

MAPAS TÁTEIS PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA NO PARADIGMA DA INCLUSÃO

com Cristiano Gimenez e Deborah F. S. da Silva

Objetivos

Entender a Semiologia Gráfica e uma possível Semiologia Tátil, tratar sobre o tema da inclusão de deficientes visuais na sala de aula e aprender a construir mapas táteis.

Ementa

Introdução a Cartografia Temática, a Semiologia Gráfica e a Cartografia Tátil. Entendimento da história da Educação Especial (da segregação à inclusão). Análise do processo de inclusão dos deficientes visuais em sala de aula. Discussão do papel da Cartografia Tátil dentro da Geografia Inclusiva. Demonstração das diversas técnicas de adaptação tátil existentes. Explicitação da importância do uso de diferentes recursos didáticos para a inclusão de pessoas com deficiência em aulas de Geografia. Elaboração de mapas através da técnica “colagem” (que se apresenta como fácil e de baixo custo).

Metodologia

Traçar um breve histórico sobre a Cartografia. Trazer como referencial teórico-metodológico a Semiologia Gráfica, sistematizada por Bertin e trazida para o Brasil pelo Prof. Dr. Marcelo Martinelli. Tratar sobre o paradigma da inclusão. Falar brevemente sobre a deficiência visual e ensinar a construir um mapa tátil através da técnica da colagem.

Bibliografia básica

ARCHELA, R. S. **Contribuições da Semiologia Gráfica para a Cartografia brasileira.** Revista Geografia. Londrina, v. 10. Nº1, p. 45-50. Jan/Jun. 2001. Disponível em: <www.uel.br/revistas/uel/index.php/geografia/article/viewFile/10214/9032>

GIMENEZ, C., SENA, C. C. R. G. **Cartografia Temática Quantitativa Tátil - práticas e desafios.** VII Colóquio de Cartografia para Crianças e Escolares. Imaginação e Inovação: desafios para a Cartografia Escolar. Vitória/ES, 26 a 28 de outubro de 2011. Disponível em: <<https://cartografiaescolar2011.files.wordpress.com/2012/03/cartografiatematicaquantitativatilpraticasdesafios.pdf>>

MARTINELLI, M. **Mapas da Geografia e Cartografia Temática.** São Paulo. Editora Contexto, 2008.



NOGUEIRA, R. E. **Mapas Táteis Padronizados e Acessíveis na Web.** Disponível em: <www.educadores.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/2010/.../mapas_tateis_web.pdf>

SASSAKI, R. K. **Inclusão: construindo uma sociedade para todos.** Rio de Janeiro: WVA, 1997.

SENA, C. C. R. G. Carmo, W. R. Jordão, B. F. **A Contribuição Da Cartografia Tátil Para A Formação De Professores De Geografia.** Revista Territorium Terram. Disponível em: <http://www.seer.ufsj.edu.br/index.php/territorium_terra/article/view/561>

VASCONCELLOS, R.A **Cartografia Tátil e o Deficiente Visual: uma avaliação das etapas de produção e uso do mapa.** Tese de Doutorado. Departamento de Geografia. FFLCH-USP. São Paulo. 1993.