

## CTeSP em Eletrónica, Automação e Comando - PL

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Visão por computador	Laboratório de automação	Redes e protocolos de comunicação	Robótica industrial	Máquinas elétricas
Nuno Vidal	Valdemar Faria	Silvana Chagas	Júlio Gonçalves	Marco Caldas
18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00
<b>Sala 6</b>	<b>Lab 4</b>	<b>Lab 4</b>	<b>Lab 4</b>	<b>Lab 4</b>
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Visão por computador	Laboratório de automação	Projeto III	Robótica industrial	Máquinas elétricas
Nuno Vidal	Valdemar Faria	Miguel Ângelo Pereira	Júlio Gonçalves	Marco Caldas
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
<b>Sala 6</b>	<b>Lab 4</b>	<b>Lab 4</b>	<b>Lab 4</b>	<b>Lab 4</b>

Diretor de curso: Prof. João Borges Silva

Subdiretor: Prof. José Barradas

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)