

Ano lectivo 2014/2015 - Horário

Horas/Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-8:30					
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	MPRH T V1.15 T1 e T2				
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00		MPRH L V1.20.3 T1 e T2			
17:00-17:30					
17:30-18:00				MPRH L V1.201 T2	
18:00-18:30		MPRH L V1.20.3 T1			
18:30-19:00			MPRH L V1.20.3		
19:00-19:30					
19:30-20:00					

MODELAÇÃO E PLANEAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS - 2º SEMESTRE 2014/2015

Semana	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	Semana
	Fevereiro		Março				Abril				Maio					
2ªf	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2ªf
3ªf	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3ªf
4ªf	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4ªf
5ªf	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5ªf
6ªf	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6ªf
Sáb.	21	28		14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	Sáb.
Dom.	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	Dom.

Trabalho prático	
n.º	Tema
1	Separação dos escoamentos de base e directo e cálculo da precipitação efectiva. Modelo do hidrograma unitário
2	Modelo HEC-HMS
3	Análise económica aplicada à comparação de projectos alternativos
4	Geração de escoamentos e dimensionamento de albufeiras
	(folga) e Modelo HEC-RAS