

PSI2591 – Projeto de Formatura I 2º Sem. 2016

- Aula 01 - 05/08 Equipes, Projeto
- Aula 02 - 12/08 Métodos científico e de engenharia, necessidades e objs
- Aula 03 - 19/08 Aula Prática: Cap3. Especificação de Requisitos de Marketing
- Aula 04 - 26/08 [Requisitos de Engenharia \(vídeo\)](#)
- Aula 05 - 02/09 Aula Prática: Trazer os Requisitos de Engenharia de seu projeto. Geração de conceitos e avaliação. [Estruturação de Documentos \(vídeo\)](#)
- Aula 06 - 23/09 - Entrega A1 e Geração de Conceitos / Decomposição Funcional de Sistemas Eletrônicos
- Aula 07 - 30/09 [Decomposição Funcional de Sistemas Computacionais \(vídeo\)](#)
- Aula 08 - 07/10 Acompanhamento. Procurar prof Seabra na sala A1-46
- Aula 09 - 17/10 [Gerenciamento de Projetos \(vídeo\)](#)
- Aula 10 - 04/11 [Elaboração de Documentação \(vídeo\)](#)
- Aula 11 - 11/11 - Apresentação A2b
- Aula 12 - 18/11 - [Acompanhamento do Projeto](#). Procurar prof Seabra na sala A1-46
- Aula 13 - 25/11 - [Acompanhamento do Projeto](#). Procurar prof Seabra na sala A1-46
- Aula 14 - 02/12 - A3b. Poster no Stoa e Folha A3, Apresentação A3c

PSI2591 – Projeto de Formatura I 2º Sem. 2016

Agosto 2016 $MG = 0,9[(D1 \cdot A1 + A2 + 2A3)/4] + 0,1D2;$

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
31	1	2	3	4	5 – A01	6 Cap1 Etapas de um projeto em engenharia, equipes (Cap9), objetivos
7	8	9	10	11	12 – A02	13 Cap1 Métodos Cient e de Eng, Cap 2. Identificação das necessidades e objetivos.
14	15	16	17	18	19 – A03P	20 Aula Prática: Cap3. Especificação de Requisitos de Marketing
21	22	23	24	25	26 – A04 vídeo aula	27 Cap3. Especificação de Requisitos de Engenharia (X)
28	29	30	31	1	2 – A05P	3 Cap 4. Geração de Conceitos e avaliação (Estruturação de documentos)

Setembro 2016

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
4	5	6	7	8	9	10 26 semana santa
11	12	13	14	15	16 – P1	17
18	19	20 Entrega do tema e do orient. (Secret. PSI)	21 Entrega A1 p/ Orientadores	22	23 – A06 Entrega A1	24 Entrega A1 e Cap 5. Decomposição Funcional de Sistemas Eletrônicos
25	26	27	28	29	30 – A07 vídeo aula	1 Cap 6. Modelos Comportamentais: Decomposição Funcional de Sistemas Computacionais (vídeo)

Outubro 2016

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
2	3	4	5	6	7 – A08	8 Acompanhamento do projeto. Procurar Prof Seabra na sala dele (A1-46)
9	10	11	12	13	14 – A09 vídeo aula	15 Cap 10. Gerenciamento de projetos (vídeo). Acompanhamento do projeto. Procurar Prof Seabra na sala dele (A1-46)
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Novembro 2016

30	31 Entrega A2a p/ Orientadores	1	2	3	4 – A10 vídeo aula	5 Vídeo sobre elaboração de documentação. Acompanhamento do projeto. Procurar Prof Seabra na sala dele (A1-46)
6	7	8 Entrega A2a pelo site	9 Treinar apres A2b c/ Orient.	10 Entr. Apres A2b no site	11 – A11 Apres. A2b	12
13	14	15	17	17	18 – A12 Orientações no site	19

D 2016

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
20	21 Entrega A3 p/ Orientadores	22	23 Entrega Documento A3 na Secretaria PSI	24	25 – A13 Acompanhamento	26 Acompanhamento do projeto. Procurar Prof Seabra na sala dele (A1-46)
27	28 Treinar apres c/ Orient	29 Entrega Poster no site	30 Treinar apres c/ Orient	1 Apres. A3 deixar no STOA antes da apres (18 min)	2 Apres. A3 (25min por grupo)	3
4	5	6	7	8	9 – P3	10
11	12	13	14	15	16 – PSub	17
18	19	20	21	22	23	24