

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Manutenção Mecânica

Ano letivo 2021/2022

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
18/jul	Tópicos de Matemática [Susana Dias]	11h00 L.3.4	Ensaaios de Materiais [Arlete Carvalho]	14h00 S.2.1				
19/jul	Organização e Gestão Industrial [Rosa Venâncio] ----- Química [Mário Barros]	16h00 S.1.7 ----- 11h00 L.3.4	Automação e Controlo Industrial [A. Júlio Pires, Helder Barbosa]	14h00 S.2.8				
20/jul	Fundamentos de Eletrotecnia [César Brito, Sónia Silva]	14h00 S.2.1	Manutenção Mecânica [Filipe Esteves, Manuel Ribeiro] ----- Processos de Fabrico [Eduarda Lima]	17h00 S.2.7 ----- 11h00 S.2.1				
21/jul	Física [Mário Tomé]	14h00 S.2.7	Segurança em Equipamentos e Máquinas [Manuel Ribeiro]	11h00 S.3.5				
22/jul	CAD [António Labrincha] ----- Desenho Técnico [António Labrincha]	14h00 L.3.5 ----- 09h00 L.3.5	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos [Manuel Ribeiro]	16h00 S.2.8				

25/jul	Eletrónica e Instrumentação [Duarte Alves]	11h00 S.2.5						
26/jul	Gestão de Projectos [Helder Barbosa, José Ribas]	11h00 S.3.1						
27/jul	Máquinas Industriais [Manuel Ribeiro, Paulo Costa] ----- Segurança e Saúde no Trabalho [Célia Escusa]	11h00 S.3.1 ----- 14h00 S.3.1						



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA ESPECIAL

Cofinanciado por:



Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Manutenção Mecânica

Ano letivo 2021/2022

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
28/jul	Organização da Qualidade [Hugo Oterelo]	11h00 S.3.1						
29/jul	Processos Termodinâmicos e AVAC [João Abrantes, Pedro Resende]	14h00 S.3.1						