

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	ΙΤ	SDMSAV	MHE	FME			СРНА	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

i. allo			
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 hibrídos e elétricos		
FF	Fundamentos de Física		
GOII	Gestão Oficinal e implementação de indicadores		
FEP	Fundamentos de Eletrónica de potência		
FME	Fundamentos e Máqinas Elétricas		
MCI	Motores de Combustão Interna- Caracterização		
	e funcionamento de sistemas do motor		
IT	Inglês Técnico		
СРНА	Circuitos Pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel		

SDMSAV	Sistemas Digitais e Microprocessadores/ microprocessadores e
SDIVISAV	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			