

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA ESPECIAL

Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
Curso: Engenharia Mecânica, Energia e Materiais

Ano letivo 2024/2025

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
21/jul	Caracterização de Materiais [João Abrantes, Manuel Ribeiro]	18h00 S.1.10						
22/jul	Energia Térmica [Leonel Nunes, Pedro Resende]	18h00 S.1.10						
23/jul	Materiais Estruturais [Luís A. da Rocha]	18h00 S.1.10						
24/jul	Mecânica dos Fluidos Computacional [Adélio Cavadas, Pedro Resende]	18h00 S.1.10						
25/jul	Mecânica dos Sólidos Computacional [Ricardo F. Pinto]	18h00 S.1.10						
26/jul								
28/jul	Mecânica Experimental [Adélio Cavadas, Luís A. da Rocha]	18h00 S.1.11						
29/jul	Seleção de Materiais [Manuel Ribeiro]	18h00 S.1.3						
30/jul	Fabrico Digital e Impressão 3D [Adélio Cavadas, Pedro Resende, Ricardo F. Pinto] ----- Sistemas de Energias Renováveis [Paulo Costa]	18h00 S.1.11						
		20h30 S.1.11						
31/jul	Materiais Funcionais para Sistemas Conversão Energia [João Abrantes] ----- Climatização e Refrigeração [Sérgio Rosa]	20h30 S.1.10						
		18h00 S.1.11						
01/ago								
02/ago								