



**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL Nº 023/2011
MATÉRIA COMPUTAÇÃO – SISTEMAS OPERACIONAIS E REDES DE COMPUTADORES**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

DANIEL CAMPELO TAVARES
GERSON ALBERTO LEIRIA NUNES
GREYCE NOGUEIRA SCHROEDER
JOSÉ HENRIQUE LOPES DA SILVA
MAX MARCELL OLIVEIRA DA SILVA
RAPHAEL LEITE CAMPOS

PROVA DIDÁTICA

Pontos

- 1) Gerenciamento de processos
- 2) Gerenciamento de memória
- 3) Gerenciamento de E/S (Entrada e Saída)
- 4) Protocolos de roteamento
- 5) Segurança em redes de computadores

Bibliografia recomendada

1. Sistemas operacionais modernos. Andrew S. Tanenbaum. 3º Ed. Pearson Prentice Hall, 2010.
2. Sistemas operacionais com Java. Abraham Silberschatz. 7º Ed. Elsevier, 2008.
3. Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down. James F. Kurose. 3º Ed. Pearson Prentice Hall, 2006.
4. Redes de computadores. Andrew S. Tanenbaum & David Wetherall. 5º Ed. Pearson Prentice Hall, 2011.
5. Criptografia e segurança de redes. William Stallings. 4º Ed. Pearson Prentice Hall, 2008.

Sorteio do ponto: 11/08/2011 às 08h – Sala 2105 – Prédio 2 – Campus Carreiros

Prova: 12/08/2011 às 08h - Salas 2204 e 2205 – Prédio 2 – Campus Carreiros

Rio Grande, 04 de agosto de 2011.

PROF DR NELSON LOPES DUARTE FILHO