

Sugestões para a confecção de relatórios

Organização do texto:

Os relatórios que documentam os experimentos realizados nas aulas de laboratório desta disciplina podem ser entregues em qualquer formato, contanto que as tarefas descritas nos roteiros sejam executadas.

Para ajudar a confecção destes relatórios, este documento apresenta uma sugestão de estruturação para eles. Lembrem-se que não é obrigatório adotar esta estrutura, ao confeccionar os relatórios.

A estrutura sugerida divide o relatório nas seguintes seções:

1. Introdução:

A introdução deve descrever de forma breve o que será abordado no relatório. Pode conter uma descrição simples do que será visto em cada seção subsequente. As seções subsequentes não precisam estar nomeadas da mesma forma adotada neste documento, mas é de bom tom que a sequência de seções seja conforme descrito aqui.

2. Fundamentação teórica (opcional):

A fundamentação teórica é fundamental em qualquer texto científico-acadêmico. É nesta seção que se abordam os principais pontos teóricos já existentes, que fundamentam a discussão contida no texto.

No contexto da disciplina de laboratório, não é necessário que o relatório contenha esta seção, pois os principais aspectos teóricos já foram abordados nos roteiros dos experimentos.

3. Metodologia:

Esta seção deve conter as explicações e definições que o texto se propõe a apresentar. Tudo que é feito e que não se encontra na literatura do assunto deve ser apresentado aqui. Deve-se apresentar nesta seção, por exemplo, figuras (ou caixas de texto) contendo os códigos desenvolvidos e os diagramas dos circuitos gerados a partir dos códigos.

4. Resultados:

Nesta seção são apresentados os resultados das simulações e, obrigatoriamente, uma discussão a respeito destes resultados.

5. Conclusão:

A conclusão deve descrever, de forma sucinta, o experimento e os pontos e conclusões mais marcantes observados ao executá-lo. Pode-se também relatar as principais dificuldades encontradas e como estas foram solucionadas.