

COMUNICAÇÕES: PERGUNTE AO CREF!^{+,*}

Fernando Lang da Silveira
Instituto de Física – UFRGS
Porto Alegre – RS

Centro de Referência para o Ensino de Física – UFRGS

O Centro de Referência para o Ensino de Física (CREF) da UFRGS tem a missão de realizar e apoiar estudos, pesquisas e ações voltadas para a excelência e a disseminação do ensino de Física em todos os níveis, valendo-se da experiência nacional e internacional em melhoria do ensino, das tecnologias de comunicação e informação que a instrumentalizam e do potencial da *Internet* para sua difusão.

Outras informações sobre o CREF constam no *site*:
<<http://www.if.ufrgs.br/cref>>.

Podem ser encontrados nesse *site* diversos materiais, textos de apoio ao professor, vídeos, hiperlinks e, também, há uma seção com mais de duzentas perguntas já respondidas, onde podem ser encontradas questões, tais como:

- Por que os pneus de algumas bicicletas operam com pressão tão alta?
- Por que "demônio" de Maxwell?
- Como os cientistas, astronautas, conseguem fazer aquelas câmaras anti-gravidade?
- Qual foi a força de impacto da mola que atingiu Felipe Massa?
- Antes do concerto se aquece o violino?
- Ficamos mais "leves" durante a chuva?

⁺ Ask CREF!

^{*} *Recebido: agosto de 2012.*
Aceito: agosto de 2012.

- Por que a razão não é sempre um guia infalível?
- Fabricando neve no Youtube!?
- Rotação da Terra – Ar jogado do oeste para leste?
- O termômetro mede a temperatura do espaço vazio?

Acesse o índice de perguntas em:

<<http://www.if.ufrgs.br/cref/?area=indice>>.

Esperamos aumentar nosso acervo de interessantes questões com o questionamento de vocês!