

CTeSP em Mobilidade Híbrida - PL

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

Diretor de curso: Prof. Adão Salgado

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