

Apresentação da Disciplina

Simone Senger de Souza srocio@icmc.usp.br

1CMC/USP 2018

HORÁRIOS

• Turma A:

- Segundas 14:20 16:00h
- Sextas 10:10 11:50h

o Turma B:

- Terças14:20 16:00h
- Sextas 8:10 9:50h

o Sala 3-012

RESPONSÁVEIS PELA DISCIPLINA

- o Profa. Simone R. S. Souza
 - srocio@icmc.usp.br
 - Atendimento: quartas (14:00 16:00hs) sala: 4-138
- Alunos PAE
 - Leo Natan Paschoal (Turma A)
 - o <u>paschoalln@usp.br</u>
 - Atendimento: agendar por email
 - Lilian Passos Scatalon (Turma B)
 - o <u>lilian.scatalon@gmail.com</u>
 - Atendimento: agendar por email

OBJETIVO

 Oferecer uma visão geral do processo de desenvolvimento de software e da gestão de projetos de software.

METODOLOGIA

- Exposição e discussão dos tópicos
- Exercícios para aplicação dos conceitos
- Desenvolvimento de um projeto para aplicação dos conceitos vistos
- Apresentação dos projetos

CONTEÚDO

- o Introdução e objetivos da Engenharia de Software.
- Processos de desenvolvimento de software.
- Qualidade de processo e de produto de software.
- o Gestão de projetos de software.
- o Análise e Especificação de requisitos.
- o Técnicas e métodos de projeto de software.
- Verificação, validação e de testes de software.
- o Manutenção de software.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- o Duas provas individuais − P1 e P2 (50%)
- Exercícios ME (10%)
- o Trabalho da disciplina (T) − projeto da disciplina incluindo diferentes atividades do desenvolvimento de software (40%)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- \bullet **MP** = 0,4 * P1 + 0,6 * P2
- ME = média das notas dos exercícios
- MT = média das notas das atividades do projeto

$$MF = MP * 0.5 + MT * 0.4 + ME * 0.1$$

DATAS

• Cronograma de atividades do projeto a ser definido e divulgado

• Avaliações:

Prova 1: 11/05

• Prova 2: 2/07 (TA) e 3/07 (TB)

Apresentação dos projetos: 29/06

• **REC**: a definir

SITE DA DISCIPLINA

• http://disciplinas.stoa.usp.br

LIVROS

- Pressman, R.S. Software Engineering: A Practitioner's Approach. 5th Edition, McGraw-Hill, USA, 2000.
- Sommerville, I. Software Engineering, 5^a edição, Addison-Wesley, 1995.
- o Larman, C. Utilizando UML e Padrões, 2004.
- Rocha, A.R.C., et al. Qualidade de Software: teoria e prática, Prentice-Hall, 2001.
- Bezerra, E. Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML, Elsevier, 2007.
- Melo, A.C. Desenvolvimento de Aplicações com UML, Brasport, 2002.
- o Delamaro, M.E., et al. Introdução ao Teste de Software, Elsevier, 2007.