

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
09:00	Introdução à Engenharia Mecatrónica CLAV-127	Física Geral II CLAV-Anf.4	Desenho de Sistemas Mecatrónicos CLAV- Anf.3	Metodologia de Estudo e Investigação CLAV-129	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma C CLAV-Lab.A
10:00					
11:00	Introdução à Probabilidade e Estatística CLAV- Anf.4	Análise Matemática II CLAV-130	Física Geral II CLAV-Anf.3	Comunicação em Contexto Profissional CLAV-129	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma A CLAV-Lab.A
12:00					
13:00					
14:00	Análise Matemática II CLAV-130	Física Geral II turma A+1/2C CLAV-061E	Análise Matemática II turma B+1/2C CLAV-126	Análise Matemática II turma A+1/2C CLAV-126	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma B CLAV-Lab.A
15:00					
16:00		Introdução à Probabilidade e Estatística turma A+1/2C CLAV-128	Física Geral II turma B+1/2C CLAV-061E	Introdução à Probabilidade e Estatística turma B+1/2C CLAV-126	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

Unidades Curriculares	Horas semanais de contacto		Observações
	T	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