

DICAS DE SÍTIOS NA INTERNET PARA ELABORAÇÃO DE MATERIAIS PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA

Ana Paula Saragossa – anap.saragossa@gmail.com
Carina Reis da Silva – cageo20@hotmail.com

Discentes do Curso de Licenciatura em Geografia e Integrantes do Projeto PROEX/UNESP "Cartografia Tátil e MAPAVOX: Uma alternativa para a construção de mapas e jogos táteis" – Centro de Análise e Planejamento Ambiental (CEAPLA) – Instituto de Geociências e Ciências Exatas – UNESP/Rio Claro

Aqui estão alguns sites e vídeos que poderão complementar as aulas de Geografia. Ao acessarem os sites, encontrarão técnicas para elaboração de maquetes e mapas que possibilitam o aprendizado não só de alunos cegos e de baixa visão, como também dos alunos que não tenham problemas graves de visão.

- ★ O site Cartografia Escolar – a cartografia da sala de aula ensina técnicas passo a passo para a elaboração de materiais para o ensino de Geografia como, por exemplo, conceitos de curvas de nível, óculos especiais para visualização de mapas em 3D (Anaglifos), mapas topográficos e maquetes em geral. Disponível em: <http://cartografiaescolar.wordpress.com/>. Acesso em: 19 jun. 2012.
- ★ No site do Laboratório de Cartografia Tátil e Escolar, denominado LABTATE, da Universidade Federal de Santa Catarina, mais especificamente do Departamento de Geociências Centro de Filosofia e Ciências Humanas, encontramos informações para a cartografia escolar e tátil, como funcionam mapas e maquetes táteis e explicações para a elaboração de materiais didáticos inclusivos. Disponível em: <http://www.labtate.ufsc.br/>. Acesso em: 19 jun. 2012.

- ★ A editora Positivo exemplificou um Plano de Aula para alunos do 2º ano do Ensino Fundamental que propõe ao professor elaborar com os alunos uma maquete da representação de uma escola. Disponível em: <http://www.editorapositivo.com.br/editora-positivo/professores-e-coordenadores/para-sala-de-aula/planos-de-aula/leitura.html?newsID=804abbfc97f1428dbb60e7be656d6fc3>. Acesso em: 19 jun. 2012.
- ★ O canal do Educador, do portal R7.com, publicou um material que apresenta passo a passo como fazer vulcão com os alunos. Disponível em: <http://educador.brasilecola.com/estrategias-ensino/como-fazer-um-vulcao.htm>. Acesso em: 19 jun. 2012.
- ★ O vídeo do youtube, intitulado “Maquete Paraná em E.V.A” mostra como fazer uma maquete em E.V.A do estado do Paraná em curvas de nível de uma maneira bem simples e com pouco material. A ideia pode ser aproveitada para outras representações. Disponível em: <http://www.youtube.com/watch?v=YgfEkOrA67w>. Acesso em: 19 jun. 2012.
- ★ O Projeto de extensão, denominado Cartografia Tátil e MAPAVOX: uma alternativa para a construção de mapas e jogos táteis, desenvolvido na Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Campus de Rio Claro, ilustra vários materiais táteis para serem feitos para alunos com deficiência visual. Disponível em: <http://www.rc.unesp.br/igce/ceapla/cartografiatatil/cartografia.php> e <http://cartotatil.blogspot.com.br/>. Acesso em: 19 jun. 2012.