

MODELO DE RELATÓRIO DE AULA PRÁTICA

NOME DA DISCIPLINA
PROF. JONATHAN PEREIRA

Relatório N.

Título da prática

Nome dos autores

1. Introdução

Neste item é dado um embasamento teórico do experimento, um breve resumo sobre o que se pretendeu estudar no experimento. A literatura pode ser consultada. Em caso de citações bibliográficas, devem feitas por números entre parênteses no texto (ao final da frase ou parágrafo) e listadas no final do relatório. Lembrar que a introdução não é uma cópia da literatura. Não copie os textos consultados. A introdução deve conter no máximo 2 parágrafos.

2. Parte Experimental Materiais utilizados

Descrever todos os materiais utilizados no experimento, descrever como foram realizadas as etapas dos experimentos, podem ser utilizados desenhos e diagramas. Não deve incluir discussão de resultados.

3. Resultados e Discussão

Esta é a parte principal do relatório, onde serão mostrados todos os resultados obtidos, que podem ser numéricos ou não. Deverá ser feita uma análise dos resultados obtidos, com as observações e comentários pertinentes. Em um relatório desse tipo espera-se que o aluno discuta os resultados em termos dos fundamentos estabelecidos na introdução, mas também que os resultados inesperados e observações sejam relatados, procurando uma justificativa plausível para o fato. Nesta seção podem ser utilizadas figuras, tabelas e/ou fotos para ilustrar as medições e montagens como pode ser observado na Fig. 1.

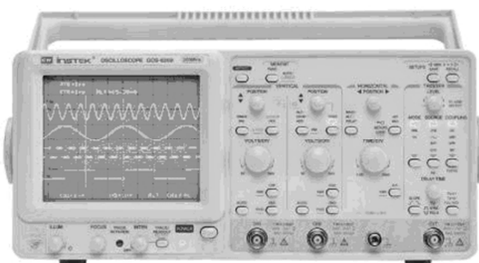


Fig. 1 – Osciloscópio Analógico

4. Conclusões

Síntese pessoal (do grupo) sobre as conclusões alcançadas com o trabalho. Não deve apresentar nenhuma conclusão que não seja fruto de discussão do grupo.

5. Bibliografia

Livros, artigos e endereços eletrônicos utilizados como fonte de consulta para escrever o relatório.

*Utilizar fonte Calibri, tamanho 11 e em negrito para os títulos. Fotos podem ser utilizadas para ilustrar a montagem. Este relatório deve ser enviado para jonathan.pereira@ifrn.edu.br no formato DOC ou PDF com o nome **RX-aluno1,aluno2,...,alunoN** (X=número da prática, N=número de alunos) em até uma semana a contar do dia da prática.*