

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel Adão Salgado 18h00-20h00 Lab.MA	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores Luis Lopes 18h00-20h00 sala G	Mecânica geral e aplicada Nuno Gandara 18h00-20h00 sala G	Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento Adão Salgado 18h00-20h00 Lab.MA	Eletrónica automóvel Bruno Passeira 18h00-20h00 Online
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Desenho técnico Luis Vaz Pinto 20h00-22h00 15 ESG	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores Luis Lopes 20h00-22h00 Lab.MA	Mecânica geral e aplicada Nuno Gandara 20h00-22h00 Lab.MA	Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento Adão Salgado 20h00-22h00 sala G	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente Bruno Passeira 20h00-22h00 Online

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