Curso 1º ciclo: Engenharia Mecatrónica Horário do 2º semestre Ano lectivo 2016/2017

	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA
08:00									
09:00			Desenho de Sistemas Mecatrónicos		Física Geral II		Metodologia de Estudo e Investigação		Introdução à Probabilidade e Estatística
10:00	Análise Matemática II		CLAV- Anf.3		CLAV-Anf.3		CLAV-134		CLAV- Anf.3
11:00	turma A CLAV-125	Física Geral II turma B	Física Geral II CLAV-066			robabilidade e Probabilidade e		em Contexto ssional	Introdução à Engenharia Mecatrónica
12:00	CLAV-061G				Estatística Estatística turma A turma B CLAV-131 CLAV-066		CLAV-134		CLAV-134
13:00		<u> </u>							
14:00	Desenho de Sistemas	Análise Matemática II	Física Geral II turma A	Desenho de Sistemas			Análise Matemática II	Análise Matemática II	
15:00	Mecatrónicos turma A CLAV-Lab.A	turma B CLAV-126	CLAV-061G	Mecatrónicos turma B CLAV-Lab.A			turma A CLAV-126	turma B CLAV-066	
16:00 17:00									
18:00			Análise Matemática II		Análise Matemática II (turma pós-laboral) CLAV-133				
19:00			Analise Matematica II (turma pós-laboral) CLAV-133		CLAV-133				
20:00									

Unidades Curriculares	Horas seman	ais de contacto	Observações	
Officades Curriculares	Т	TP/PL		
Análise Matemática II	3	2		
Comunicação em Contexto Profissional		2	leccionada em 9 semanas	
Desenho de Sistemas Mecatrónicos	2	2		
Física Geral II	3	2		
Introdução à Engenharia Mecatrónica	2			
Introdução à Probabilidade e Estatística	2	2		
Metodologia de Estudo e Investigação		2	leccionada em 11/12 semanas	