

## PROJETO - Planejamento de Experimentos

- **Objetivo:** Elaborar, planejar, executar e analisar um experimento com no mínimo dois fatores (ou um fator e um bloco). Um exemplo pode ser encontrado em "Teaching experimental designs techniques to industrial engineerings", Anthony and Capon, 1998, Int. J. Eng. 335-343.
- **Grupo:** pode ser individual ou constituído por 2 a 5 alunos.
- **Avaliação:** a nota do projeto será baseada em uma apresentação oral e em um relatório com no máximo dez páginas. O relatório deve descrever sucintamente as etapas do experimento.
- **Apresentação:** cada grupo terá cerca de 15 minutos para apresentar o seu projeto em sala de aula.
- **Cronograma**
  - Definição dos grupos: 09/05.
  - Definição do título do projeto e um breve resumo: 06/06.
  - Sorteio da ordem de apresentao: 13/06.
  - Apresentações: 27/06 e 2/07.
  - Entrega do relatório: 2/07.
- **Prêmio:** o projeto mais criativo ganhará um prêmio surpresa.