

## CTeSP em Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Sistemas pneumáticos e hidráulicos António Paulo Dias 18h00-20h00 <b>Sala 4</b>	Eletrónica e eletrotecnia Diana Magalhães 18h00-20h00 <b>Sala 4</b>	Automação e robótica Emanuel Ferreira 18h00-20h00 <b>Laboratório 4</b>	Máquinas elétricas João Pedro Mota 18h00-20h00 <b>Sala 7</b>	Desenho de esquemas elétricos Pedro Ribeiro Sousa 18h00-20h00 <b>Laboratório 4</b>
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Inglês técnico Anabela Rodrigues 20h00-22h00 <b>Sala 4</b>	Eletrónica e eletrotecnia Diana Magalhães 20h00-22h00 <b>Sala 4</b>	Automação e robótica Emanuel Ferreira 20h00-22h00 <b>Laboratório 4</b>	Máquinas elétricas João Pedro Mota 20h00-22h00 <b>Sala 7</b>	Projeto II Miguel Pereira 20h00-22h00 <b>Laboratório 4</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)