

Curso: Mobilidade híbrida

Regime: Pós - Laboral

Local: Campus

Ano: 1.º

	03/jul	04/jul	05/jul	06/jul	07/jul	08/jul	09/jul	10/jul	11/jul	12/jul	13/jul	14/jul	15/jul	16/jul	17/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	
	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		Segunda	
18h00/20h00		MCI				INGT		FME		SDM				FEP							CPH
20h00/22h00																					

1.º ano		Salas
CPH	Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao aut	Lab.MA
FEP	Fundamentos de eletrónica de potência	Lab.MA
FME	Fundamentos de máquinas elétricas	G
INGT	Inglês Técnico	15 ESG
MCI	Motores de combustão interna - caracterização e fur	G
SDM	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontrol	G