

Curso: Desenho Técnico e Maquinação

Local: Campus

Regime: Pós- Laboral

	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago	03/ago	04/ago	05/ago
09h00/11h00													
Sala													
11h00/13h00													
Sala													
18h00/20h00	QAST	CTM	FM			INGT	DCM	TCAM	FF	MM			GDDT
Sala	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST
20h00/22h00	MGA	TM	TOFE			PCNC	OM		PPGI	MCMM			TOT
Sala	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST		G - EST	G - EST			Lab. MA

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)