



Trilho de ar com registro xt por centelha 4 faixas

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física. Movimentos: Variações e conservações. O Movimento retilíneo uniforme, com centelhador. Construindo o Gráfico S versus t. A velocidade media, definição. A equação horária do MRU. O Movimento retilíneo uniformemente variado, com centelhador. A aceleração. O movimento retilíneo uniformemente variado (MRUV) com aceleração positiva. A equação horária do MRUV. A conservação da quantidade de movimento em uma colisão com centelhador. Coleta de dados do carro 1, antes da colisão inelástica. Coleta de dados do sistema carro (2+1), sensor S1 após da colisão inelástica. A quantidade de movimento linear (momento linear) antes e após uma colisão inelástica. A energia cinética antes e após a colisão inelástica, etc. Observação: Não acompanha balança.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação

Principais Experimentos

A lei fundamental da dinâmica, a segunda lei de Newton, força e aceleração. - 1032.079M

A lei fundamental da dinâmica, a segunda lei de Newton, força e aceleração, considerando momento de inércia da polia. - 1032.080M

Física - Mecânica - Cinemática

- O Movimento retilíneo uniforme, com centelhador. 1032.005M
- O Movimento retilíneo uniformemente variado. 1032.007M

Física - Mecânica - Dinâmica

A conservação da quantidade de movimento em uma colisão inelástica. - 1032.078M

 $cidepedigital.com.br \ {\tt \Bar{\it L}} \ cidepe@cidepe.com.br$

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil