

Curso: Mecânica Automóvel

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						QAST				
Sala						LMA				
11h00/13h00						DT				
Sala						LMA				
14h00/16h00						EA				
Sala						LMA				
18h00/20h00	FM	CPHA	INGT	MCI-SM	MM			CTM	SDMM	GOI
Sala	LMA	LMA	LMA	LMA	LMA			LMA	LMA	LMA
20h00/22h00	MH	FF	MGA	MCI	STDST			OGFC	TDEM	OM
Sala	LMA	LMA	LMA	LMA	LMA			LMA	LMA	LMA

1.º ano

FF	Fundamentos de Física
CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais
FM	Fundamentos de Matemática
GOI	Gestão Oficial e Implementação de Indicadores
MM	Mecânica dos Materiais
INGT	Inglês Técnico
EA	Eletrónica Automóvel
MGA	Mecânica Geral e Aplicada
SDMM	Sistemas Digitais e Microprocessadores/microcontroladores
MCI	Motores de Combustão Interna- Caracterização e Funcionamento

CPHA	Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos Aplicados ao automóvel
OGFC	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente
DT	Desenho Técnico

2.º ano

STDST	Sistemas de transmissão, direção, suspensão e travagem
MH	Motorização Híbrida
TDEM	Técnicas de Diagnóstico e ensaio e multiplexagem- avarias no automóvel
MCI-SM	Motores de Combustão Interna- Sistemas do motor
OM	Órgãos de Máquinas
QAST	Qualidade, ambiente e segurança no trabalho