

Curso: Mecânica Automóvel

Local: Campus

Regime: 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	<b>IT</b>	<b>QAST</b>	<b>MCI-SM</b>	<b>FF</b>	<b>MM</b>			<b>STDST</b>	<b>OM</b>	<b>TDEM</b>
Sala	LMA	LMA	LMA	LMA	LMA			LMA	LMA	LMA
11h00/13h00		<b>GOI</b>		<b>CPHAA</b>					<b>CTM</b>	
Sala		LMA		LMA					LMA	
14h00/16h00	<b>DT</b>	<b>MCI</b>	<b>OGFC</b>	<b>MH</b>	<b>EA</b>			<b>MGA</b>	<b>SDMM</b>	<b>FM</b>
Sala	LMA	LMA	LMA	LMA	LMA			LMA	LMA	LMA

**1.º ano**

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

**2.º ano**

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