

Universidade Federal do Maranhão
CCET/DEE
Disciplina: Engenharia de Software

Seminários e relatórios

- Regras para os seminários:
 - Apresentação: 30 minutos
 - Questões: 10 minutos
 - a apresentação deve ser feita no Microsoft PowerPoint ou OpenOffice Impress ou apresentação em PDF.

- Relatório:
 - **Conteúdo:** no mínimo 12 páginas A4 com fonte 12 pontos e espaço simples. O conteúdo não inclui capa, contracapa, etc.
 - **Formatação:** o documento do relatório deve incluir capa, contracapa, sumário, introdução, desenvolvimento, conclusões e bibliografia.

As equipes devem apresentar uma síntese dos assuntos contidos nos capítulos especificados na tabela 1 do livro Ian Sommerville, *Engenharia de Software*, 6 edição, Pearson, 2005. O aluno pode pesquisar em outras fontes tais como artigos ou outros livros como Shari Lawrence Pfleeger, *Engenharia de Software: Teoria e Prática*, Pearson, 2004.

Tabela 1 – Equipes e assuntos do seminário

Equipe (Líder)	Seminário e Resumo
A (Gilberto Cunha Filho)	- Parte 4: Sistemas Críticos Capítulo 16: Confiança Capítulo 17: Especificação de sistemas críticos Capítulo 18: Desenvolvimento de sistemas críticos
B (Wener Borges de Sampaio)	- Parte 5: Verificação e Validação Capítulo 19: Verificação e validação Capítulo 20: Testes de software Capítulo 21: Validação de sistemas críticos
C (Johnneth de Sene Fonseca)	-Parte 6: Gerenciamento Capítulo 22: Gerenciamento de Pessoal Capítulo 23: Estimativa de Custo de software Capítulo 24: Gerenciamento de qualidade
D (Helaine Cristina S. Sousa)	Parte 7: Evolução Capítulo 26: Sistemas Legados Capítulo 27: Mudanças de Software Capítulo 28: Reengenharia de Software
E	
F (Adriana Leite Costa)	Capítulo 13: Projeto de software de tempo real Capítulo 14: Projeto com reuso Capítulo 15: Projeto de interface com o usuário

Datas de apresentação:

- Equipe A: 6/07/2007
- Equipe B: 10/07/2007
- Equipe C: 10/07/2007
- Equipe D: 13/07/2007
- Equipe E:
- Equipe F: 13/07/2007