

Título (*última parte do trabalho*)

Equipe: [...]

Tema: [...]

Objetivos:

Digite aqui os objetivos do seu trabalho.

1. Introdução

- a. O que é?***
- b. Por que usar?***
- c. Quais as vantagens e desvantagens?***
- d. O que já foi feito sobre o assunto? (cite aqui as referências bibliográficas que vc fez)***

2. Teoria

Colocar todos os conceitos teóricos envolvidos no assunto. (CASO OS CONCEITOS ESTEJAM INCORRETOS, ELES PODERÃO SER ANULADOS).

3. Metodologia

Descrever de maneira clara e sucinta como o leitor poderia utilizar seu equipamento e reproduzir o seu experimento.

- a. Como o equipamento ou experimento poderia ser reproduzido?***
- b. Forneça a lista de materiais necessários.***
- c. Forneça o custo financeiro total, ou detalhado de cada item.***
- d. Forneça o procedimento necessário para a perfeita utilização do equipamento.***

4. Resultados e discussão

(Colocar os resultados na forma de tabelas, figuras e gráficos. Nesta etapa será verificado se os critérios de qualidade foram apresentados e justificados de maneira satisfatória. CASO OS RESULTADOS NÃO FOREM CONVINCENTES, ELES PODERÃO SER ANULADOS PELO AVALIADOR.)

a. Quais resultados devo apresentar? (Isso depende de cada tema, e devem estar relacionados com os critérios de qualidade.)

b. Explicar e discutir cada tabela, figura e gráfico que forem apresentados nesta seção (coloque aqui uma foto do seu equipamento ou o snapshot do seu programa.)

5. Conclusão

Reafirmar de maneira clara e sucinta os resultados e as discussões que obteve do seu trabalho.

3. Bibliografia

a. Colocar aqui todas as referências bibliográficas que foram apresentadas no texto.

b. Somente deve inserir referências bibliográficas que foram citadas no texto.