

CTeSP em Mobilidade Híbrida - PL

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

Diretor de curso: Prof. Adão Salgado

Subdiretor: Prof. Ricardo Pinto

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