

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Inglês técnico	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores e sensores e atuadores aplicados a veículos	Motores de combustão interna - caracterização e funcionamento de sistemas do motor	Fundamentos de eletrónica de potência	Fundamentos de máquinas elétricas
Liliana Cruz 18h30-20h30 Sala 5 ESD	Ricardo Rodrigues 18h30-20h30 LAR	Pedro Correia 18h30-20h30 LMM	Ricardo Filipe Pinto 18h30-20h30 LE	Ricardo Daniel Pinto 18h30-20h30 LMM
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores e sensores e atuadores aplicados a veículos	Motores de combustão interna - caracterização e funcionamento de sistemas do motor	Fundamentos de eletrónica de potência	Fundamentos de máquinas elétricas
Adão Salgado 21h00-23h00 LMM	Ricardo Rodrigues 21h00-23h00 LAR	Pedro Correia 21h00-23h00 LMM	Ricardo Filipe Pinto 21h00-23h00 LE	Ricardo Daniel Pinto 21h00-23h00 LMM

Diretor de curso: Prof. Adão Salgado

Subdiretor: Prof. Ricardo Pinto

Local de funcionamento do curso:

Campus do IPCA

Lugar do Aldão

4750-810 Vila Frescaíña de S. Martinho

Telefone: 253 80 21 92

E-mail: sa_tesp_barcelos@ipca.pt