

Curso: Mecânica Automóvel

Local: Campus

Regime: Laboral

	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago	03/ago	04/ago	05/ago
09h00/11h00	MM	SDMM	CTM				FF	EA	MCI - SM	CPHAA			DT
Sala	G - EST	Lab.MA	G - EST				G - EST	G - EST	Lab.MA	Lab.MA			G - EST
11h00/13h00	MCI - CF	TDEM	FM			QAST	OM	GOI	MGA	STDST			OGFC
Sala	Lab. MA	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST
14h00/16h00						IT							MH
Sala						G- EST							G - EST
16h00/18h00													
Sala													

1.ºano	
FF	Fundamentos de Física
CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais
FM	Fundamentos de Matemática
GOI	Gestão Oficinal e Implementação de Indicadores
MM	Mecânica dos Materiais
IT	Inglês Técnico
EA	Eletrónica Automóvel
MGA	Mecânica Geral e Aplicada
SDMM	Sistemas Digitais e Microprocessadores/microcontroladores
MCI	Motores de Combustão Interna- Caraterização e Funcionamento
CPHAA	Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos Aplicados ao automóvel
OGFC	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente
DT	Desenho Técnico

2.ºano	
STDST	Sistemas de transmissão, direção, suspensão e travagem
MH	Motorização Híbrida
TDEM-AA	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