## Título *(última parte do trabalho)*

$\mathbf{r}_{-}$		Г	7
ĽC	uipe:	Į٠	••]

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.