



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

cidedigital.com.br ◦ cidepe@cidepe.com.br

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

