

CTeSP em Mecânica Automóvel - PL

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Mecânica geral e aplicada	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores	Eletrónica automóvel	Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel	Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento
Nuno Gandara	Luís Lopes	Bruno Paseira	Adão salgado	Adão Salgado
18h30-20h30	18h30-20h30	18h30-20h30	18h30-20h30	18h30-20h30
Sala 1 ESD	Sala G	LE	Sala G	LMA
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Mecânica geral e aplicada	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente	Desenho técnico	Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento
Nuno Gandara	Luís Lopes	Bruno Passeira	Luís Vaz Pinto	Adão Salgado
21h00-23h00	21h00-23h00	21h00-23h00	21h00-23h00	21h00-23h00
Sala 1 ESD	Sala G	LE	Sala G	LMA

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 22 06

E-mail: sa_tesp_braga@ipca.pt