

Instituto de Física  
Universidade de São Paulo

# A ANÁLISE DOS LIVROS DIDÁTICOS DE FÍSICA DO SÉCULO XIX

JOÃO OU JOANA DA SILVA

**Projeto para a Monografia de Fim de Curso**  
Curso de Licenciatura em Física  
Prof. Orientador: Prof. Dr. XXXXX

JULHO DE 2011

---

## **FORMATO PARA APRESENTAÇÃO:**

Obviamente que tipos de letras, disposição, etc. podem ser escolhidos à vontade.

O que se quer chamar atenção é o conjunto de informações, que deve estar bem claro. Pode parecer burocracia, mas não é. Essas informações são relevantes porque os trabalhos vão ficar arquivados e é preciso identificá-los claramente no futuro. É preciso, por exemplo, distinguir o projeto do trabalho final. Além disso, ano de realização, aluno e orientador também são informações fundamentais. Não vale escrever MONOGRAFIA, mas é preciso de fato dar um título para o projeto.

## ÍNDICE

- I. Introdução ou Apresentação
  - II. Contexto da questão
  - III. Objetivos específicos e gerais
  - IV. Estratégias, metodologia ou procedimentos para o desenvolvimento do trabalho.
  - V. Informações, dados ou resultados preliminares
  - VI. Cronograma (indicação detalhada das etapas a serem desenvolvidas e previsão de prazos para serem executadas)
  - VII. Bibliografia
- 

O índice acima é apenas sugestivo, para explicitar o conteúdo que o projeto deve incluir. Assim, tanto a seqüência como a distribuição de assuntos podem variar de um projeto a outro. Além disso, em função do assunto, os itens podem ter outras designações, mais específicas, ou outras seqüências.

A formatação do texto, incluindo fonte, parágrafos, espaçamento e margens das páginas, é livre e deve corresponder à escolha do autor.

Não serão aceitos projetos com menos de 10 páginas.

---