

Curso: Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

Local: Polo de Braga

Regime: 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			<b>CTM</b>		<b>EE</b>					
Sala			Sala 9		Sala 7					
11h00/13h00	<b>MG</b>	<b>MA</b>	<b>TM</b>	<b>PCNC</b>	<b>CI</b>			<b>GMI</b>	<b>GP</b>	<b>AR</b>
Sala	Sala 6	Sala 6	Sala 9	Sala 8	Sala 7			Sala 7	Sala 6	Sala 7
14h00/16h00	<b>PRO</b>	<b>ING</b>		<b>DTCAD</b>				<b>ISI</b>	<b>DEE</b>	
Sala	Sala 9	Sala 9		Sala 9				Sala 7	Sala 6	
16h00/18h00	<b>MSD</b>	<b>SPH</b>		<b>RCVI</b>	<b>ME</b>			<b>P2</b>		<b>QAST</b>
Sala	Sala 9	Sala 9		Sala 9	Sala 4			Sala 7		Sala 7

**1.º Ano**

<b>MG</b>	Matemática e Geometria
<b>DTCAD</b>	Desenho Técnico e CAD
<b>PRO</b>	Programação
<b>PCNC</b>	Programação CNC
<b>TM</b>	Tecnologia Mecânica
<b>CTM</b>	Ciência e Tecnologia dos Materiais
<b>ISI</b>	Instrumentação e Sensores Industriais
<b>P2</b>	Projeto II
<b>SPH</b>	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos
<b>EE</b>	Eletrónica e Eletrotecnia
<b>AR</b>	Automação e Robótica
<b>ME</b>	Máquinas Elétricas
<b>ING</b>	Inglês

<b>DEE</b>	Desenho de Esquemas Elétricos
<b>P1</b>	Projeto I- SA*

**2.º Ano**

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

SA\*- Sem Avaliação

