Universidade Federal do Rio Grande do Norte Departamento de Física Teórica e Experimental Laboratório de Eletrônica

Profa: Sendy Nascimento

Aluno/a:

Relatório - Estrutura

- ➤ Introdução;
- > Objetivos geral e específico;
- ➤ Metodologia;
- ➤ Resultados e Discussão;
- ➤ Conclusão;
- > Referências bibliográficas.

Introdução

Deve abarcar temas relacionados às atividades realizadas em aula;

Exemplo: Arduino, Tinkercad, resistência, circuitos, LED e afins (indico de 2 a 3 parágrafos para cada tópico);

Definição, histórico, desenvolvimento, importância e aplicações;

Referenciar!

Descrição das fórmulas/expressões a serem utilizadas no desenvolvimento do trabalho.

Metodologia

Materiais usados (digitais e analógicos);

Breve descrição da prática - indico usar passado/impessoal.

Resultados e Discussão

Não apenas mostrar o resultado, mas também descrevê-lo, com observações, highlights e conectar com as demais partes do trabalho;

Pode usar referências;

Descrição do código e principais funções usadas naquele trabalho que faz alcançar o objetivo proposto.