

Data	Matéria	caps	Ex. já resolvidos em casa	Exercícios a corrigir na aula	Projeto
19-set	apresentação + eng. <sup>a</sup> software	1, 2			
26-set	requisitos	3	2.2, 2.4, 2.5, 3.1 a 3.5	2.4, 2.5, 3.4, 3.5	Planeamento das aulas TP, apresentar o projeto, definir equipas, apresentar JIRA@DI
03-out	requisitos	3	3.6, 3.8	3.6	Verificar o estado do trabalho no projeto
10-out	levantamento	5	5.7 e 5.8	5.7 e 5.8	Partes interessadas (5.8)
17-out	levantamento	5	5.3, 5.4, 5.6, 5.10 ou 5.11	5.3, 5.4, 5.6	Levantamento de requisitos do projeto: entrevistas (5.10) e observação (5.11)
24-out	escrita	7	7.2, 7.6, 7.7	7.6 e 7.7	Levantamento de requisitos do projeto: entrevistas (5.10) e observação (5.11)
31-out	escrita	7	7.4, 7.8, 7.9	7.8 e 7.9	Escrita de requisitos do projeto
07-nov	modelação	8	8.1 e 8.2	8.1 (mod. domínio damas) e 8.2 (diag. atividades)	Escrita de requisitos do projeto
14-nov	modelação	8	8.4	8.4 (diag. estados e casos de uso)	Elaboração de modelos do projeto
21-nov	prioritização	6	6.1, 6.2, 6.3	6.1 e 6.3	Elaboração de modelos do projeto
28-nov	negociação	6	6.4 e 6.5	6.7 (JMF) e 6.8 (JMF)	Prioritização dos requisitos do projeto
05-dez	eng. <sup>a</sup> requisitos	4	4.2, 4.3, 4.5	4.2, 4.5 e 4.7 (JMF)	Prioritização dos requisitos do projeto
12-dez	eng. <sup>a</sup> requisitos	X	X	X	Verificar o estado do trabalho no projeto
19-dez					

??/dez	TESTE
15/Nov	Entrega do DOC intermédio do projeto
6/jan 23h59	Entrega do DOC final do projeto
13/jan	Apresentação do projeto

	avaliação	
teste	12	
trabalho de grupo	8	DOC intermédio +DOC final (máx 40 pág.) + panfleto + apresentação