

- _____. "Modelos de Gerenciamento das Águas". In: A ÁGUA EM REVISTA – REVISTA TÉCNICA E INFORMATIVA DA CPRM, Ano V, n. 8, março/97, 1997.
- LEI 10350/94 – *Política Estadual de Recursos Hídricos*, Governo do Estado do Rio Grande do Sul, 1994.
- LEI 4933/97 – *Política Nacional de Recursos Hídricos*, Governo Federal, DF, Brasília, 1997.
- MARTINS, C. R. *Geologia Ambiental - ferramenta para uma prática conservacionista mineração*. Rio de Janeiro, Revista SEAERJ, XVII(21).
- MENEGAT, R., PORTO, M.L., CARRARO, C.C., FERNANDES, L.A.D.. *Atlas Ambiental de Porto Alegre*. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS, 1998.
- PARANÁ, Secretaria do Estado do Desenvolvimento Urbano e do Meio Ambiente. *Coletânea de Legislação Ambiental federal e estadual*. Curitiba, 1990.
- PEREZ, Maria Del Carmen Granell. *Erosión y prácticas agrícolas en la cuenca del río Pardinho: Rio Grande do Sul, Brasil*. --(Trabalhos acadêmicos - científicos. Teses de Doutorado)--Ijuí: UNIJUÍ Ed., 1996. 234p.
- RAMBO, Balduino. *Os Jesuítas no Sul do Brasil volume VI: A Fisionomia do Rio Grande do Sul*. Porto Alegre: Edição da Livraria Selbach, 1956.458p.
- ROSS, Jurandir. *Relevo Brasileiro: uma nova proposta de classificação do relevo* In: REVISTA DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DA USP, n.4, São Paulo, 1991.
- SANTOS, Milton. *Por uma geografia nova*, São Paulo: HUCITEC, 1990.
- SETTI, Arnaldo Augusto. *Legislação para o uso dos recursos hídricos: Curso De Gestão De Recursos Hídricos Para O Desenvolvimento Sustentado De Projetos Hidroagrícolas*. Brasília, DF, 1996.(xerocado)
- SILVEIRA, In: *IV Encontro de Municípios do MERCOSUL e V Encontro Enterrriano Rio-Grandense: julho/1998:5*, <http://www.ibge.gov.br> “Plano Estratégico de Desenvolvimento do Vale do Rio Pardo –1ª Parte”
- SUERTEGARAY, D.M. A. *Rio Grande do Sul: Morfogênese da paisagem - Questões para Sala de Aula*. p.121. In: BOLETIM GAÚCHO DE GEOGRAFIA. v.21, 1996. p.117 a 132.
- TONET, H.C. & LOPES, R.G. *Alternativas organizacionais mais adequadas para viabilizar o uso dos instrumentos de avaliação de impactos ambientais e gerenciamento de bacia hidrográfica*. Texto de Consultoria em Gestão Pública para o Projeto de Tecnologias de Gestão Ambiental, Brasília, IBAMA, 1994.

ATLAS ESCOLAR MUNICIPAL DE SANTA MARIA – RS

LIA MARGOT DORNELLES VIERO
Pós-graduanda – Unesp/Rio Claro
liamdv@terra.com.br

O presente trabalho consiste em apresentar páginas temáticas integrantes do Atlas Escolar Municipal de Santa Maria-RS. O Atlas Escolar Municipal pode ser considerado um instrumento indispensável para o aprendizado da Geografia em relação ao ensino do município. É um material extremamente eficaz, pois à medida em que se estuda o local de forma mais investigativa, isso propicia um melhor entendimento cartográfico da área, enfoca o domínio espacial e a construção de noções espaciais, divulga o município em diferentes esferas; caracteriza o espaço. Além disso, desperta para o exercício da cidadania quando cria possibilidades de se abolir o ensino de uma Geografia memorística com pouco ou quase nenhum significado para a Geografia de hoje. Esse recurso permite ao aluno ter acesso a informações, muitas vezes até desconhecidas, dando possibilidades a que ele

forme opiniões diversificadas em relação ao espaço em que vive. O Atlas Escolar Municipal também pode enriquecer o trabalho didático do professor em sala-de-aula. Para a elaboração do Atlas Escolar Municipal de Santa Maria foram utilizadas várias linguagens, entre elas, os mapas, os gráficos, os textos e as fotografias. Todas elas de alto significado, pois uma linguagem complementa a outra e favorece um melhor aprendizado para a série a que se destina o material. A seleção dos assuntos destinados às páginas temáticas foi estabelecida a partir da aplicação de um instrumento para professores da rede municipal de ensino que atuam nas terceiras séries nas quais se trabalha a Geografia do município. O material procura enfocar Santa Maria na sua essência, desde o processo inicial de ocupação até o momento atual. Está distribuído por ordem, nas seguintes grandes unidades: A Representação da Terra, Onde Estamos na Terra, Sistema Natural, Santa Maria em diferentes faces (Ferroviária, Religiosa, Universitária, Cultural, Militar, Comercial, Industrial), Saneamento Básico e Divisão Distrital (Sede, São Valentim, Pains, Arroio Grande, Arroio do Só, Passo do Verde, Boca do Monte, Palma e Santa Flora). O material didático, na forma de Atlas, sem dúvida complementa o processo ensino-aprendizagem, porém é preciso que seu uso seja adequado. Por tratar-se de uma proposta inédita para Santa Maria – RS, espera-se que o mesmo possa ser um subsídio a mais para o ensino do município tanto por parte do aluno quanto do professor.

Palavras-chave: material didático, cartografia, atlas escolar

THINKING ABOUT ONTARIO

PROF. DR. HENRY W. CASTER

Vice-Coordenador da Comissão de Cartografia e Criação

hcastner@mindspring.com

An atlas for children and teachers showing ways that they can discover geographic and cartographic concepts and ideas. Traditional reference sections are interspersed with sequences of pages that develop and illustrate such concepts as the symbolic representation of people, direction and time, slope and elevation, the work of water, weather and change, making a living, and Ontario's place in the world. These two approaches are indicated respectively by color bars across the top of pages and along their edges.