

	week MIECOM-MP1	horas efectivas	previstas	data	dia/hora	aula	sumário	obs.
	0,5	9,5	9					
x	01	0	0	2009 Set 22	3a 11h-13h	-		alunos dispensados: recepção caloiro
		1	1	2009 Set 25	6a 11h-12h	apresentação		
x	02	2	2	2009 Set 29	3a 11h-13h	algoritmia 1: construção		
x		1	1	2009 Out 02	6a 11h-12h	apresentação do projecto semestral		
	03		2	2009 Out 06	3a 11h-13h	-		RMAC em Aveiro (MAP-i)
x		1	1	2009 Out 09	6a 11h-12h	algoritmia 1: construção + fundamentos: lógica		
x		1,5		2009 Out 09	6a 15h-17h	programação 1: estrutura, controlo		aula de compensação da de 3a 2009 Out 06
	04	0		2009 Out 16	6a 11h-12h	-		alunos dispensados: recepção caloiro
x		3	2	2009 Out 16	6a 15h-18h	programação 1: controlo		
	05			2009 Out 23	6a 11h-12h	programação 1: atribuições e comparações		
				2009 Out 23	6a 15h-17h	algoritmia 1: construção		
	06			2009 Out 26	2a 14h-16h	programação 1: funções, variáveis e protótipos		aula de compensação das faltas das semanas 7 e 8, em antecipação
				2009 Out 30	6a 11h-12h	algoritmia 1: representação		
				2009 Out 30	6a 15h-17h	programação 1: funções, variáveis e protótipos		
	07			2009 Nov 06	6a 11h-12h			RMAC em Timor
				2009 Nov 06	6a 15h-17h			RMAC em Timor
	08			2009 Nov 13	6a 11h-12h			RMAC em Timor
				2009 Nov 13	6a 15h-17h			RMAC em Timor
	09			2009 Nov 16	2a 14h-16h	programação 1: defines e macros		aula de compensação das faltas das semanas 7 e 8
				2009 Nov 20	6a 11h-12h	algoritmia 1: representação		
				2009 Nov 20	6a 15h-17h	programação 1: strings e arrays		
	10			2009 Nov 23	2a 14h-16h	programação 1: apontadores		aula de compensação das faltas das semanas 7 e 8
				2009 Dez 04	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: recursividade		
				2009 Dez 04	6a 15h-17h	programação 1: entradas e saídas		
	11			2009 Nov 30	2a 14h-16h			
				2009 Dez 04	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: recursividade		
				2009 Dez 04	6a 15h-17h	programação 1: ficheiros + bibliotecas + erros típicos		

12	2009 Dez 07	2a 14h-16h		
	2009 Dez 11	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: recursividade	
	2009 Dez 11	6a 15h-17h	programação 2: estruturas	
13	2009 Dez 14	2a 14h-16h		
	2009 Dez 18	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: procura	
	2009 Dez 18	6a 15h-17h	programação 2: uniões	
14	2009 Dez 25	6a 11h-12h		férias do Natal férias do Natal férias do Natal férias do Natal férias do Natal férias do Natal
	2009 Dez 25	6a 15h-17h		
15	2010 Jan 01	6a 11h-12h		
	2010 Jan 01	6a 15h-17h		
16	2010 Jan 04	2a 14h-16h		
	2010 Jan 10	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: ordenação	
	2010 Jan 10	6a 15h-17h	programação 2: alocação dinâmica	
17	2010 Jan 11	2a 14h-16h		
	2010 Jan 15	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: ordenação	
	2010 Jan 15	6a 15h-17h	programação 2: bits e caracteres	
18	2010 Jan 18	2a 14h-16h		
	2010 Jan 22	6a 11h-12h	algoritmia básica 2: complexidade, correcção	
	2010 Jan 22	6a 15h-17h	programação 2: ArgC e ArgV	
19	2010 Jan 25	2a 14h-16h	avaliacoes finais dos projectos	
	2010 Jan 29	6a 11h-12h	questionários de avaliacoes da UC	
	2010 Jan 29	6a 15h-17h		