

Curso: Desenho Técnico e Maquinação

Local: Campus

Regime: Pós- Laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sáb.	Dom.	2-feira	3-feira	4-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago
09h00/11h00						FM				
SALA						G - EST				
18h00/20h00	PCNC	GDDT	TCAM	CTM	MM			MGA	OM	TM
SALA	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST
20h00/22h00	TOT	QAST	INGT	TOFE	FF			PPGI	DCM	MCMM
SALA	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST

1.º ano

GDDT	Geometria Descritiva e Desenho Técnico
DCM	Desenho de Construção Mecânica (CAD)
INGT	Inglês Técnico
FM	Fundamentos de Matemática
FF	Fundamentos de Física
CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais
MM	Mecânica dos Materiais
PCNC	Programação CNC
TM	Tecnologia Mecânica (mcfs)
MGA	Mecânica Geral e Aplicada
TCAM	Técnicas de CAM

2.º ano

MCMM	Metrologia (CMM)
OM	Orgãos de Máquinas
QAST	Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho
PPGI	Preparação da Produção e Gestão Industrial
TOT	Tecnologias e Operações de Torneamento (oficina)
TOFE	Tecnologias e Operações de Fresagem e Eletroerosão (oficina)