

Edição 04/2013

Informativos

Enviado por: Visitante

Postado em:24/04/2013

Esta é a 4.^a 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.