

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Impressão 3D e Maquinação Automática

Ano letivo 2022/2023

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
17/jul	Tópicos de Matemática [Rosa Oliveira]	11h00 L.1.2; L.3.4						
18/jul	Inglês Técnico [Ana Dantas]	11h00 AV-S.1						
	Segurança e Saúde no Trabalho [Juan Sanchez]	14h00 AV-S.1						
19/jul	Documentação Técnica [José Ribas]	11h00 AV-S.1						
	Introdução à Impressão 3D [Rúben Couto]	14h00 AV-S.1						
20/jul								
21/jul	Desenho Mecânico [Rui Franco]	11h00 AV-S.1						
	Física [Paulo Caldas]	14h00 AV-S.1						
24/jul	Fundamentos de Mecânica dos Materiais [Mário J. Viana]	11h00 AV-S.2						
25/jul	Metrologia dimensional [Mário J. Viana]	11h00 AV-S.2						
26/jul	Modelação para Impressão 3D [André Carvalho]	11h00 AV-S.2						
	Tecnologias e Processos de Fabrico [Paulo Carneiro]	14h00 AV-S.2						

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Impressão 3D e Maquinação Automática

Ano letivo 2022/2023

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
27/jul	Segurança em Equipamentos e Máquinas [Manuel Ribeiro]	11h00 AV-S.2						
28/jul	Programação CNC [João C. Baptista, Paulo Costa]	11h00 AV-S.2						