# Primeiro Trabalho Segunda Parte

MC536 - Bancos de Dados: Teoria e Prática

Instituto de Computação Universidade Estadual de Campinas 2° semestre de 2011 Turmas A e B

Professor: André Santanchè PED: Luís Theodoro Oliveira Camargo

#### Resumo

Nesta etapa as equipes já deverão combinar seus temas e deverão formar conjuntos de equipes.

## **Detalhamento**

## Formação dos conjuntos de equipes

- Conjuntos de equipes têm no mínimo duas e no máximo cinco equipes.
- Lembrete: cada equipe dentro do conjunto é formada de no máximo dois componentes.

## Tema dos conjuntos de equipes

- Cada conjunto de equipes deve ter um tema unificado, composto de várias partes articuladas.
- Cada parte é executada por uma equipe. Deve ser possível avaliar de forma independente o que foi executado por cada equipe dentro do tema maior.

### **Entregas**

No dia 05/09 devem ser entregues:

- Um texto de no máximo uma página contendo a especificação do que pretende desenvolver. Tal especificação deve ser ao mesmo tempo o mais detalhada possível e sintética para que não ultrapasse uma página a capacidade de síntese é parte da avaliação do trabalho. Um exemplo interessante de especificação está disponível em: <a href="http://www.ic.unicamp.br/~geovane/mo410-091/caso.html">http://www.ic.unicamp.br/~geovane/mo410-091/caso.html</a>
- Um diagrama EER que modela a especificação do tema unificado (conjunto de equipes).

#### No dia 12/09 devem ser entregues:

- um diagrama relacional que modela a especificação do tema unificado (conjunto de equipes).
- Uma implementação em Java que cria um banco de dados automaticamente, cujo esquema segue a especificação do item anterior.