

11/02/2025

## CTeSP em Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Sistemas pneumáticos e hidráulicos	Desenho de esquemas elétricos	Automação e robótica	Máquinas elétricas	Eletrónica e eletrotecnia
António Paulo Dias	Pedro Ribeiro Sousa	Emanuel Ferreira	João Pedro Mota	Diana Magalhães
18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00
<b>Sala 4</b>	<b>Sala 4</b>	<b>Laboratório 4</b>	<b>Sala 7</b>	<b>Sala 8</b>
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Inglês técnico	Projeto II	Automação e robótica	Máquinas elétricas	Eletrónica e eletrotecnia
Anabela Rodrigues	Miguel Pereira	Emanuel Ferreira	João Pedro Mota	Diana Magalhães
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
<b>Sala 4</b>	<b>Sala 4</b>	<b>Laboratório 4</b>	<b>Sala 7</b>	<b>Sala 8</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)