

Coisas que não pode faltar no primeiro relatório

Prof. Dr. Flavio Franchello

Texto e as figuras:

Deve haver texto conectando todo o relatório.

Se caso as figuras, ou tabelas, fossem retiradas, ainda seria possível ler o relatório?

Não deixe figuras soltas, sem legendas, sem serem mencionadas no texto.

**TODA FIGURA E TODA TABELA DEVE
SER MENCIONADA NO TEXTO**

Formatação: Número de página, número das seções e legenda das figuras e tabelas.

Resumos precisam ser mais concisos e devem ter os principais resultados.

1) Introdução:

Deve conter a equação de movimento:

$$x = x_0 + v \cdot t \quad (1)$$

Deve conter a equação da velocidade média:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (2)$$

2) Materiais:

- Só colocar fotos necessárias;
- Só colocar fotos se os materiais estiverem nelas.

3) Procedimentos Experimentais:

- Separar as duas práticas;
- Colocar as distâncias estabelecidas medidas;
- Diagramas são bem vindos.

4) Resultados e Discussão:

- Separar em **duas** práticas.
- Primeiro se deve apresentar os resultados **medidos**.
- Após os resultados, se deve apresentar **como os resultados foram tratados**.
- Depois, apresentar o resultado e seu erro (quando possível).

$$v_m = (4,72 \pm 0,03) \text{ cm/s}$$

4) Resultados e Discussão:

- Com todos os resultados apresentados, eles devem ser comparados.
- Comparações:
 - Velocidade da bolha em tubos diferentes. Qual é maior, ou menor e por que.
 - Velocidade da bolha no mesmo tubo com métodos diferentes.

É necessário explicar como, através do gráfico, foi possível obter o valor da velocidade.
Ainda na análise do gráfico, é necessário escrever a equação de ajuste

$$x = x_0 + v \cdot t$$

$$x = (4,72 \text{ cm/s}) \cdot t$$

Em qual dos dois métodos é possível concluir que é de fato é um MRU?

Por que?

Essa é a principal pergunta que deve ser respondida.