

Agosto $MG = 0.9[(P=A1 + A2 + 2A3)/4] + 0,1D;$

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
2	3	4	5	6	7 – A01	8 Cap1 Etapas de um projeto em engenharia
9	10	11	12	13	14 – A02	15 Cap 9. Equipes e trabalho em grupo Cap 2. Identificação das necessidades e objetivos Final da aula: Discussão sobre as equipes e projetos.
16	17	18	19	20	21 – A03	22 Cap2. Pesquisa de levantamento da situação
23	24	25	26	27	28 – A04	29 Cap. 3 Especificação de Requisitos de Marketing e de Engenharia

Setembro

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
30	31	1	2	3	4 – A05	5 Cap 4. Geração de Conceito e avaliação
6	7	8	9	10	11 – A06	12
13	14-	15	16	17	18 (sem prova)	19
20	21	22- Senec	23	24- Senec	25 – A06 Entrega da aval. inic.(A1)	26 Cap 10 Gerenciamento de Projeto.
27	28	29	30	1	2 – A07	3 Estruturação de Documentos

Outubro

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
4	5	6	7	8	9 – A08	10 Cap 5. Descrição Funcional de Sist. Eletrônicos
11	12	13	14	15	16 – A09 Entrega na prox aula da aval. int.(A2)	17 Cap 6. Descrição Funcional de Sistemas Computacionais
18	19	20	21	22	23(sem prova)	24
25	26	27	22	29	30 – A10 Entrega A2	31 Apresentações A2

Novembro

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
1	2	3	4	5	6 – A11	7 Acompanhamento do Projeto
8	9	10	11	12	13 – A12	14 Comunicação para Aprovação de Projetos
15	16	17	18	19	20 – A13	21
22	23	24	25	26	27 – Entrega A3	28 Apresentações A3

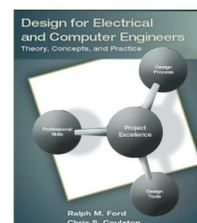
Dezembro

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

Livro Texto:

Design for Electrical and Computer Engineers: Theory, Concepts and Practice;

Ford, R. M. e Coulston, C. S., 1st edition, McGraw-Hill, ISBN: 0-390-82696-0.



CRITÉRIO DE APROVEITAMENTO:

A média geral (MG) será a média ponderada de 3 avaliações: $MG = 0.9[(P=A1 + A2 + 2A3)/4] + 0,1D;$

A1, A2 e A3 são as notas atribuídas respectivamente a 1ª, 2ª, e 3ª, avaliações

D é um índice de desempenho atribuído pela coordenação da disciplina ao aluno.

A1 – Avaliação Escrita – Produto:

A1.a Proposta PRELIMINAR de Projeto contendo: Título, Orientador e Memorial Descritivo (1.0 Identificação do Problema; 1.1 Identificação das Necessidades; 1.2 Declaração das Necessidades; 1.3 Declaração dos Objetivos do Projeto; 1.4 Pesquisa de Levantamento da Situação)

A2 – Avaliação Escrita e Oral – Produtos:

A2.a Esboço de Proposta de Projeto com ênfase na ANÁLISE DE VIABILIDADE (1.0 Identificação do Problema; 1.1 Identificação das Necessidades; 1.2 Declaração das Necessidades; 1.3 Declaração dos Objetivos do Projeto; 1.4 Pesquisa de Levantamento da Situação; 2. Requisitos de Engenharia; 3. Opções (conceitos) e escolha da alternativa mais adequada; 4. Decomposição funcional (ao menos até nível 1) incluindo modelos comportamentais se for o caso)

A2.b Apresentação oral com Banca composta pelos professores da disciplina

A3 – Avaliação Escrita e Oral – Produtos:

A3.a Monografia da Proposta Final de Projeto, com Prova de Conceito

A3.b Poster

A3.c Apresentação oral com Banca composta por dois membros: Coordenação e orientador.