

Sugestão de Relatório

Grupo: _____

Data: __/__/____

Torque

1. Resultados e discussão

Parte 1

A Tabela 1 mostra a comparação entre as massas experimentais, obtidas por tentativa e erro para cada orifício da barra, e as massas teóricas. Os valores da Tabela 1 foram obtidos para uma massa fixa de X g na posição Y

Tabela 1 - Comparação entre os valores experimentais e teóricos da massa de equilíbrio.

Posição (cm)	Massa experimental (g)	Massa teórica (g)	Variação percentual(%)
-----	-----	-----	
-----	-----	-----	
-----	-----	-----	
-----	-----	-----	
-----	-----	-----	
-----	-----	-----	

Fonte: Elaborada pelos autores.

"Discutir se os valores estão próximos ou não. (citando a variação percentual)"

"Discutir possível motivos para os resultados estarem próximos ou não."

Parte 2

Na parte 2, a barra foi suspensa na posição XX. Uma massa fixa de Xg foi colocada na posição Y. Para obter equilíbrio, uma massa de Xg foi colocada na posição Y.

Com esses dados, a massa da barra foi calculada como sendo XXX, já o valor obtido na balança para a massa da barra foi de xxxx. Resultado em uma variação percentual de XXX.

"Discutir se os valores estão próximos ou não. (citando a variação percentual)"

"Discutir possível motivos para os resultados estarem próximos ou não."

2. Conclusão

"Você percebeu alguma relação entre a posição e o valor da massa (Tabela1)? Por que essa relação ocorre?"

"Os valores obtidos nos experimentos estão próximos aos da literatura?"

Sugestão de Relatório

3. Referências

"referências utilizadas, se tiver"

4. Responsáveis pela análise:

Nome: _____ GRR: _____

Nome: _____ GRR: _____

Nome: _____ GRR: _____