



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO
EDITAL Nº 17 DE 12 DE JUNHO DE 2013**

MATÉRIA: Sistemas de Computação, Sistemas Distribuídos, Sinais e Sistemas, Sistemas Robóticos e Bancos de Dados.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

EDUARDO LIEBL
ANDRÉ MENDES DA ROSA
FERNANDA PINTO MOTA

PROVA DIDÁTICA

Pontos

- 1) Paralelismo
- 2) Arquitetura de Harvard e Von Neumann
- 3) Comunicação entre processos
- 4) Transação e controle de concorrência em Banco de Dados
- 5) Introdução ao Modelo Relacional
- 6) Filtros

Bibliografia recomendada

1. Arquitetura de computadores: uma abordagem quantitativa / John L. Hennessy, David A. Patterson. Elsevier, 2008.
2. Arquitetura e organização de computadores / William Stallings, Pearson, 2009.
3. Sistemas distribuídos: conceitos e projeto / George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, Bookman, 2007.
4. Introdução a sistemas de banco de dados / C. J. Date, Elsevier : Campus, 2003.
5. Sinais e sistemas / Simon Haykin, Barry Van Veen, Porto Alegre : Bookman, 2001.
6. Fundamentos em sinais e sistemas / Michael J. Roberts ; São Paulo : McGraw-Hill, 2009.

Sorteio do ponto: 08/07/2013 às 13h – Sala 2105 – Prédio 02 – Campus Carreiros

Prova: 09/07/2013 às 13h – Sala 1204 – Prédio 01 – Campus Carreiros

Rio Grande, 02 de julho de 2013.

PROF DRA KARINA DOS SANTOS MACHADO