



Mesa de ar (Plano de Packard) com unidade de fluxo.

EQ087A

Função

Função: Destinado ao estudo do movimento em uma dimensão, cinemática escalar, movimento em duas dimensões, velocidade, aceleração, movimento oblíquo, movimento circular, conservação da energia, quantidade de movimento linear, conservação da quantidade de movimento, colisão elástica, colisão inelástica, movimento de um corpo extenso, etc.

Áreas de ação: Física, mecânica dos sólidos, cinemática, cinemática rotacional, dinâmica, conservação de energia mecânica, movimento periódico.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental

Nível de Ensino

Graduação

Principais Experimentos

- » O MRUA na mesa de ar superficial, plano de packard. - 1032.097
- » O lançamento oblíquo na mesa de ar superficial, plano de parckard. - 1032.098
- » Colisões perfeitamente inelásticas, mesa de ar superficial, plano de Packard. - 1032.099
- » O choque elástico na mesa de ar superficial, plano de Packard. - 1032.100
- » Simulando o espalhamento de Rutherford, mesa de ar superficial, plano de Packard. - 1032.104

cidepedigital.com.br ◦ cidepe@cidepe.com.br

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

