

Curso: Desenho Técnico e Maquinação

Regime: Pós-laboral

Local: Campus

**Ano: 1.º**

	03/fev	04/fev	05/fev	06/fev	07/fev	08/fev	09/fev	10/fev	11/fev	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev		
09h00/11h00																			
11h00/13h00																			
18H00/20H00	INGT		CTM		FF			GDDT				DCMCAD						FM	
20H00/22H00																			

**Ano: 2.º**

	03/fev	04/fev	05/fev	06/fev	07/fev	08/fev	09/fev	10/fev	11/fev	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev		
09h00/11h00																			
11h00/13h00																			
18H00/20H00		OM		PPGI							QAST								MCMC
20H00/22H00																			

1.º ano		Sala
CTM	Ciências e Tecnologias de Materiais	G
DCMCAD	Desenho de Construção Mecânica (CAD)	G
FF	Fundamentos de Física	G
FM	Fundamentos de Matemática	G
GDDT	Geometria Descritiva e Desenho Técnico	G
INGT	Inglês Técnico	G

2.º ano		Sala
MCMC	Metrologia (CMM)	G
OM	Órgãos de Máquinas	1 ESHT
PPGI	Preparação da Produção e Gestão Industrial	G
QAST	Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho	1 ESHT

**Não há exame nas unidades curriculares de: 2.º ano - Tecnologias e Operações de Torneamento (oficina) / Tecnologias e Operações de Fresagem e Eletroerosão (oficina)**