

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
09:00					
10:00	Análise Matemática II turma A+B CLAV-Anf.4	Física Geral II CLAV-Anf.3	Análise Matemática II turma C+D CLAV-134	Metodologia de Estudo e Investigação CLAV-129	Análise Matemática II turma C+D CLAV-134
11:00	Física Geral II CLAV-Anf.4	Análise Matemática II turma A+B CLAV- Anf.3	Física Geral II turma C+D CLAV-061E	Introdução à Engenharia Mecatrónica CLAV-127	Comunicação em Contexto Profissional CLAV-129
12:00					Introdução à Probabilidade e Estatística CLAV- Anf.3
13:00					
14:00	Desenho de Sistemas Mecatrónicos CLAV- Anf.4	Análise Matemática II turma A+B CLAV-066	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma C CLAV-Lab.A	Introdução à Probabilidade e Estatística turma A+B CLAV-133	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma D CLAV-Lab.A
15:00					
16:00	Física Geral II turma A+B CLAV-061E	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma A CLAV-Lab.A	Análise Matemática II turma C+D CLAV-066	Desenho de Sistemas Mecatrónicos turma B CLAV-Lab.A	Introdução à Probabilidade e Estatística turma C+D CLAV-133
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