

- **Home** Professor Rafael Nink de

- **Sobre o Autor** Carvalho

- **Contato**

- **Coloque nossas postagens em seu site ou blog**

Feb

21

## Phun é física pura

 Física, Software Educacional

 Sem Comentários »


O jogo de simulação Phun foi criado pelo sueco Emil Ernerfeldt, mais que um jogo o Phun é um programa de simulação em 2D para os estudiosos ou amante da física. Baseia-se em conceitos como: gravidade, força, vetores, densidade, impacto, fluidos, etc, permitindo criar pequenos exercícios físicos virtuais.

Download:

### • Receba as notícias por e-mail

Entre com o seu e-mail:

Delivered by FeedBurner

Você irá receber um e-mail contendo um link para ativar, não esqueça de clicar.

### • Divulgue-nos

**Clique Aqui e Indique!**

### • Principais Postagens



Manual de Instalação do Linux Educacional




Manual do KDE - Linux Educacional





Navegando na Internet com o Linux Educacional

### • Aplicativos para Download

### • Pages

 Coloque nossas postagens em seu site ou blog

 Contato

 Sobre o Autor

Está disponível para [Windows](#) e [Linux](#)

Música do fundo [MP3], é do mesmo autor.

Compartilhe este artigo:



## Projeto: Física em Quadrinhos

[Projetos Educacionais](#), [Física](#)

[Sem Comentários »](#)

### Física

Aqui fica uma sugestão como atividade para o ensino de física o Projeto Física em Quadrinhos, projeto este de minha autoria como pré-requisito do curso de mídias em educação promovido pelo MEC.

Baixar: [Projeto Física em Quadrinhos](#)

Compartilhe este artigo:



## Skool.pt

[Biologia](#), [Sites Educacionais](#), [Física](#), [Ciências](#), [Química](#), [Matemática](#)

[Sem Comentários »](#)



Skool.pt não é cerveja portuguesa e sim um portal riquíssimo em conteúdos educacionais multimídia envolvendo as áreas de Matemática, Física, Química e Biologia.

### Categories

- [Artes](#)
- [astronomia](#)
- [Biologia](#)
- [BrOffice.org](#)
- [Ciências](#)
- [Educação](#)
- [Educação Física](#)
- [Educação: Séries Iniciais](#)
- [Ensino Religioso](#)
- [Física](#)
- [Geografia](#)
- [História](#)
- [Imagens](#)
- [Informática](#)
- [Jogos](#)
- [Laboratório de Informática](#)
- [Linux](#)
- [Matemática](#)
- [MEC](#)
- [NINKiz](#)
- [Open Source](#)
- [Português](#)
- [Projetos Educacionais](#)
- [Química](#)
- [Sites Educacionais](#)
- [Software Educacional](#)
- [Tecnologia](#)
- [Tutoriais](#)
- [Uncategorized](#)
- [Vídeos Educacionais](#)
- [Web 2.0](#)
- [windows](#)

### Archives

- [March 2008](#)
- [February 2008](#)
- [January 2008](#)
- [December 2007](#)



Site: <http://www.skool.pt/>

Compartilhe este artigo:



Jan  
18

## BLOG: Dicas de Ciências

Biologia, Física, Educação, Ciências, Química

6 Comentários »



O blog Dica de Ciências traz diversas postagens sobre ciências voltadas para professores, veja algumas postagens:

[Células Tronco - O que são ?](#)

[Calculando tempo, deslocamento com velocidade média](#)

[Qual é a importância de se usar o Nome Científico ?](#)

[Você tem a Força ?](#)

[Leis de Newton \( aula\)](#)

[Educação Sexual - 1o Segmento \( Prof\)](#)

Página Principal: <http://dicasdeciencias.wordpress.com/>

November 2007

October 2007

September 2007

August 2007

### • Blogroll

- [Blog da Bia](#)
- [E-Learning](#)
- [Grupo Sigma](#)

### • Nº de Visitas

**29208**

### • Postagens Recentes

- [Messengers para Linux](#)
- [EOL: Enciclopédia da Vida](#)
- [Visão Panorâmica de várias cidades](#)
- [Revista BrOffice.org ZINE: Edição nº 07](#)
- [22 de março: Dia Internacional da Água](#)

### • Comentários Recentes

- [Cybele Meyer on 22 de março: Dia Internacional da Água](#)
- [renan on Olimpíada de Língua Portuguesa - 2008](#)
- [wilma on JUNIOR.TE.PT](#)
- [vanusa pauletti on Olimpíada de Língua Portuguesa - 2008](#)
- [Jefferson on Softwares Educacionais de Matemática - Free](#)

### • Link Rafaelnink.com



• [BlogBlogs.Com.Br](#)

### • Recomende o site

✉ [Indique o Site!](#)

Compartilhe este artigo:



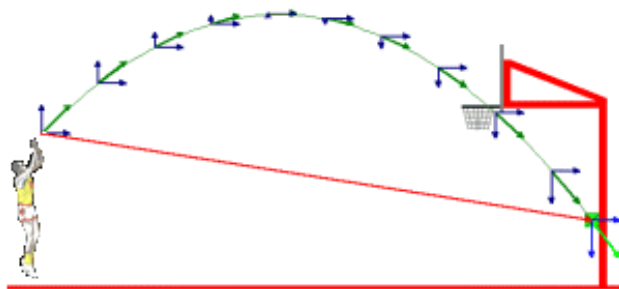
## Modellus

Física, Educação, Software Educacional

Sem Comentários »



Modellus é um ambiente computacional que permite a construção e simulação de modelos de fenômenos físicos utilizando equações matemáticas que representam esses fenômenos. Desta forma o usuário descreve o modelo matemático que representa o fenômeno, o Modellus realiza a simulação computacional deste.



Manuais:

[http://www.cempem.fae.unicamp.br/lapemmec/coordenacao/tut\\_modellus.pdf](http://www.cempem.fae.unicamp.br/lapemmec/coordenacao/tut_modellus.pdf)

<http://www.fisica.ufpb.br/~romero/port/modellus.htm>

[http://www2.mat.ufrgs.br/edumatec/atividades\\_diversas/ativ27/tutorial.html](http://www2.mat.ufrgs.br/edumatec/atividades_diversas/ativ27/tutorial.html)

[http://www.prof2000.pt/users/folhalcino/formar/modesoft/intr\\_vis.zip](http://www.prof2000.pt/users/folhalcino/formar/modesoft/intr_vis.zip)

Página do Autor: <http://phoenix.sce.fct.unl.pt/modellus/>

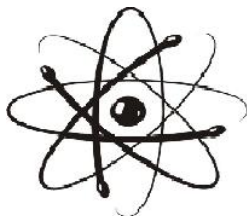
Compartilhe este artigo:



## Física: Laboratório Virtual

Física

4 Comentários »



O site contém simulações em diversas áreas da física e pode ser utilizado pelo professor em suas aulas.

1. Mecânica
2. Dinâmica

- 3. Oscilações e Ondas
- 4. Termodinâmica
- 5. Eletromagnetismo
- 6. Óptica
- 7. Física Moderna
- 8. Diversos

Acesse: <http://www.fsc.ufsc.br/~ccf/parcerias/ntnujava/index-port.html>

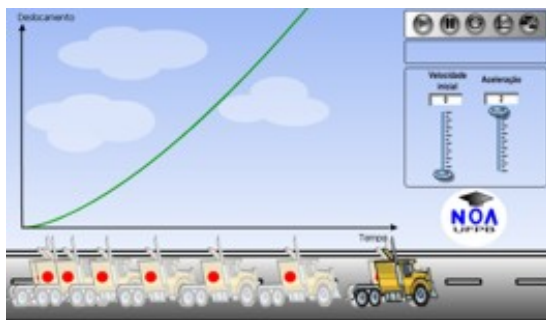
Compartilhe este artigo:



## Aula de Física utilizando o laboratório de informática

Física, Educação, Software Educacional

Sem Comentários »



Se sua aula de física está meio chata, utilize a potencialidade fornecida pela tecnologia como elemento fomenator e motivador, utilizando objetos de aprendizagens apresentado pelo Professor Romero Tavares.

Acesse: <http://www.fisica.ufpb.br/~romero/>

Compartilhe este artigo:

