

## CTeSP em Mecânica Automóvel

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Desenho técnico  Pedro Alexandre Silva 09h00-11h00 <b>sala G</b>	Mecânica geral e aplicada  António João Araújo 09h00-11h00 <b>sala G</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>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Orçamentação, garantias e fidelização do cliente  Pedro Alexandre Silva 11h10-13h10 <b>sala G</b>	Mecânica geral e aplicada  António João Araújo 11h10-13h10 <b>sala G</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>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Eletrónica automóvel  Pedro Alexandre Silva 14h00-16h00 <b>Lab.MA</b>				
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel  Pedro Alexandre Silva 16h10-18h10 <b>Lab.MA</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)