

## CTeSP em Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
		Tecnologia mecânica  Raquel Moreira 09h00-11h00 <b>Biblioteca</b>		
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
		Ciência e tecnologia dos materiais  João Cardoso 11h00-13h00 <b>Biblioteca</b>		
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Projeto I  Miguel Pereira 14h00-16h00 <b>Lab 1 e 2</b>	Programação  Tiago Castro 14h00-16h00 <b>Sala 10</b>		Desenho técnico e CAD  Paulo Ulisses Pereira 14h00-16h00 <b>Sala 9</b>	Matemática e geometria  Carla Duarte 14h00-16h00 <b>Sala 10</b>
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Instrumentação e sensores industriais  Valdemar Faria 16h10-18h10 <b>Lab 1 e 2</b>	Programação  Tiago Castro 16h10-18h10 <b>Sala 10</b>		Desenho técnico e CAD  Paulo Ulisses Pereira 16h10-18h10 <b>Sala 9</b>	Programação CNC  Fernando Machado 16h10-18h10 <b>Sala 10</b>

Diretor de curso: Prof. António Moreira

Subdiretor: Prof. João Borges

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)