

## **Edição 04/2013**

### **Informativos**

Enviado por: Visitante

Postado em:24/04/2013

Esta é a 4.<sup>a</sup> edição do Boletim Informativo da página disciplinar de Física do Portal Dia a Dia Educação. Por meio deste são divulgados os recursos disponibilizados nesta página, que é alimentada tendo como princípio a colaboração. Divulgue, participe, colabore e aproveite!

#### Sequência de aulas

Inseridas no conteúdo "Sala de aula", as Sequências de aulas são mais um recurso para o professor. Servem como sugestões de utilização dos recursos já presentes no Portal Dia a Dia Educação, com dicas sobre encaminhamento metodológico, que podem ser utilizados no planejamento das aulas deste ano.

#### Enquete sobre temas para as Sequências de aula

Por meio desta enquete, você participa diretamente da votação acerca das temáticas que servem de base para o desenvolvimento dos textos das Sequências de aula. Os temas tomam como base os conteúdos específicos de Física. Sua opinião, portanto, é essencial!

#### Pronto Atendimento Disciplinar

Pensando em auxiliar os usuários nos assuntos relacionados aos conteúdos e recursos disponíveis nas páginas do Portal Dia a Dia Educação, foi criado o Pronto Atendimento Disciplinar. Agora, você pode entrar em contato com a pessoa responsável pela página. O atendimento é realizado de segunda a sexta-feira, das 9h às 12h e das 14h às 17h.

#### Áudio para o Ensino Médio

Ouçã e baixe, no formato mp3 o áudio "A diferença que faz o calor - Parte 01". O áudio apresenta a Primeira Lei da Termodinâmica, utilizando como exemplo o funcionamento de um motor.

#### Software Ondas em cordas

que se pode analisar o comportamento de uma onda mecânica com ajustes de frequência, amplitude e tensão na corda.

#### Software em

#### Links

#### Interessantes

Acesse sites com conteúdos de eletricidade, objetos de aprendizagem, física experimental entre outros. Caso conheça outros sites não divulgados em nossa página, envie-nos o link.

#### Infográficos

Confira os novos infográficos.

#### Trechos de Filme

Neste trecho você acompanha o efeito do deslocamento de camadas de ar

em função de uma onda sonora. Confira

Twitter de Física  
o Twitter de Física, você fica sabendo das novidades da página desta disciplina.

Acompanhando

Caso queira receber o informativo no seu e-mail, inscreva-se.