

Época de Exames
Mecânica Automóvel

1.º semestre -2018/2019

1.º ano

	2-feira 28/jan	3-feira 29/jan	4-feira 30/jan	5-feira 31/jan	6-feira 01/fev	sábado 02/fev	domingo 03/fev	2-feira 04/fev	3-feira 05/fev	4-feira 06/fev	5-feira 07/fev	6-feira 08/fev	sábado 09/fev	domingo 10/fev	2-feira 11/fev
CMP	Inglês técnico <i>Liliana Fonte</i> 09h00/11h00		Mecânica dos materiais <i>Filipe Chaves</i> 11h00/13h00		Gest. oficial e imp. de indicadores <i>Pedro Silva</i> 16h00/18h00				Fundamentos de física <i>Daniel Miranda</i> 09h00/11h00		Ciência e tecnologia dos materiais <i>José Vaz da Costa</i> 11h00/13h00				Fundamentos de matemática <i>Liliana Pereira</i> 09h00/11h00

	2-feira 25/fev	3-feira 26/fev	4-feira 27/fev	5-feira 28/fev	6-feira 01/mar	sábado 02/mar	domingo 03/mar	2-feira 04/mar	3-feira 05/mar	4-feira 06/mar	5-feira 07/mar	6-feira 08/mar	sábado 09/mar	domingo 10/mar
CMP_PL	Inglês técnico <i>Patrícia Jesus</i> 18h30/20h30		Ciência e tecnologia dos materiais <i>Francisco Costa</i> 21h00/23h00		Fundamentos de física <i>Cátia Costa</i> 18h30/20h30			Fundamentos de matemática <i>Vanda Santos</i> 18h30/20h30		Mecânica dos materiais <i>Nuno Gandara</i> 21h00/23h00		Gest. oficial e imp. de indicadores <i>Bruno Passeira</i> 18h30/20h30		

2.º ano

	2-feira 21/jan	3-feira 22/jan	4-feira 23/jan	5-feira 24/jan	6-feira 25/jan	sábado 26/jan	domingo 27/jan	2-feira 28/jan	3-feira 29/jan	4-feira 30/jan	5-feira 31/jan	6-feira 01/fev	sábado 02/fev	domingo 03/fev	2-feira 04/fev
GMR	Motorização Híbrida <i>Adão Salgado</i> 09h00/11h00		Motores de combustão interna - sistemas do motor <i>José Vaz da Costa</i> 14h00/16h00		Órgãos de máquinas <i>Manuel Pires Clara</i> 09h00/11h00				Técnicas de diagnóstico e ensaio e multiplexagem - avarias no <i>Luís Lopes</i> 11h00/13h00		Sist. de trans., dir., suspensão e travagem <i>Pedro Silva</i> 14h00-16h00				Qua., ambiente e seg.no trabalho <i>Martinha Pereira</i> 09h00/11h00