

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES PRÁTICAS – QUÍMICA

### OS RELATÓRIOS DEVEM SER MANUSCRITOS EM FOLHA DE PAPAL OFÍCIO

#### Estrutura de um relatório:

- 1- Capa
- 2- Folha de rosto (opcional)
- 3- Sumário ou índice (opcional)
- 4- Introdução/apresentação
- 5- Objetivos
- 6- Materiais Utilizados
- 7- Procedimentos Experimentais
- 8- Resultados e Discussão
- 9- Conclusões
- 10- Anexos (opcional)
- 11- Bibliografia

#### ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO

Um relatório de aula prática deve apresentar uma linguagem direta, simples, impessoal e precisa.

Não devem ser emitidas opiniões pessoais no texto, e sim deduções relativas aos resultados, de

acordo com a bibliografia. Sabe-se que quando o trabalho experimental envolve seres vivos, é

difícil obter resultados uniformes, pois estes têm variações numa mesma população, e porque pode

ocorrer que nem todos os fatores envolvidos na experiência estejam sendo controlados.

#### Sugestões de itens para um relatório:

##### 1. CAPA

É a identificação do relatório e do(s) autores. Deve conter: Nome da escola; disciplina; série; turma;

turno; nome/equipe; título; local; data.

Deve ser padronizado e formal.

Escola
Disciplina
Professor
Turma e Turno
<b>TÍTULO DA PRÁTICA</b>
Nome/Equipe
Cidade, Data

## **2. INTRODUÇÃO/APRESENTAÇÃO**

É a síntese do conteúdo pesquisado e da prática realizada, de forma ampla e objetiva. É o convite a leitura do relatório.

## **3. OBJETIVO(S)**

É o motivo/intuito da realização da prática que pode ser fornecido ou não para os alunos. Pode servir de *feed-back* ao professor que deseja saber se os alunos captaram os objetivos da prática.

## **4. MATERIAIS UTILIZADOS**

É a listagem de todos os equipamentos, vidrarias, reagentes, materiais etc. utilizados durante a realização da prática. É muito importante para que o aluno saiba identificar e associar a função dos materiais utilizados.

## **5. PROCEDIMENTO EXPERIMENTAL**

Devem ser fornecidos pelo professor para a realização da prática, de forma objetiva e clara, com intuito de facilitar o entendimento e ação dos alunos durante a realização da prática. No relatório, é cobrado o procedimento fornecido pelo professor acrescido de um embasamento teórico (pesquisa) para reforçar o experimento realizado e os métodos e técnicas usadas no trabalho experimental devem ser descritos.

## **6. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

É uma das partes mais importantes do relatório, pois é onde o aluno expõe os resultados obtidos da prática realizada, questiona o experimento e relata as facilidades e dificuldades enfrentadas. É onde o professor detecta as expectativas dos resultados versus resultados adquiridos.

## **7. CONCLUSÃO**

As conclusões são feitas com base nos resultados obtidos; são deduções originadas da discussão destes. São afirmativas que envolvem a ideia principal do trabalho.

## **8. ANEXOS**

É a parte onde estão anexados: questionário proposto, esquemas, gravuras, tabelas, gráficos, fotocópias, recortes de jornais, revistas etc. É onde se colocam aditivos que enriquecem o relatório, mas que não são essenciais.

## **9. BIBLIOGRAFIA**

A bibliografia consultada deve ser citada. A citação dos livros ou trabalhos consultados deve conter nome do autor, título da obra, número da edição, local da publicação, editora, ano da publicação e as páginas:

Autor. Título e subtítulo; Edição (número); local: Editora. Data. Página.

### **Exemplo:**

GONDIM, Maria Eunice R.; GOMES, Rickardo Léo Ramos. *Práticas de Biologia*; Fortaleza: Edições Demócrito Rocha. 2004.1-122p.