digital [Paulo Costa]	16h00 Não Presencial		
13/fev								
15/fev								
16/fev								
17/fev	Análise Matemática [M. Herminia Carvalho]	- Presencial (Adiado)*			Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	16h00 Não Presencial		
18/fev	Ciências Materiais [Arlete Carvalho]	14h00 Não Presencial	Mecânica Aplicada [César Vasques]	09h00 Não Presencial				
19/fev	Fundamentos de Engenharia [Gaspar Rego]	11h00 Não Presencial	Teoria do Sinal [Sérgio Lopes]	14h00 Não Presencial	Sistemas Embebidos [Carlos Abreu]	16h00 Não Presencial		
20/fev								

\*O período de realização das avaliações presenciais será estabelecido oportunamente, levando em consideração a evolução da situação pandémica e a adequação de procedimentos de mitigação de risco de contágio por COVID-19.