

Estrutura de um relatório

Ciências experimentais

1- CAPA

- 1.1. Título do trabalho
- 1.2. Turma
- 1.3. Números e nomes dos elementos do grupo
- 1.4. Data da realização

2- CONTEÚDO

2.1. Objetivo

(Problema em estudo, o que se pretende com a realização de trabalho)

2.2. Introdução teórica

(Referir de forma sintética as bases teóricas do trabalho. A introdução está relacionada com o objetivo. Não deve exceder uma página A4).

2.3. Montagens (se aplicável)

(Desenho/esquema)

2.4. Material utilizado

(Listagem de material)

2.5. Reagentes utilizados

(Listagem de reagentes)

2.6. Registo de observações, medições e cálculos (se aplicável)

(Registrar as ocorrências verificadas e/ou em tabela, gráfico, outra forma)

2.7. Conclusões e críticas

(Relacionar os factos; fundamentar, de modo claro, a obtenção de determinadas observações e/ou medições; identificar possíveis fontes de erro; relacionar com factos conhecidos/do “dia-a-dia”) – deve ser feito, também, de acordo com o objetivo e introdução teórica (e de acordo com o que se leu para a elaborar). Deve em alguma fase deste ponto ser referido se o objetivo foi atingido e porquê.

2.8. Bibliografia