

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS DA UFC EM RUSSAS PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TURMA	ANO/SEMESTRE
Manutenção de Software	RUS0099	4	01A	2018

PROFESSOR RESPONSÁVEL	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
Francisco Nauber Bernardo Gois	Doutor	DE

Ì	CURSO	UNIDADE ACADÊMICA	NÍVEL	UNIDADE CURRICULAR
1	Engenharia de Software	Campus de Russas	Graduação	Conteúdos Básicos

PRÉ-REQUISITOS EXIGIDOS	PRÉ-REQUISITO PARA
Análise e Projeto de Sistemas	

### **EMENTA**

Conceitos e terminologia. Categorias (tipos) de manutenção. Questões técnicas e gerenciais de manutenção. Estimativa de custo de manutenção. Métricas/medidas para manutenção. Processos e atividades de manutenção. Compreensão de programas. Reengenharia. Engenharia reversa. Norma IEEE Std 14764-2006. Refatoração. Transformação de programas.

# CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

AULA	LOCAL	DATA	ASSUNTO
Sem aula		06/08	RECEPÇÃO DOS ALUNOS
T 01	Sala	07/08	Introdução, conceituação, manutenção de software
T 02	Sala	09/08	Questões técnicas e gerenciais de manutenção de Software
T 03	Sala	14/08	Estimativa de custo de manutenção
T 04	Sala	16/08	Semântica de Objetos
T 05	Sala	21/08	Subclasses e Manutenção de Software
	Sala	22/08	Aula Extra- Pesquisa em Engenharia de Software
			(Aula para possível reposição)
T 06	Sala	23/08	Coesão e acoplamento de software
T 07	Sala	28/08	Testes de Software
	Sala	29/03	Aula Extra- Pesquisa em Engenharia de Software – Latex
			(Aula para possível reposição)
T 08	Sala	30/08	Testes Caixa Branca e manutenção de Software
T 09	Sala	04/09	Testes Caixa Preta e manutenção de Software
T 10	Sala	06/09	Processos de software e manutenção
T 11	Sala	11/09	Processos de software e manutenção
T 12	Sala	13/09	Engenharia Reversa, Reengenharia e Refatoramento
T 13	Sala	18/09	Engenharia Reversa, Reengenharia e Refatoramento
	Sala	19/09	Aula Extra- Pesquisa em Engenharia de Software - Latex
			(Aula para possível reposição)
T 14	Sala	20/09	Métricas e medidas de manutenção
T 15	Sala	25/09	Métricas e medidas de manutenção
T 16	Sala	27/09	Engenharia Reversa
T 17	Sala	02/10	Engenharia Reversa

T 18 T 19	Sala	04/10	IEEE Std 14764-2006
1 19	Sala	09/10	IEEE Std 14764-2006
T 20	Sala	11/10	PROVA PRÁTICA 1
T 21	Sala	16/10	PROVA TEÓRICA 1
T 22	Sala	18/10	Resolução da Prova Teórica 1
T 23	Sala	23/10	Desenvolvimento com Reuso – Padrões de Projeto
		25/10	Encontros Universitário
T 24	Sala	30/10	Desenvolvimento com Reuso – Padrões de Projeto
T 25	Sala	01/11	Desenvolvimento com Reuso – Padrões de Projeto
T 26	Sala	06/11	Desenvolvimento com Reuso – Microserviços, WEB Services e BPM
	Sala	07/11	Aula Extra-Pesquisa em Engenharia de Software
			(Aula para possível reposição)
T 27	Sala	08/11	Desenvolvimento com Reuso – Microserviços, WEB Services e BPM
T 28	Sala	13/11	Desenvolvimento com Reuso – Microserviços, WEB Services e BPM
		15/11	FERIADO
T 29	Sala	20/11	PROVA PRÁTICA 2
T 30	Sala	22/11	PROVA TEÓRICA 2
T 31	Sala	27/11	Resolução da Prova Teórica 2
T 32	Sala	29/11	Projetos de Pesquisa
	Sala	11/12	Avaliação Final

#### SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação utilizará três tipos de notas: de trabalhos práticos, de avaliações teóricas, e de avaliações práticas.

- Trabalhos práticos (em equipes): Somente para a matéria de cálculo numérico, todos os métodos numéricos deverão ser implementados.
- Avaliações teóricas (individuais): Serão seis avaliações teóricas, três por semestre. A terceira avaliação de cada semestre serve como segunda chamada para quem faltou alguma das duas primeiras avaliações. Caso um aluno falte as duas primeiras avaliações do semestre, a terceira avaliação contará como segunda chamada para as duas avaliações.
- Avaliações práticas (em equipes): Serão duas avaliações práticas, uma por semestre. Em cada avaliação, a equipe resolverá um ou mais problemas implementando uma solução por um método numérico, utilizando as implementações dos trabalhos práticos.

A média parcial (MP) será uma média aritmética das notas dos dois semestres (MS<sub>1</sub> e MS<sub>2</sub>). Em cada semestre, as notas serão como a seguir:

- Trabalhos práticos (MT): Será feita a média aritmética de todos os métodos pontuados. A média dos trabalhos práticos vale de 0 a 10.
- Avaliações teóricas (AT): Das três avaliações de cada semestre, as duas maiores notas serão contabilizadas. Caso um aluno falte uma das avaliações, a nota dessa avaliação será 0. Cada avaliação vale de 0 a 10.
- Avaliação prática (AP): Vale de 0 a 10.

A média semestral será uma média aritmética, feita entre as notas do trabalho, da avaliação prática e das avaliações teóricas.

De maneira geral, o cálculo é apresentado a seguir. MP é a média parcial,  $MS_1$  é a média do primeiro semestre,  $MS_2$  é a média do segundo semestre,  $AT_{1/1m}$  e  $AT_{1/2m}$  são duas maiores notas das avaliações teóricas do primeiro semestre,  $AT_{2/1m}$  e  $AT_{2/2m}$  são as duas maiores notas das avaliações teóricas do segundo semestre,  $AP_1$  é a nota da primeira avaliação prática,  $AP_2$  é a nota da segunda avaliação prática,  $MT_1$  é a média do trabalhos do primeiro semestre, e  $MT_2$  é a média dos trabalhos do segundo semestre.

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{M}_{1} + \mathbf{M}_{2}}{2};$$

$$\mathbf{M}_{1} = \frac{\mathbf{Z} \cdot \mathbf{M}_{1/1m} + \mathbf{Z} \cdot \mathbf{M}_{1/2m} + \mathbf{Z} \cdot \mathbf{R}_{1} + \mathbf{Z} \cdot \mathbf{M}_{1}}{\mathbf{0}}; \mathbf{M}_{2} = \frac{\mathbf{Z} \cdot \mathbf{M}_{2/1m} + \mathbf{Z} \cdot \mathbf{M}_{2/2m} + \mathbf{Z} \cdot \mathbf{R}_{2} + \mathbf{Z} \cdot \mathbf{M}_{2}}{\mathbf{0}}$$

Se MP  $\geq$  7, o aluno está aprovado. Se MP < 4, o aluno está reprovado. Se 4  $\leq$  MP < 7, o aluno precisará fazer a avaliação final (AF), e sua nota final será MF = (MP + AF)/2. Se AF > 4 e MF  $\geq$  5, o aluno está aprovado. Senão, está reprovado.

No critério de frequência, se o aluno tiver faltado a mais de 25% das aulas, o aluno estará reprovado por faltas. Não existe falta justificada.

## **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

Bibliografia Básica:

- 1. Refatoração para padrões. KERIEVSKY, J.
- 2. Refatoração: Aperfeiçoando O Projeto De Código Existente. FOWLER, MARTIN
- 3. Software Maintenance Management: Evaluation And Continuous Improvement. APRIL, ALAIN; ABRAN, ALAIN

Bibliografia Complementar:

- 1. Code Complete: Um Guia Prático Para A Construção De Software, MCCONNELL, STEVE.
- 2. Software Maintenance: Concepts And Practice. PENNY GRUBB E ARMSTRONG A. TAKANG.
- 3. IEEE Std 14764-2006, Software Engineering Software Life Cycle Processes Maintenance.
- 4. Frank Tsui, Orlando Karam, Barbara Berna; Essentials Of Software Engineering [Paperback]. Jones & Bartlett Learning; 3 edition (February 7, 2013). ISBN-13: 978-1449691998.
- 5. Thomas M. Pigoski; Practical Software Maintenance: Best Practices for Managing Your Software Investment. Wiley; 1 edition (November 1, 1996). ISBN-13: 978-047117001

DATA: 07/08/2018	
PROFESSOR	
COORDENADOR DO CURSO	
HOMOLOGADO PELA COORDENAÇÃO ACADÊMICA	

HOMOLOGADO PELA COORDENAÇÃO ACADÊMICA
COORDENADOR ACADÊMICO