

Curso: Mobilidade Híbrida

Local: Campus

Regime: Pós-laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sáb.	Dom.	2-feira	3-feira	4-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago
09h00/11h00						TDEM				
Sala						LMM				
11h00/13h00						RCP				
Sala						LMM				
18h00/20h00	BGSCI	IT	SDMSAV	MHE	FME			CPHA	FEP	MCI
Sala	LMM	LMM	LMM	LMM	LMM			LMM	LMM	LMM
20h00/22h00	TESTDST	FM	SIAA	EEA	GOII			FF	SMI	IVHE
Sala	LMM	LMM	LMM	LMM	LMM			LMM	LMM	LMM

1.º ano

BGSCI	Baterias, gestão/sistemas de carga e infraestruturas
SMI	Segurança e manutenção elétrica
FM	Fundamentos de Matemática
EEA	Eletrotecnia, Eletrónica Automóvel
IVHE	Introdução aos veículos híbridos e elétricos
FF	Fundamentos de Física
GOII	Gestão Oficinal e implementação de indicadores
FEP	Fundamentos de Eletrónica de potência
FME	Fundamentos e Máquinas Elétricas
MCI	Motores de Combustão Interna- Caracterização e funcionamento de sistemas do motor
IT	Inglês Técnico
CPHA	Circuitos Pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel

SDMSAV	Sistemas Digitais e Microprocessadores/ microprocessadores e sensores e atuadores aplicados a veículos
---------------	--

2.º ano

MHE	Motorização híbrida e elétrica
RCP	Reparação de carroçarias e pintura
SIAA	Sistemas de informática aplicável ao automóvel
TDEM	Técnicas de diagnóstico e ensaio e multiplexagem
TESTDST	Tração elétrica e sistemas de transmissão, direção, suspensão e travagem