

Curso: Desenho Técnico e Maquinação

Regime: Laboral

Local: Campus

Ano: 1.º

	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	25/fev	26/fev	27/fev
09h00/11h00	INGT		DCMCAD		FF						FM					CTM
11h00/13h00																
14h00/16h00								GDDT								
16h00/18h00																

Ano: 2.º

	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	25/fev	26/fev	27/fev
09h00/11h00																
11h00/13h00																
14h00/16h00	QAST				PPGI				OM						MCOMM	
16h00/18h00																

1.º ano	Sala
CTM	Ciências e Tecnologia dos Materiais G - EST
DCMCAD	Desenho de Construção Mecânica (CAD) Lab. MA
FF	Fundamentos de Física G - EST
FM	Fundamentos de Matemática G - EST
GDDT	Geometria Descritiva e Desenho Técnico 1 ESHT
INGT	Inglês Técnico G - EST

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

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