

Curso: Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

Local: Polo de Braga

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
14H00/15h00										CTM
Sala										LAB4
18H00/19h00	PII	DTCAD	TM	MG	PRO			AR	ME	ING
Sala	Sala 6	Sala 6	Sala 6	Sala 6	Sala 6			Sala 6	Sala 6	Sala 6
19h00/20h00	ISI	DEE	PCNC		EE					
Sala	Sala 6	Sala 6	Sala 6		Sala 6					
20h00/21h00	QAST	MSD	MA	RCVI	GMI			CI	GP	SPH
Sala	Sala 6	Sala 6	Sala 6	Sala 6	Sala 6			Sala 6	Sala 6	Sala 6
21h00/22h00										
Sala										

1.º Ano

MG	Matemática e Geometria
DTCAD	Desenho Técnico e CAD
PRO	Programação
PCNC	Programação CNC
TM	Tecnologia Mecânica
CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais
ISI	Instrumentação e Sensores Industriais
PII	Projeto II
SPH	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos
EE	Eletrónica e Eletrotecnia

2.º Ano

MSD	Microprocessadores e Sistemas Digitais
MA	Manufatura Aditiva
GP	Gestão de Projetos
QAST	Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho
RCVI	Robótica Colaborativa e Visão Industrial
CI	Controlo Industrial
GMI	Gestão e Manutenção Industrial
PROJ3	Projeto III- SA*

AR	Automação e Robótica
ME	Máquinas Elétricas
ING	Inglês
DEE	Desenho de Esquemas Elétricos
PROJ1	Projeto I- SA*

SA* - Sem Avaliação