

## CTeSP em Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
		Matemática e geometria Maria Raquel Sampaio 11h00-13h00 <b>SALA 7</b>	Programação CNC Fernando Daniel Machado 11h00-13h00 <b>SALA 7</b>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Projeto I Miguel Pereira 14h00-16h00 <b>Lab 4</b>	Ciência e tecnologia dos materiais Ricardo Campos 14h00-16h00 <b>SALA 7</b>	Programação Tiago Castro 14h00-16h00 <b>SALA 7</b>	Desenho técnico e CAD Paulo Ulisses Pereira 14h00-16h00 <b>SALA 7</b>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Instrumentação e sensores industriais Valdemar Faria 16h10-18h10 <b>Lab 4</b>	Tecnologia mecânica Ricardo Campos 16h10-18h10 <b>SALA 7</b>	Programação Tiago Castro 16h10-18h10 <b>SALA 7</b>	Desenho técnico e CAD Paulo Ulisses Pereira 16h10-18h10 <b>SALA 7</b>	

Diretor de curso: Prof. António Moreira

Subdiretor:

Local de funcionamento do curso:

IPCA - Polo de Braga

Av. Francisco Pires Gonçalves

4715-558 S. José de S. Lázaro

Telefone: 253 80 22 06

E-mail: [sa\\_tesp\\_braga@ipca.pt](mailto:sa_tesp_braga@ipca.pt)