

## CTeSP em Mecânica Automóvel

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Desenho técnico  Pedro Silva 09h00-11h00 <b>Lab-.MA</b>		Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento Pedro Lagrifa 09h00-11h00 <b>Lab. MA</b>	Sistemas digitais e microprocessadores/ microcontroladores  Luís Lopes 09h00-11h00 <b>Lab.MA</b>	
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Orçamentação, garantias e fidelização do cliente  Pedro Silva 11h10-13h10 <b>Lab.MA</b>		Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento  Pedro Lagrifa 11h10-13h10 <b>Lab.MA</b>	Sistemas digitais e microprocessadores/ microcontroladores  Luís Lopes 11h10-13h10 <b>Lab.MA</b>	
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Eletrónica automóvel  Pedro Silva 14h00-16h00 <b>Sala G</b>	Mecânica geral e aplicada  António João Araújo 14h00-16h00 <b>15 ESG</b>			
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel  Pedro Silva 16h10-18h10 <b>sala G</b>	Mecânica geral e aplicada  António João Araújo 16h10-18h10 <b>15 ESG</b>			

Diretor de curso: Prof. Pedro Silva

Subdiretor: Prof. Luís Lopes

Local de funcionamento do curso:

Campus do IPCA

Lugar do Aldão

4750-810 Vila Frescaíinha de S. Martinho

Telefone: 253 80 21 92

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