



## Projeto Pitangüá

### Sugestão de Atividades – Geografia

#### 5º ano – Unidade 5

1. O professor deverá dividir a turma em grupos para que os alunos realizem uma pesquisa sobre as usinas hidrelétricas existentes no Brasil.

- Os alunos deverão abordar o conceito de usina hidrelétrica;
- A localização de cada usina hidrelétrica;
- A área de abastecimento de cada uma delas;
- Após a coleta das informações, cada grupo confeccionará um painel/cartaz para ser apresentado aos demais colegas.

Os alunos poderão utilizar diversas fontes de pesquisa, como: internet, livros, revistas, jornais etc...

#### Sugestão de sites para pesquisa:

[http://pt.wikipedia.org/wiki/Usina\\_hidrel%C3%A9trica\\_de\\_Itaipu](http://pt.wikipedia.org/wiki/Usina_hidrel%C3%A9trica_de_Itaipu)

<http://www.usinas.cjb.net/>

<http://www.mundociencia.com.br/fisica/eletricidade/>

<http://www.panoramio.com/photo/651880>

[http://www.portalbrasil.net/brasil\\_hidrografia.htm](http://www.portalbrasil.net/brasil_hidrografia.htm)

2. Aproveitando a mesma pesquisa acima, o professor poderá promover um debate com a turma especificamente sobre a usina hidrelétrica de Itaipu, no sentido de que os alunos percebam sua importância para a população do Brasil e para a população do Paraguai, visto que a hidrelétrica se situa na fronteira dos dois países.