

Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
Curso: Mecatrónica  
Ano letivo 2020/2021

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
19/jul	Química [Preciosa Pires]	11h00 L.3.4	Sistemas Robóticos [António Pires]	16h00 S.2.6				
20/jul	Física [Paulo Caldas]	14h00 S.2.6	Eletrónica de Potência [Paulo Afonso]	11h00 S.2.6				
21/jul	Ciência dos Materiais [Arlete Carvalho]	11h00 S.2.6	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa]	16h00 S.3.5				
22/jul	Desenho Técnico e CAD [Pedro Resende]	16h00 S.2.6	Automação e Controlo Industrial [António Pires, Sónia Silva]	14h00 S.2.6				
	Teoria da Electricidade [Sidónio Brazete]	11h00 S.2.6						
23/jul	Tópicos de Matemática [Mário Barros, Ivone Vieira]	11h00 Biblioteca	Máquinas Ferramentas de Comando Numérico [Eduarda Lima, Pedro Resende]	14h00 S.2.6				
24/jul								

26/jul	Sustentabilidade Energética [Duarte Alves]	14h00 S.2.10						
27/jul	Electrónica Digital [Paulo Afonso]	11h00 S.2.6						
28/jul	Documentação Técnica [José Ribas, Pedro Vilaça]	16h00 S.1.11						
	Eletrónica Analógica [Duarte Alves]	11h00 S.2.4						
29/jul	Informática Industrial [Sónia Silva]	11h00 S.3.5						
30/jul	Gestão de Projetos [José Ribas, Vítor Alves]	11h00 S.2.9						
	Tecnologia Mecânica [Rosa Venâncio]	14h00 S.3.5						



Instituto Politécnico  
de Viana do Castelo

**CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS  
ÉPOCA ESPECIAL**

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
Curso: Mecatrónica  
Ano letivo 2020/2021**

<b>Data</b>	<b>1º Ano</b>	<b>Hora /sala</b>	<b>2º Ano (se necessário)</b>	<b>Hora /sala</b>	<b>3º Ano (se necessário)</b>	<b>Hora /sala</b>	<b>4º Ano (se necessário)</b>	<b>Hora /sala</b>
31/jul								