

# ENGENHARIA DE SOFTWARE II

## Composição de Grupos para Trabalho de Pesquisa – T1

Professora Rosineide Aparecida de Lira Volgarin

## Tema

- Normas que definem a Qualidade do Processo de Software

Norma	Grupo
ISO 9000 – 9001	Grupo 1
ISO 12207	Grupo 2
CMMI	Grupo 3
PSP	Grupo 4
SPICE	
MPSBr	Grupo 5

07/03/2012

Professora Rosi Volgarin - Notas de Aula

## Regras

- 5 Grupos
- Entregar trabalho impresso com, no mínimo, 20 páginas e contendo o nome do grupo na capa ou contra-capas
- Encadernação com espiral
- Seguir norma ABNT
- Apresentação resumo para a sala – com documento em Power Point. Farão jus à nota somente os alunos que comparecerem no dia e horário da apresentação, juntamente com todo o grupo.
- Tempo para apresentação do grupo: 20 minutos cada, obedecendo a tabela de horários já definidos
- Vale até 1,0 ponta na nota NP1
- Data da entrega e apresentação: 26/03/2012

07/03/2012

Professora Rosi Volgarin - Notas de Aula

## Horário das apresentações por grupo

	Início	Fim
Grupo 1	19:30	19:50
Grupo 2	19:55	20:15
Grupo 3	20:20	20:40
Grupo 4	21:00	21:20
Grupo 5	21:25	21:45

Data: 26/03/2012

## Grupo 1

- 1 Alice Garcia
- 2 Joel Jesus
- 3 Eder Rodrigues
- 4 Márcio Carlos
- 5 Alan Aragão Lima
- 6 Washington J. Froes
- 7 Leandro Florêncio
- 8 Adriana Pinheiro
- 9 Clarice Goes
- 10 Everson Gouveia
- 11
- 12

## Grupo 2

- 1 Eduardo Martins dos Santos
- 2 Cristiano Moura
- 3 Juliana Domingues
- 4 Sérgio Gomes
- 5 Eliel Souza
- 6 Hudson Oliveira Ginelli
- 7 Dayse Cláudia dos Santos
- 8 Eduardo Tamanhoni
- 9 Levi Henrique
- 10 Vinicius F. Lins
- 11 Caio Yan
- 12 Alessandra

## Grupo 3

- 1 Lucas Silva
- 2 Paulo José
- 3 Robson dos Santos
- 4 Silas Oliveira
- 5 Wellington Pinto
- 6 Wellington Carlos
- 7 Guilherme Vieira
- 8 Wagner Gusmão
- 9 Bruna Folha
- 10 Marcifran da Silva
- 11 Marcelo Marcondes de Oliveira Santos
- 12

## Grupo 4

- 1 Jaxcleinton A. de Souza
- 2 Diego Salvador de Oliveira
- 3 Adriano Campelo
- 4 Luis Harduim
- 5 Fernando Ferreira
- 6 Cristiano
- 7 Renato
- 8 Leandro
- 9 Thiago Silva
- 10 Carlos
- 11 Ricardo Souza
- 12 Erick Camargo

## Grupo 5

- 1 Leonan Miguel
- 2 Aline Silveira de Souza
- 3 André Lima
- 4 William Barbosa
- 5 Denise Moriga
- 6 Danilo da Silva Ferreira
- 7 Lucas de Santos Macedo
- 8 Renato Anselmo
- 9 Aline dos Santos
- 10 Valter Souza Araújo
- 11
- 12

## Bibliografia Básica

- PRESSMAN, R. S. *Engenharia de software*. 6. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.
- SOMMERVILLE, I. *Engenharia de software*. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2007.
- PAULA FILHO, W. P. *Engenharia de software - fundamentos, métodos e padrões*. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

## Bibliografia Complementar

- KOSCIANSKI, A.; SOARES, M. S. *Qualidade de software. 2.ed. Rio de Janeiro. Novatec, 2007.*
- PEZZÉ, M.; YOUNG, M. *Teste e Análise de Software: processos, princípios e técnicas.* Porto Alegre: Bookman, 2008.