

## **SUGESTÃO DE ROTEIRO PARA A**

## **ELABORAÇÃO DOS TRABALHOS**

Deverá ser entregue apenas uma versão do trabalho por grupo que deverá de uma forma geral, conter os seguintes tópicos:

### **INTRODUÇÃO:**

Nessa parte é feita uma descrição sucinta do fenômeno físico abordado no trabalho escolhido pelo grupo. Deverá conter uma apresentação do problema que será estudado e, uma explicação da teoria envolvida no experimento.

### **OBJETIVO:**

Aqui é feita uma apresentação do objetivo do estudo em questão.

### **DESCRIÇÃO DO MÉTODO UTILIZADO:**

Nessa parte é feita uma descrição dos métodos utilizados na resolução do problema estudado.

### **RESULTADOS:**

Essa é a parte mais importante do trabalho, onde são apresentados os resultados obtidos a partir da resolução do problema escolhido pelo grupo para resolver.

### **DISCUSSÃO E CONCLUSÕES:**

Discutir os resultados obtidos dentro do contexto da proposta. **ESSA PARTE É FUNDAMENTAL.**

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

Não se esqueça de apresentar os textos utilizados no trabalho. Utilize um padrão único para a apresentação das referências.

**DEIXAR DA FORMA MAIS EXPLÍCITA POSSÍVEL TODAS AS PASSAGENS MATEMÁTICAS UTILIZADAS E SE POSSÍVEL ILUSTRAR ATRAVÉS DE GRÁFICOS, FIGURAS, TABELAS OU CÓDIGOS TUDO O QUE FOI FEITO NO DECORRER DO TRABALHO.**