

CTeSP em Mecânica Automóvel

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Mecânica geral e aplicada	Desenho técnico	Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento	Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores
Daniel Miranda 14h00/16h00 Sala G	Luís Pinto 14h00/16h00 Sala I	José Vaz da Costa 14h00/16h00 Sala I	Pedro Silva 14h00/16h00 Sala G	Luís Lopes 14h00/16h00 Sala G
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Eletrónica automóvel	Mecânica geral e aplicada	Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores
Luís Lopes 16h10/18h10 Sala G	Daniel Miranda 16h10/18h10 Sala I	José Vaz da Costa 16h10/18h10 Sala I	Pedro Silva 16h10/18h10 Sala G	Luís Lopes 16h10/18h10 Sala G

Diretor de curso: Prof. Filipe Chaves

Local de funcionamento do curso:

Campus do IPCA
Lugar do Aldão
4750-810 Vila Frescaíinha de S. Martinho

Telefone: 253 80 22 06

E-mail: sa_tesp_braga@ipca.pt

13/03/2019