

Reportagens sobre física

Física

Enviado por:

Postado em:03/06/2016

Reportagens sobre física tratam de temas como energia e ondas sonoras Por G1 PE Saiba qual é a diferença entre ondas que geram ruído e melodias. Nos Projeto Educação de 2011 e 2010, professores deram dicas. A física pode explicar muitos fenômenos do cotidiano. Nas edições do Projeto Educação 2011 e 2010, exibidas nos anos de 2010 e 2019, respectivamente, a equipe da TV Globo foi até a um museu em João Pessoa, na Paraíba, por exemplo, para mostrar o funcionamento de uma hidrelétrica e explicar alguns conceitos da física. A reportagem também visitou um estúdio de música, com o objetivo de esclarecer qual é a diferença entre as ondas que geram ruído e melodias. Ao abordar assuntos que costumam ser cobrados na prova do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), os professores deram dicas para os vestibulandos. Reveja as reportagens de Física do projeto educação sobre eletromagnetismo, Lei de Ohm, hidrodinâmica, propagação de calor, energia potencial, termodinâmica, ondas, velocidade, reflexão e usinas nucleares. Esta notícia foi publicada em 24/10/2013 no site <http://g1.globo.com/>. Todas as informações contidas são responsabilidade do autor.