

## Estrutura do Curso

- Curso baseado essencialmente na vertente experimental.
- Aulas teóricas de enquadramento experimental: explicação da teoria subjacente, tanto do ponto de vista físico, como técnico.

## Avaliação de conhecimentos

- De natureza contínua:
  - ⇒ Apreciação das bases teóricas adquiridas e da desenvoltura de cada grupo face a cada trabalho laboratorial.
  - ⇒ Apreciação do relatório relativo a cada trabalho.

## Bibliografia

- Acetatos das aulas teóricas e Guias dos trabalhos laboratoriais
- "Introductory Nuclear Physics", K. Krane
- "Techniques for Nuclear and Particle Physics experiments", W. Leo
- "Nuclear and Particle Physics", W. Williams