

## CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL







## Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Mecatrónica

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, Teresa Mesquita]	16h00 L.1.2; L.3.4	Máquinas Ferramentas de Comando Numérico [Luís A. da Rocha]	14h00 S.1.3				
23/jul	Química [Preciosa Pires]	11h00 S.2.5	Automação e Controlo Industrial [A. Júlio Pires, José Abreu] 	14h00 S.3.2				
			Sistemas Robóticos [José Abreu, Paulo Costa]	16h00 S.1.3				
24/jul	Ciência dos Materiais [Arlete Carvalho] 	11h00 S.2.6						
	Teoria da Electricidade [Sidónio Brazete]	14h00 S.2.1						
25/jul	Física [Manuela Vilarinho]	11h00 S.1.1; A.1.1	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	14h00 S.2.4				
26/jul	Desenho Técnico e CAD [Rui M. Franco, Luís A. da Rocha]	14h00 S.2.2	Eletrónica de Potência [Hélder Barbosa, Paulo Costa]	11h00 S.2.6, L.3.3a				
29/jul	Eletrónica Analógica [Duarte Alves] 	11h00 S.2.7						
	Sustentabilidade Energética [Duarte Alves]	14h00 S.2.5						
30/jul	Documentação Técnica [Célia Soares]	11h00 S.2.5						
	Tecnologia Mecânica [Filipe Esteves, Rosa Venâncio]	16h00 S.2.7						



## CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL







## Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Mecatrónica

Ano letivo 2023/2024

1º e 2º semestre

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	4º Ano (se necessário)	
	Electrónica Digital [Paulo Afonso]	11h00 S.2.11					
31/jul	Gestão de Projetos [José Ribas, Wenderson Wanzeller] 	16h00 S.2.5					
	Informática Industrial [José Abreu, Paulo Costa]	14h00 S.2.7					