

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

CAPA (Cabeçalho, Título do experimento, Equipe e Data)

ÍNDICE (Indicar cada página de cada capítulo e sub-capítulo)

RESUMO (Resumir em poucas linhas o que foi realizado no experimento, os materiais que foram usados e as condições de operação utilizadas).

SIMBOLOGIA E NOMENCLATURA (Colocar todas as variáveis, com respectivos símbolos, definições e unidades, que foram utilizadas no relatório).

1. INTRODUÇÃO (Fazer a sua introdução tomando-se como base a introdução dada no roteiro do experimento e coletando mais dados na literatura).

2. MATERIAIS E MÉTODOS

2.1. Equipamento (Descrever o equipamento utilizado apresentando um esquema simplificado do mesmo).

2.2. Materiais (Indicar quais os materiais auxiliares usados no experimento e as substâncias envolvidas).

2.3. Procedimento Experimental (Descrever detalhadamente, passo a passo e em seqüência, como foi realizado o experimento).

3. RESULTADOS (Apresentar os dados obtidos experimentalmente e os resultados obtidos através dos cálculos, em tabelas, gráficos e/ou figuras).

4. ANÁLISE DOS RESULTADOS (Apresentar uma análise crítica dos resultados obtidos. Avaliar se houve ou não coerência nos resultados e compará-los com os apresentados na literatura. Discutir, caso necessário, os erros cometidos.).

5. CONCLUSÕES (É um resumo, em forma de tópicos, referente a análise dos resultados, na ordem de sua apresentação no relatório).

6. SUGESTÕES (Como melhorar o experimento, o equipamento e os materiais utilizados considerando as dificuldades operacionais encontradas. Sugerir se possível, outras experiências que podem realizar-se, etc.)

7. BIBLIOGRAFIA (Indicar todos os livros e/ou artigos que foram utilizados para elaborar o relatório.)

8. ANEXOS

8.1. Memória de Cálculo (Os cálculos devem ser apresentados aqui, na ordem de apresentada no relatório).

8.2. Resolução de problemas propostos (As questões de aplicação ou exercícios propostos que devem ser apresentadas aqui juntamente com seus cálculos).