



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
CAMPUS X – TEIXEIRA DE FREITAS
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
DISCIPLINA: XXXXXXXXXXXXX
PROF. M. Sc. JORGE LUIZ FORTUNA

RELATÓRIO DA AULA PRÁTICA Nº X
TÍTULO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

COMPONENTES DO GRUPO:

ANITA GARIBALDI
CARLOS LAMARCA
CARLOS MARIGHELLA
ERNESTO CHE GUEVARA
GIUSEPPE GARIBALDI
JOANA D'ARC

RELATÓRIO DAS AULAS PRÁTICAS

INTRODUÇÃO

Todo profissional, no exercício de sua atividade, necessita se comunicar, seja sob a forma escrita ou oral. A elaboração de relatórios de aulas práticas consiste num treinamento de comunicação científica. O enfoque a ser dado a um relatório não é apenas o de responder a um questionário ou escrever aleatoriamente sobre o trabalho realizado; deve, porém, ser encarado como uma comunicação sobre uma atividade prática realizada, dirigida não apenas ao professor, mas a qualquer leitor que se interesse pelo assunto.

Antes de iniciar a elaboração de um relatório, é necessário pensar no assunto a ser relatado, analisar os aspectos importantes que devam ser abordados e planejar uma seqüência lógica de exposição. Com esta análise preliminar estarão sendo definidos os aspectos essenciais do trabalho a serem mencionados.

FORMATAÇÃO

O relatório deverá ser digitado em WORD e impresso em folha tamanho A4; com fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12; espaço entre linhas 1,5 e margens de 2,0 cm.

PARTES DO RELATÓRIO

Para as aulas práticas realizadas deverá ser entregue um relatório contendo as seguintes partes:

CAPA (contendo número e título da aula prática executada, além da identificação dos componentes do grupo – siga o modelo).

CORPO DO RELATÓRIO (contendo os seguintes itens: fundamentação teórica; objetivos; material; metodologia; resultados e discussão; conclusão; referências).

DESCRIÇÃO DA CADA ITEM DO CORPO DO RELATÓRIO

1. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Breve histórico sobre o processo de que trata o relatório. Situa o leitor sobre o assunto a ser exposto, são os fundamentos teóricos.

Pesquise em livros, revistas, jornais, etc., a explicação científica dos fatos e/ou fenômenos que ocorreram durante a atividade prática.

2. OBJETIVOS

Mostra, de forma clara, a finalidade do referido relatório. Descreve o que se espera com a realização do experimento.

Descreva o principal objetivo da atividade. Caso a atividade apresente vários objetivos, descreva os objetivos mais importantes.

3. MATERIAL

Descrição breve, de forma impessoal, de todo o material de laboratório.

Descreva, na forma de itens, todo o material utilizado na atividade.

4. METODOLOGIA

Descrição dos procedimentos que foram utilizados na aula prática, fornecendo informações básicas sobre a técnica empregada.

Descreva todas as etapas e procedimentos da atividade que foi realizada, de forma que outra pessoa possa repeti-la sem nenhum problema ou dificuldade.

5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste item devem ser descritos os resultados esperados, ou não, da atividade prática que foi realizada.

Descrição e discussão sobre os dados colhidos na experiência da aula prática. Observações sobre os resultados obtidos, possíveis causas de erros, sugestões para o emprego de outros métodos, etc. Poderão ser relatados, também, problemas ocorridos durante o processo de execução do experimento.

6. CONCLUSÃO

Análise dos resultados em função dos objetivos propostos. Poucas frases bem elaboradas para encerrar o trabalho.

Deve ser exposto, claramente, o que se conseguiu demonstrar durante o desenvolvimento da atividade de acordo com os objetivos da atividade prática. Pode-se, também, fazer esquemas e desenhos para melhor ilustrar a conclusão das atividades.

7. REFERÊNCIAS

Ao final de todo trabalho escrito, devem ser citados os autores que forneceram subsídios para a confecção do relatório.

Todos os documentos (livros, revistas, jornais, etc.) que foram consultados para a elaboração do relatório devem ser relacionados em ordem alfabética.

MODELOS PARA REFERENCIAÇÃO

LIVROS

SOBRENOME, INICIAIS DOS AUTORES. **Título do Livro**. Edição. Cidade: Editora. Ano. Total de páginas.

Exemplo:

TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F. **Microbiologia**. 4^a ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2005. 718 p.

REVISTAS CIENTÍFICAS

SOBRENOME, INICIAIS DOS AUTORES. Título do artigo. **Título da Revista**. volume, número. Ano, páginas do artigo.

Exemplo:

VALLE, R. P. Resíduos de antibióticos em alimentos. **Revista Brasileira de Medicina Veterinária**. v. 7, n. 7. 1985, p. 206-208.

SITES

SOBRENOME, INICIAIS DOS AUTORES. Título do artigo. **Título do Site**. [online]. Disponível: <endereço eletrônico> Capturado em.

Exemplo:

TODAR, K. *Staphylococcus* and staphylococcal disease. **Todar's Online Textbook of Bacteriology**. [online]. Disponível: <<http://textbookofbacteriology.net/staph.html>> Capturado em 15/05/2005.