

Curso: Mobilidade Híbrida

Regime: Pós-laboral

Local: Campus

Ano: 1.º

	03/fev	04/fev	05/fev	06/fev	07/fev	08/fev	09/fev	10/fev	11/fev	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	
09H00/11H00																		
11H00/13H00																		
18H00/20H00	FF		FM		GOII			IVHE		EEA						BGSCI		SME
20H00/22H00																		

Ano: 2.º

	03/fev	04/fev	05/fev	06/fev	07/fev	08/fev	09/fev	10/fev	11/fev	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	
09H00/11H00																		
11H00/13H00																		
18H00/20H00	TEST		SIAA					TDEM		MHESM							RCP	
20H00/22H00																		

1.º ano		Sala
BGSCI	Baterias, Gestão/Sistemas de Carga e Infraestruturas	Lab.MA
EEA	Eletrotecnia, Eletrónica Automóvel	Lab.MA
FF	Fundamentos de Física	G
FM	Fundamentos de Matemática	15 ESG
GOII	Gestão Oficial e Implementação de Indicadores	Lab.MA
IVHE	Introdução aos Veículos Híbridos e Eléctricos	Lab.MA
SME	Segurança e Manutenção Eléctrica	Lab.MA

2.º ano		Sala
MHESM	Motorização Híbrida e Eléctrica - Sistemas de Motor	Lab.MA
RCP	Reparação de Carroçarias e Pintura	Lab.MA
SIAA	Sistemas Informáticos Aplicados ao Automóvel	Lab.MA
TDEM	Técnicas de Diagnóstico e Ensaio e Multiplexagem - Avarias no Veículo Eléctrico e Híbrido	G
TEST	Tração Eléctrica e Sistemas de Transmissão, Direção, Sustensão e Travagem	Lab.MA