

CTeSP em Mobilidade Híbrida - PL

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Fundamentos de Física Mariana Silva 18h00-20h00 <b>sala 2 ESHT</b>	Introdução aos veículos híbridos e elétricos Ricardo Daniel Pinto 18h00-20h00 <b>sala 15 ESG</b>	Fundamentos de matemática Joana Pinto 18h00-20h00 <b>sala G - EST</b>	Eletrotecnia, Eletrónica Automóvel Bruno Passeira 18h00-20h00 <b>sala G - EST</b>	Gestão oficial e implementação de indicadores Bruno Passeira 18h00-20h00 <b>online</b>
<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
Baterias, gestão/sistemas de carga e infraestruturas Adão Salgado 20h00-22h00 <b>Lab. MA</b>	Introdução aos veículos híbridos e elétricos Ricardo Daniel Pinto 20h00-22h00 <b>sala 15 ESG</b>	Fundamentos de matemática Joana Pinto 20h00-22h00 <b>sala G - EST</b>	Eletrotecnia, Eletrónica Automóvel Bruno Passeira 20h00-22h00 <b>sala G - EST</b>	Segurança e manutenção elétrica Luis Filipe Ferreira 20h00-22h00 <b>online</b>

Diretor de curso: Prof. Ricardo Pinto  
Subdiretor: Prof. Adão Salgado

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](mailto:sa_tesp_barcelos@ipca.pt)