Mais

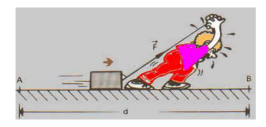
✓ Criar blog Fazer login

Física Geral

domingo, 31 de março de 2019

Aula 9 - Força de Atrito, Trabalho, Energia Cinética, Energia Potencial e Energia Mecânica

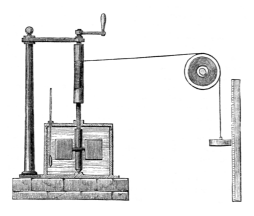
Em nossa aula 9, falaremos dos conceitos de força de atrito, força elástica e aplicaremos em exercícios. Logo depois introduziremos o conceito de Trabalho e Energia.



Veremos que no SI, trabalho é medido em Joule (J), homenagem essa a James Prescott Joule:



Seu experimento:



A História da Energia

Total de visualizações de página



11,736

Marcadores

Aulas

Cinemática

Critérios de Avaliação

Datas Importantes

Dinâmica

Eletricidade

Exercícios de Sala

Fluidos

Iniciação Tecnológica

Laboratório

Óptica

Pós-Aula

Pré-Aula

Prova

Questionário

Termologia

Vetores

Quem sou eu



Maurício Ruv Lemes

Ver meu perfil completo

Arquivo do blog

2022 (29)

2019 (43)

▶ junho (1)

▶ maio (9)

► abril (6)

▼ março (14)

Aula 9 - Força de Atrito, Trabalho, Energia Cinéti...

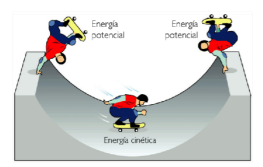
Iniciação Tecnológica -Guindaste com Eletroímã



A Construção de Itaipu



Falaremos de Energia Cinética, Potencial e Mecânica:



Encerraremos falando do Princípio de Conservação de Energia.

Postado por Maurício Ruv Lemes às 12:54

Marcadores: Dinâmica, Pré-Aula

Nenhum comentário:

Postar um comentário

Para deixar um comentário, clique no botão abaixo e faça login com o Google.

FAZER LOGIN COM O GOOGLE



Postagem mais recente Página inicial

Postagem mais antiga

Aula 8 - Leis de Newton -Pós Aula

Aula 8 - Exercícios de Sala

Aula 8 - Dinâmica - Leis de Newton

Resultados do Carrinho com Bexiga

Aula 7 - Carrinho com Bexiga - Exemplos

Aula 7 - Iniciação Tecnológica - Carrinho com Bexiga

Aula 6 - Laboratório -MRU - Pós Aula

Aula 6 - Laboratório - MRU - Função Horária

Aula 6 - Laboratório - MRU

Aula 5 - Queda Livre e Movimento de Projéteis - Pó...

Aula 5 - Exercícios de Sala

Aula 5 - Queda Livre e Lançamento de Projéteis

▶ fevereiro (13)

2017 (3)

▶ 2016 (44)

Tema Espetacular Ltda.. Tecnologia do Blogger.