16/02/2024



1.º ano

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Inglês Técnico	Fundamentos de eletrónica de potência	Fundamentos de máquinas elétricas	Motores de combustão interna - caracterização e funcionamento de sistemas do motor	Sistemas digitais e microprocessadores /microcontroladores e sensores e atuadores aplicados a veículos
Liliana Cruz	Ricardo Filipe Pinto	Ricardo Daniel Pinto	Pedro Correia	Luís Filipe Ferreira
18h00-20h00 <b>15 ESG</b>	18h00-20h00 <b>Lab.MA</b>	18h00-20h00 <b>Lab.MA</b>	18h00-20h00 <b>Sala G</b>	18h00-20h00 <b>Sala G</b>
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel	Fundamentos de eletrónica de potência	Fundamentos de máquinas elétricas	Motores de combustão interna - caracterização e funcionamento de sistemas do motor	Sistemas digitais e microprocessadores /microcontroladores e sensores e atuadores aplicados a veículos
Adão Salgado	Ricardo Filipe Pinto	Ricardo Daniel Pinto	Pedro Correia	Luis Filipe Ferreira
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
Lab.MA	Sala G	Sala G	Lab.MA	Sala G

Diretor de curso: Prof. Adão Salgado Subdiretor: Prof. Ricardo Pinto Local de funcionamento do curso:

> Campus do IPCA Lugar do Aldão

4750-810 Vila Frescaínha de S. Martinho

Telefone: 253 80 21 92 E-mail: sa tesp barcelos@ipca.pt





