

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
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18h30/20h30	CPH		SDM		FME			INGT			MCI					FEP				
21h00/23h00																				

1.º ano		Salas
CPH	Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao autor	LMM
FEP	Fundamentos de eletrônica de potência	LMM
FME	Fundamentos de máquinas elétricas	LMM
INGT	Inglês Técnico	16 ESG
MCI	Motores de combustão interna - caracterização e funci	LMM
SDM	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontrola	LMM