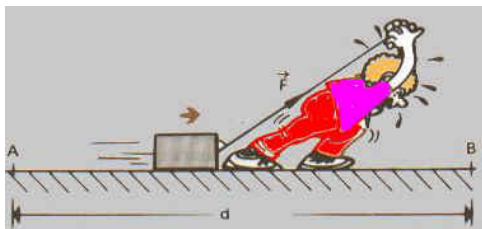


# Física Geral

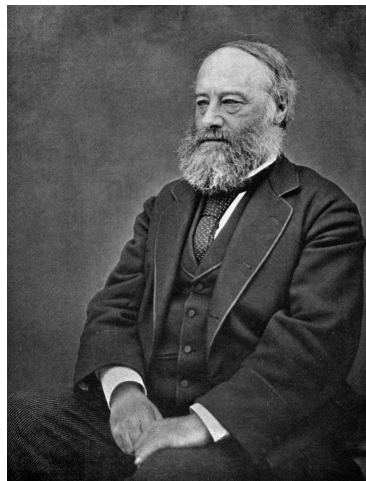
domingo, 31 de março de 2019

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

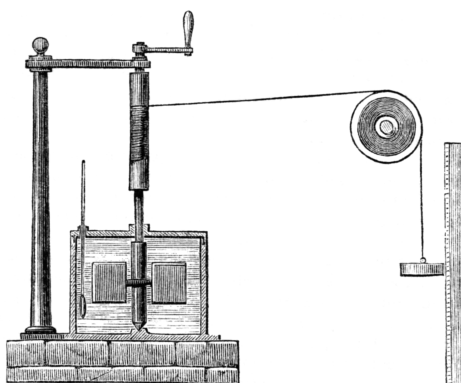
Em nossa aula 9, falaremos dos conceitos de força de atrito, força elástica e aplicaremos em exercícios. Logo depois introduziremos o conceito de Trabalho e Energia.



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 Cinética...](#)
    - [Iniciação Tecnológica - Guindaste com Eletroimã](#)

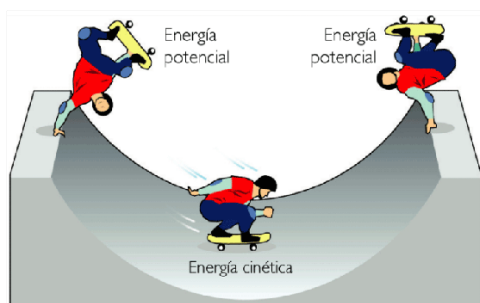
## A HISTÓRIA DA ENERGIA - D...



### 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](#)

Assinar: [Postar comentários \(Atom\)](#)

[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 - Pós...](#)

[Aula 5 - Exercícios de Sala](#)

[Aula 5 - Queda Livre e Lançamento de Projéteis](#)

► [fevereiro](#) (13)

► [2017](#) (3)

► [2016](#) (44)

