



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2021/2022

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
24/jan	Álgebra Linear e Geometria Analítica [Francisco Miranda]	11h00 S.1.1, A.1.1, A.2.1, S.2.9, S.2.10, L.3.4	Mecânica Aplicada II [César Vasques]	14h00 S.3.5	Concepção e Fabrico por Computador [Adélio Cavadas]	16h00 L.3.2		
25/jan	Física [Gaspar Rego]	11h00 A.1.1, S.1.1	Termodinâmica I [Gaspar Rego, Manuela Vilarinho]	16h00 S.2.4	Automação e Controlo Industrial [César Brito]	14h00 S.3.5		
26/jan	Análise Matemática [José Veiga, M. Hermínia Carvalho]	11h00 A.1.1, S.1.1; A.2.1, S.2.10, S.2.9	Mecânica dos Materiais [César Vasques]	14h00 S.2.2	Máquinas e Sistemas Marítimos [António Tinta] ----- Segurança Equipamentos [Manuel Ribeiro]	18h00 S.2.4 ----- 16h00 S.2.5		
27/jan			Investigação Operacional [José Veiga, Pedro A. Ramos] ----- Processos de Fabrico I [Pedro Resende]	11h00 S.1.1 ----- 16h00 S.3.3	Seleção de Materiais [Manuel Ribeiro]	14h00 S.2.2		
28/jan	Ciência dos Materiais [João Abrantes] ----- Química [Manuela Vilarinho]	11h00 L.3.4 ----- 16h00 L.3.4	Eficiência Energética na Indústria [João Abrantes]	14h00 S.3.3	Órgãos de Máquinas [Adélio Cavadas, João Abrantes, Manuel Ribeiro]	09h00 S.1.10		