

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA NORMAL

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

Ano letivo 2025/2026

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
26/jan	Caracterização de Materiais [João Abrantes, Manuel Ribeiro]	18h00 S.3.5						
27/jan	Energia Térmica [Leonel Nunes, Pedro Resende]	18h00 S.3.5						
28/jan	Materiais Estruturais [Luís A. da Rocha]	18h00 S.3.5						
29/jan	Mecânica dos Fluidos Computacional [Adélio Cavadas, Mário Tomé]	18h00 S.3.5						
30/jan	Mecânica dos Sólidos Computacional [Ricardo F. Pinto]	18h00 S.3.5						
31/jan			Metodologias de Investigação em Engenharia [Adélio Cavadas, João Abrantes, Luís A. da Rocha, Manuel Ribeiro, Pedro Resende, Ricardo F. Pinto]	11h00 S.3.5				