Mar: fonte de energia!

Física

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em:18/09/2007

Emmanuel Gama de Almeida, engenheiro hidrógrafo e oceanógrafo, escreveu um artigo apontando as diversas possibilidades de captação de energia do mar. A classificação dessas energias é feita pelo seu potencial como, por exemplo, o gradiente térmico pode fornecer 40 bilhões de Mw e a exploração das correntes marinhas pode fornecer 5 milhões de Mw, isso sem falar na armazenagem de energia solar. Muito interessante, vale a pena ler!

Emmanuel Gama de Almeida, engenheiro hidrógrafo e oceanógrafo, escreveu um artigo apontando as diversas possibilidades de captação de energia do mar. A classificação dessas energias é feita pelo seu potencial como, por exemplo, o gradiente térmico pode fornecer 40 bilhões de Mw e a exploração das correntes marinhas pode fornecer 5 milhões de Mw, isso sem falar na armazenagem de energia solar. Veja matéria completa.