



**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**