**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**

**DEPARTAMENTO**

**CURSO**

**FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I**

**RELATÓRIO DO EXPERIMENTO DE**

**TÍTULO DO EXPERIMENTO**

**NOME DO ALUNO**

**DATA**

**Resumo:**

Faça um breve resumo de seu experimento. Deve incluir o fenômeno estudado, os principais equipamentos usados e os principais resultados observados.

1. **Introdução**

Escreva a teoria que permitirá analisar os fenômenos observados ou analisar os dados experimentais. Deve incluir, se necessário, as equações matemáticas a serem usadas na análise de dados.

1. **Procedimento experimental**

Descreva os equipamentos usados e a forma e condições em que foram usados.

1. **Resultados**

Descreva detalhadamente os fenômenos observados e/ou apresente os dados experimentais colhidos. Se apresentar gráficos ou tabelas, deverá incluir as respectivas legendas. Nunca esqueça das unidades das grandezas medidas.

1. **Conclusões**

Escreva detalhadamente suas conclusões. Deverão estar baseadas na análise dos resultados.

1. **Bibliografia**