

Curso: Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

Local: Polo de Braga

Regime: 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	<b>ING</b>	<b>SPH</b>				<b>AR</b>	<b>DEE</b>	<b>EE</b>		<b>ME</b>			<b>P2</b>
Sala	8	8				9	9	8		9			5
11h00/13h00	<b>MG</b>	<b>PRO</b>											
Sala	8	8											
14h00/16h00	<b>QAST</b>	<b>GMI</b>				<b>ISI</b>	<b>CTM</b>	<b>TM</b>	<b>DTCAD</b>	<b>PCNC</b>			<b>P1</b>
Sala	8	6				5	9	9	8	6			1
16h00/18h00						<b>GP</b>	<b>CI</b>	<b>MA</b>	<b>MSD</b>	<b>RCVI</b>			<b>PROJ3</b>
Sala						5	9	9	8	6			1

1.ºano	
<b>CTM</b>	Ciência e tecnologia dos materiais
<b>DTCAD</b>	Desenho técnico e CAD
<b>ISI</b>	Instrumentação e sensores industriais
<b>MG</b>	Matemática e geometria
<b>PRO</b>	Programação
<b>PCNC</b>	Programação CNC
<b>P1</b>	Projeto I
<b>TM</b>	Tecnologia mecânica
<b>AR</b>	Automação e robótica
<b>DEE</b>	Desenho de esquemas elétricos
<b>EE</b>	Eletrónica e eletrotecnica
<b>ING</b>	Inglês
<b>ME</b>	Máquinas elétricas
<b>P2</b>	Projeto II
<b>SPH</b>	Sistemas pneumáticos e hidráulicos

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