## Especificação do Trabalho

## O trabalho consiste em:

- Fazer uma descrição textual detalhada dos requisitos do sistema;
- Baseado nessa descrição, elaborar o MER correspondente (notação Peter Chen);
- Usar as regras de mapeamento e produzir o modelo Relacional equivalente;
- Refinar o modelo utilizando as formas normais;
- Produzir o projeto físico, usando a linguagem SQL, em um SGBD de sua preferência (Oracle, SQL Server, Postgresql, MySQL, etc.), tendo cuidado para implementar todas as restrições do modelo Relacional.

## A nota será composta por duas partes:

- A parte escrita contendo: a descrição dos requisitos, o modelo conceitual, lógico, físico e o dicionário de dados;
- A parte implementada do BD em um SGBD escolhido.

É importante ressaltar que o trabalho deverá ser apresentado por todos os membros das equipes (de no máximo 4 alunos), os quais serão devidamente questionados sobre o trabalho. A data de entrega e apresentação será 27/02/2013 (sem prorrogação).

## A lista de sistemas é:

- Sistema Terramar (Giovanni, Caio Eduardo, Jefferson Alves e Jonhatan Carvalho)
- Pedidos Online (Glécio, Rafael)
- Controle do Campeonato Brasileiro de Vôlei
- Controle de uma Clínica de Estética (Kaius Diego, Rafael Pinheiro e Guilherme)
- Controle de uma Loja de Roupas