

Laboratório de Física I **Prática 6**

1. Objetivos

• Demonstrar experimentalmente a validade da segunda lei de Newton.

2. Materiais

- Trilho de ar.
- Gerador de fluxo de ar.
- Carrinho deslizante.
- Centelhador.
- Papel termossensível.
- Régua milimetrada.

- Suporte para Pesos.
- Pesos.
- Polia.
- Cordão inextensível.
- Balança semi-analítica.

3. Medidas e Organização dos Dados

- Meça a massa do carrinho com as massas cumulativamente na balança semi-analítica.
- 2. Cole uma tira do papel termossensível no trilho auxiliar logo acima da região graduada do trilho.
- 3. Coloque o carrinho sobre o trilho e ligue o colchão de ar. Cheque se o carrinho permanece em repouso quando colocado em repouso
- 4. Desligue o colchão de ar e conecte ao carrinho a ponta livre de uma corda inextensível que contém o suporte de pesos na outra ponta, como mostrado na Figura 1.
- 5. Coloque a quantidade inicial de pesos no carrinho. A massa do conjunto "carrinho + pesos" será M_1 .
- 6. Ajuste o período no centelhador para 100ms entre as descargas elétricas.
- 7. Para realizar as medidas, acione e segure o centelhador e, logo em seguida, ligue o colchão de ar para o carrinho se movimentar sob a força peso da massa.
- 8. Remova o papel termossensível e determine a aceleração a_1 do carrinho.
- 9. Repita todo o procedimento mais três vezes escolhendo diferentes valores de massa e mantendo o mesmo período ajustado no centelhados. Serão obtidos mais três valores de aceleração $(a_2, a_3 e a_4)$ para cada valor de massa, respectivamente $(M_2, M_3 e M_4)$.

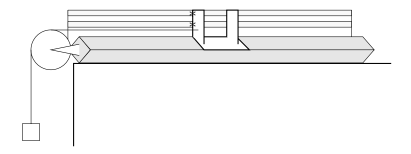


Figura 1: Representação do experimento.

4. Análises para o Relatório

- 1. Plote um gráfico de 1/a vs. M e obtenha o valor de m e g pelo método MMQ.
- 2. Compare o valor de m obtido pelo MMQ com o valor medido pela balança, apresentando o desvio percental.
- 3. Os valores concordam? O que isto significa?

5. Referências Bibliográficas

1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. Física II. 4.ed. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos. v.2. cap.15.