

Curso: Mobilidade Híbrida

Regime: Pós-laboral

Local: Campus

**Ano: 1.º**

	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	25/fev	26/fev	27/fev
18H00/20H00	FF		IVHE		GOII			BGSCI		EEA		SME				FM
20H00/22H00																

**Ano: 2.º**

	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	25/fev	26/fev	27/fev
18H00/20H00				TDEM						SIAA		RCP				MHESM
20H00/22H00	TEST															

1.º ano		Sala
BGSCI	Baterias, Gestão/Sistemas de Carga e Infraestruturas	Lab.MA
EEA	Eletrotecnia, Eletrónica Automóvel	Lab.MA
FF	Fundamentos de Física	5 ESHT
FM	Fundamentos de Matemática	1 ESHT
GOII	Gestão Oficinal e Implementação de Indicadores	Lab.MA
IVHE	Introdução aos Veículos Híbridos e Eléctricos	Lab.MA
SME	Segurança e Manutenção Eléctrica	G - EST

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	1 ESHT
TDEM	Técnicas de Diagnóstico e Ensaio e Multiplexagem - Avarias no Veículo Eléctrico e Híbrido	1 ESHT
TEST	Tração Eléctrica e Sistemas de Transmissão, Direção, Sustensão e Travagem	5 ESHT