



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL



Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Manutenção Mecânica

Ano letivo 2023/2024

1º e 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
22/jul	Tópicos de Matemática [Mário Barros, Isabel Ribeiro Gonçalves]	16h00 L.1.2; L.3.4	Processos de Fabrico [Eduarda Lima]	11h00 S.1.3				
23/jul	Fundamentos de Eletrotecnia [Sónia Silva, Paulo Costa]	16h00 S.1.4	Manutenção Mecânica [Filipe Esteves, António Labrincha]	14h00 S.1.3				
	Química [Preciosa Pires]	11h00 S.2.5						
24/jul	Organização e Gestão Industrial [Rosa Venâncio]	16h00 S.2.5	Ensaios de Materiais [Arlete Carvalho]	11h00 S.2.6				
			Sistemas Hidraulicos e Pneumáticos [Manuel Ribeiro]	14h00 S.2.3				
25/jul	Desenho Técnico [António Labrincha, Rui M. Franco]	16h00 L.1.1	Automação e Controlo Industrial [Hélder Barbosa, Paulo Costa]	14h00 S.1.3				
	Física [Manuela Vilarinho]	11h00 S.1.1; A.1.1						
26/jul	CAD [António Labrincha]	11h00 L.3.2	Segurança em Equipamentos e Máquinas [Manuel Ribeiro, Rosa Venâncio]	14h00 S.2.1				
29/jul	Organização da Qualidade [Rosa Venâncio]	14h00 S.3.3						
	Processos Termodinâmicos e AVAC [João Abrantes]	11h00 S.3.3						
	Segurança e Saúde no Trabalho [Célia Escusa]	16h00 S.3.3						



CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS
ÉPOCA ESPECIAL



Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Manutenção Mecânica

Ano letivo 2023/2024

1º e 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
30/jul	Gestão de Projectos [Leandro Mota] ----- Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	14h00 S.3.3 ----- 11h00 S.3.3						
31/jul	Eletrónica e Instrumentação [Duarte Alves]	11h00 S.3.3						