

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Inglês Técnico	Fundamentos de eletrónica de potência	Fundamentos de máquinas elétricas	Motores de combustão interna - caracterização e funcionamento de sistemas do motor	Sistemas digitais e microprocessadores /microcontroladores e sensores e atuadores aplicados a veículos
Liliana Cruz	Ricardo Filipe Pinto	Ricardo Daniel Pinto	Pedro Correia	Luís Filipe Ferreira
18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00
<b>15 ESG</b>	<b>Lab.MA</b>	<b>Lab.MA</b>	<b>Lab.MA</b>	<b>sala G</b>
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel	Fundamentos de eletrónica de potência	Fundamentos de máquinas elétricas	Motores de combustão interna - caracterização e funcionamento de sistemas do motor	Sistemas digitais e microprocessadores /microcontroladores e sensores e atuadores aplicados a veículos
Adão Salgado	Ricardo Filipe Pinto	Ricardo Daniel Pinto	Pedro Correia	Luís Filipe Ferreira
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
<b>Lab.MA</b>	<b>sala G</b>	<b>sala G</b>	<b>sala G</b>	<b>sala G</b>

Diretor de curso: Prof. Ricardo Pinto

Subdiretor: Prof. Adão Salgado

Local de funcionamento do curso:

Campus do IPCA

Lugar do Aldão

4750-810 Vila Frescainha de S. Martinho

Telefone: 253 80 21 92

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