

Época de Especial

Mecânica automóvel - regime laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	sábado	domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
	15/jul	16/jul	17/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	23/jul	24/jul	25/jul	26/jul
09h00/11h00												
11h00/13h00												
14h00/16h00	Mecânica dos materiais Filipe Chaves	Fundamentos de física Daniel Miranda	Motores de combustão interna - sistemas do motor José Vaz da Costa	Inglês técnico Liliana Fonte	Fundamentos de matemática Liliana Pereira			Mecânica geral e aplicada Daniel Miranda	Qualidade, ambiente e segurança no trabalho Martinha Pereira	Ciência e tecnologia dos materiais José Vaz da Costa	Orçamentação, garantias e fidelização do cliente Pedro Silva	Sistemas digitais e microprocessadores/microcontroladores Luís Lopes
16h00/18h00	Motorização híbrida Adão Salgado	Orgãos de máquinas Manuel Clara			Gestão oficial e implementação de indicadores Pedro Silva					Desenho técnico Luís Pinto	Sistemas de transmissão, direção, suspensão e travagem Pedro Silva	Técnicas de diagnóstico e ensaio e multiplexagem - avarias no automóvel Luís Lopes

De acordo com o definido na ficha da UC não se realizam exames nas UC de:

Eletrónica automóvel / Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao automóvel / Motores de combustão interna – caracterização e funcionamento

Local de realização dos exames:

Campus do IPCA

Lugar do Aldão

4750-810 Vila Frescacinha de S. Martinho

Aprovado na reunião de Conselho de Curso de 07/05/2019