



Looping com aparador, multimetror analógico e digital e sensor fotoelétrico

EQ316B2JM

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em duas dimensões, cinemática, determinando a altura mínima de lançamento para completar o looping, discutindo a conservação de energia mecânica num looping, desprezando o movimento rotacional da esfera, medindo a altura e determinando o valor da energia potencial inicial da esfera no ponto A, medindo a altura e determinando o valor da energia potencial da esfera no ponto B, determinando o valor da energia cinética de translação da esfera no ponto A, medindo o valor da energia cinética de translação da esfera no ponto B, discutindo a conservação de energia mecânica num looping, considerando o movimento rotacional da esfera, medindo a altura e determinando o valor da energia potencial inicial da esfera no ponto A, medindo a altura e determinando o valor da energia potencial da esfera no ponto B, determinando o valor da energia cinética de translação da esfera no ponto A, determinando o valor da energia cinética de rotação da esfera no ponto A, medindo o valor da velocidade de translação e da energia cinética de translação da esfera no ponto B, determinando o valor da energia cinética de rotação da esfera no ponto B, erro relativo percentual, etc.

Observação: Não acompanha dispositivo de memória externa para conexão USB tipo pen drive.

Áreas de Conhecimento

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Determinando a altura mínima de lançamento para completar o looping - 1032.110B

Determinando e discutindo a conservação de energia mecânica em um looping, não considerando a rotação da esfera. - 1032.110B3JM

Determinando e discutindo a conservação de energia mecânica em um looping, considerando a rotação da esfera. - 1032.110B4JM

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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