

Curso: Mobilidade Híbrida

Local: Campus

Regime: Pós-laboral

	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago	03/ago	04/ago	05/ago
09h00/11h00													
Sala													
11h00/13h00													
Sala													
18h00/20h00	<b>IVHE</b>	<b>MCI</b>	<b>GOII</b>			<b>BGSCI</b>	<b>FM</b>	<b>FEP</b>	<b>EEA</b>	<b>SME</b>			<b>FF</b>
Sala	Lab.MA	Lab.MA	Lab.MA			Lab.MA	G - EST	Lab.MA	Lab.MA	Lab.MA			15 ESG
20h00/22h00	<b>FME</b>	<b>TDEM - AVEH</b>	<b>RCP</b>			<b>CPHA</b>	<b>MHE - SM</b>	<b>TESTDST</b>	<b>SIAA</b>	<b>SDMSAV</b>			<b>IT</b>
Sala	Lab.MA	Lab.MA	Lab.MA			Lab.MA	Lab.MA	Lab.MA	Lab.MA	Lab.MA			15 ESG

1.º ano	
<b>BGSCI</b>	Baterias, gestão/sistemas de carga e infraestruturas
<b>SME</b>	Segurança e manutenção elétrica
<b>FM</b>	Fundamentos de Matemática
<b>EEA</b>	Eletrotecnia, Eletrónica Automóvel
<b>IVHE</b>	Introdução aos veículos híbridos e elétricos
<b>FF</b>	Fundamentos de Física
<b>GOII</b>	Gestão Oficial e implementação de indicadores
<b>FEP</b>	Fundamentos de Eletrónica de potência
<b>FME</b>	Fundamentos e Máquinas Elétricas
<b>MCI</b>	Motores de Combustão Interna- Caracterização e funcionamento de sistemas do motor
<b>IT</b>	Inglês Técnico
<b>CPHA</b>	Circuitos Pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel
<b>SDMSAV</b>	Sistemas Digitais e Microprocessadores/ microprocessadores e sensores e atuadores aplicados a veículos

2.º ano	
<b>MHE - SM</b>	Motorização híbrida e elétrica - Sistemas de motor
<b>RCP</b>	Reparação de carroçarias e pintura
<b>SIAA</b>	Sistemas de informática aplicável ao automóvel
<b>TDEM - AVEH</b>	Técnicas de diagnóstico e ensaio e multiplexagem - Avarias no Veículo Elétrico e Híbrido
<b>TESTDST</b>	Tração elétrica e sistemas de transmissão, direção, suspensão e travagem