**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**

**CURSO**

**FÍSICA EXPERIMENTAL III**

**RELATÓRIO DO EXPERIMENTO DE**

***TÍTULO DO EXPERIMENTO***

**NOME DO ALUNO**

**DATA**

**Resumo:**

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

**1. Teoria**

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 dos dados experimentais.

**2. Procedimento experimental**

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

**3. Resultados**

Descreva 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.

**4. Conclusões**

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

**5. Bibliografia**