

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Tração elétrica e sistemas de transmissão, direção, sustentação e travagem	Técnicas de diagnóstico e ensaio e multiplexagem - avarias no veículo elétrico e híbrido	Sistemas informáticos aplicados ao automóvel	Motorização híbrida e eléctrica - sistemas de motor	Reparação de carroçarias e pintura
João Andrade 18h00-20h00 <b>sala 15 ESG</b>	Alexandre Sargento 18h00-20h00 <b>sala G_ESP</b>	Luís Filipe Ferreira 18h00-20h00 <b>sala 15 ESG</b>	Ricardo Daniel Pinto 18h00-20h00 <b>Lab. MA</b>	Ricardo Daniel Pinto 18h00-20h00 <b>sala 15 ESG</b>
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Tração elétrica e sistemas de transmissão, direção, sustentação e travagem	Técnicas de diagnóstico e ensaio e multiplexagem - avarias no veículo elétrico e híbrido	Sistemas informáticos aplicados ao automóvel	Motorização híbrida e eléctrica - sistemas de motor	Reparação de carroçarias e pintura
João Andrade 20h00-22h00 <b>sala 15 ESG</b>	Alexandre Sargento 20h00-22h00 <b>Lab.MA</b>	Luís Filipe Ferreira 20h00-22h00 <b>sala 15 ESG</b>	Ricardo Daniel Pinto 20h00-22h00 <b>Lab. MA</b>	Ricardo Daniel Pinto 20h00-22h00 <b>Lab. MA</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 Frescaíña de S. Martinho

Telefone: 253 80 21 92

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