

## CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Título: TSO-021 - Teste de Software

Ativa: Sim

Carga Horária: 50 Crédito: 5

Responsável: José Eduardo Zindel Deboni

Observações:

Objetivo: Habilitar o aluno na elaboração e na execução de um plano de teste de software,

discutir a importância da fase de teste na obtenção de produtos de software de

qualidade.

Justificativa:

Ementa: Introdução: princípios, limitações, conceitos básicos e terminologia. Técnicas de Projeto de Casos de Teste. Teste Funcional. Teste Estrutural. Teste Estáticos e Dinâmicos. Planejamento da Atividade de Testes. Automação das Atividades de Testes. Testes em Software Orientado a Objetos. Testes em Software para internet.

Ferramentas de Suporte aos Testes de software. Exercícios práticos.

Forma de Avallação: 50% prova dissertativa e 50% projeto de desenvolvimento ou seminário

Material Utilizado: Projetor de multimídia e laboratório de informática (em algumas aulas) com acesso à

internet.

Metodologia: 40% de aulas expositivas com discussão de temas em grupos, 30% de trabalho em

laboratório e 30% de elaboração de projetos e seminários.

Conhecimentos Prévio: Conhecimentos de programação na linguagem Java. Conhecimentos de metodologia

para desenvolvimento de sistemas. Noções de modelagem de software orientado a

objetos e UML.

Bibliografia Básica: MYERS, G. The art of software testing. 1979.

KANER, C.; FALK, J.; NGUYEN, H. Q. Testing computer software. 2ed. New York:

Computer Publ., 1999. ISBN: 0-471-35846-0.

Bibliografia Complementar: PATON, R. Software testing. Sams Publishing: 2001.

MCGREGOR, JOHN D.; SYKES, DAVID A. A practical guide to testing object-oriented software. New York: Addison-Wesley, 2001. (Object Oriented Technology

Series)

Website do projeto Jakarta em especial os projetos: Log4J e Jmeter

(http://jakarta.apache.org)

Website do JUnit (http://www.junit.org)



## CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

## Programa da Oferecimento: Aula 1 - Introdução à disciplina de Testes de Software

- Aula 2 Descrição do Processo de Teste de Software
- Aula 3 Tipos de teste, teste funcional.
- Aula 4 Teste estrutural estático
- Aula 5 Teste estrutural dinâmico (laboratório)
- Aula 6 Teste estrutural dinâmico de sistemas orientados a objeto (laboratório)
- Aula 7 Avaliação da cobertura de testes (laboratório)
- Aula 8 Planejamento de Testes, e elaboração de Casos de Teste
- Aula 9 Avaliação Dissertativa.
- Aula 10 Relato de Bugs e Medidas da Confiabilidade de Sistemas
- Aula 11 Testes de Usabilidade
- Aula 12 Testes em Sistemas Distribuidos e ambientes web (laboratório)
- Aula 13 Tópicos Avançados (Seminário)
- Aula 14 Tópicos Avançados (Seminário)