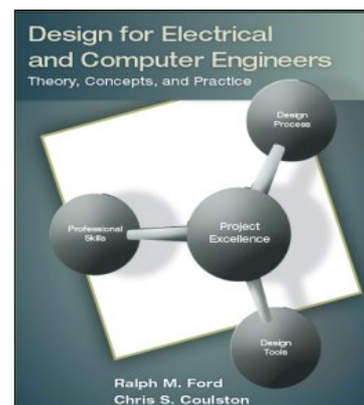


PSI2594 – Projeto de Formatura I 2º Sem. 2017
Livro Texto e Critérios de Avaliação

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 2 avaliações:

$$MG = 0.9[(A2 + 3*A3)/4] + 0,1*D1;$$

Onde A2 e A3 são as notas atribuídas respectivamente a 2ª. e 3ª. avaliações

D1 é um índice de desempenho atribuído pela coordenação da disciplina ao aluno.

Objetivo da disciplina: O projeto deve estar sendo implementado seguindo o planejamento, diretrizes e requisitos aprovados na disciplina PROJETO DE FORMATURA I PSI-2591, ou equivalência para os alunos em intercâmbio ou duplo diploma.

TODAS AS ENTREGAS PRECISAM DA ANUÊNCIA DO ORIENTADOR

A2 – Avaliação Escrita e Oral – Progresso do Projeto

Produtos:

A2.a Nesta fase do projeto, o mesmo deve estar suficientemente desenvolvido e num estágio avançado de IMPLEMENTAÇÃO. Espera-se que a documentação correspondente seja também apresentada. O cronograma deve ser respeitado, caso contrário justificativas devem ser apresentadas. Nesta etapa, espera-se a execução de 80% do cronograma do projeto, espera-se que os grupos estejam em adiantado estágio de implementação, onde os seguintes critérios serão avaliados:

1. Todos os itens das avaliações anteriores atualizados
2. Monografia no formato ABNT incluindo os seguintes capítulos: Introdução, Estado da Arte, Materiais e Métodos, Implementação, Resultados preliminares, encaminhamento da conclusão e bibliografia. Anexos com elementos documentais, testes e avaliações
3. Implementação em estágio avançado.

A2.b Pôster em formato padrão da disciplina, em arquivo pdf e em papel tamanho A3, O Pôster precisa ser ATUALIZADO em relação ao apresentado no semestre anterior

A2.c Apresentação oral para os professores da disciplina
(apresentação oral deve ser treinada com o orientador para ser apresentada em 5 minutos)

A3 – Avaliação Escrita e Oral APRESENTAÇÃO FINAL e Demonstração Pública

Produtos:

A3.a Monografia da Proposta Final de Projeto, seguindo as orientações de elaboração de monografias da USP e normas ABNT, contendo:

1. Todos os itens das avaliações anteriores atualizados
2. Monografia no formato ABNT incluindo os seguintes capítulos: Introdução, Estado da Arte, Materiais e Métodos, Implementação, Resultados finais, análise, conclusão, trabalhos futuros e bibliografia. Anexos com elementos documentais, testes e avaliações
3. Implementação em estágio final com respectiva verificação e análise dos resultados de acordo com os requisitos de marketing e engenharia propostos e aprovados.

A3.b Pôster FINAL em formato padrão da disciplina, em arquivo PDF e em papel tamanho A3

A3.c Apresentação oral, com respectivo arquivo Power-point, de no máximo 15 min com Banca composta por três membros: Coordenação, orientador e especialista.

Observação: A Monografia FINAL depois de aprovada a mesma deve ser DEPOSITADA na biblioteca da Engenharia Elétrica, nas versões digitais e impressa. A versão impressa deverá ser ENCADERNADA. A nota final só será passada ao sistema depois desta entrega.