

CTeSP em Mecânica Automóvel (pós-laboral)

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores	Desenho técnico	Eletrónica automóvel	Mecânica geral e aplicada
Adão Salgado 18h30/20h30 Sala I	Diogo Ribeiro 18h30/20h30 Sala I	Luís Pinto 18h30/20h30 Sala I	Bruno Passeira 18h30/20h30 Sala G	Nuno Gandara 18h30/20h30 Sala 8_ESD
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores	Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente	Mecânica geral e aplicada
Adão Salgado 21h00/23h00 Sala I	Diogo Ribeiro 21h00/23h00 Sala I	Adão Salgado 21h00/23h00 Sala I	Bruno Passeira 21h00/23h00 Sala G	Nuno Gandara 21h00/23h00 Sala 8_ESD

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

