



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Engenharia Mecânica

Ano letivo 2023/2024

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
24/jun	Materiais Metálicos [Eduarda Lima]	16h00 S.2.9	Materiais Não-Metálicos [Eduarda Lima]	14h00 S.1.5	Automação e Controlo [César Brito, Liliana Coelho]	11h00 S.2.4		
25/jun	Métodos Numéricos e Estatísticos [Sílvia Martins, Francisco Miranda]	11h00 L.3.4	Máquinas Térmicas [Adélio Cavadas]	14h00 S.2.10	Vibrações e Ruído [Liliana Coelho, Luís A. da Rocha]	16h00 S.1.3		
26/jun	Mecânica Aplicada I [Gaspar Rego]	11h00 L.1.2	Elementos de Máquinas [Adélio Cavadas, Luís A. da Rocha, Ricardo F. Pinto, Sílvia Martins]	14h00 S.1.10	Construção Naval [António Tinta, Adélio Cavadas]	18h00 S.1.10		
27/jun	Desenho de Construção Mecânica [Ricardo F. Pinto]	14h00 L.3.9	Análise Estrutural [Mafalda Laranjo] ----- Mecânica dos Fluidos I [Adélio Cavadas]	16h00 S.1.10 11h00 S.1.10				
28/jun	Eletricidade e Magnetismo [César Brito, Gaspar Rego]	11h00 L.1.2	Processos de Fabrico II [Pedro Resende]	14h00 S.1.11	Gestão Industrial [Nuno Loureiro, Maria Pouzada]	16h00 S.1.3		
29/jun								