

Boletim Gaúcho de Geografia

<http://seer.ufrgs.br/bgg>

APRESENTAÇÃO

Erika Collischonn

Boletim Gaúcho de Geografia, 33: CLXIV-CLXVI, dez., 2007.

Versão online disponível em:

<http://seer.ufrgs.br/bgg/article/view/37433/24179>

Publicado por

Associação dos Geógrafos Brasileiros



Portal de Periódicos UFRGS

UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO SUL

Informações Adicionais

Email: portoalegre@agb.org.br

Políticas: <http://seer.ufrgs.br/bgg/about/editorialPolicies#openAccessPolicy>

Submissão: <http://seer.ufrgs.br/bgg/about/submissions#onlineSubmissions>

Diretrizes: <http://seer.ufrgs.br/bgg/about/submissions#authorGuidelines>

Data de publicação - dez., 2007

Associação Brasileira de Geógrafos, Seção Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brasil

APRESENTAÇÃO

Erika Collischonn

Com enorme satisfação a AGB-PA traz a público o Boletim Gaúcho de Geografia 33 que contempla, em grande parte, trabalhos apresentados no XXVII Encontro Estadual de Geografia, realizado em Santa Maria- RS, no mês de maio de 2007.

Os cinco primeiros artigos lançam diferentes olhares geográficos sobre a relação sociedade-natureza. No primeiro trabalho “A economia informal da reciclagem do lixo de Porto Alegre: dimensões socioambiental e cultural” traz inicialmente um apanhado muito rico sobre economia informal, redes de relações e sustentabilidade ambiental para depois relatar uma experiência de observação participante com catadores, carrinheiros e carroceiros na cidade de Porto Alegre, RS.

Em seguida, no texto “Problematizando a inscrição sociocultural do pensamento ‘politicamente correto’ em tempos de mudanças climáticas”, Erika Collischonn e Edson Soares Fialho, discutem a percepção social do clima, outrora diretamente relacionada aos ciclos naturais e, hoje, cada vez menos conectada a estes; bem como o papel desta percepção na ciência e na definição de políticas referentes às mudanças climáticas.

“Análise ambiental: Vila Augusta/Viamão/RS”, de Moisés Rehbein e Nina Fujimoto, vem a seguir apresentando esta área urbana tanto do ponto de vista da natureza morfológica e fisiológica do relevo, como também da sua inserção nas relações políticas e sociais, com o objetivo de identificar potencialidades e ou fragilidades ambientais frente às características da ocupação da mesma.

Noutra escala e sob outra perspectiva teórica, mas também procurando identificar potencialidades e ou fragilidades do território frente às características da ocupação do mesmo, Heinrich Hasenack, Danielle Crawshaw, Miguel Dall’Agnol e José Luís Passos Cordeiro escreveram “Caracterização dos campos sul-rio-grandenses: uma perspectiva da Ecologia da Paisagem”, artigo que, com um conjunto de cartogramas primorosos, mostra a preocupação dos autores com os anseios e planos de ocupação territorial dos campos-sul-rio-grandenses no momento atual.

Finalizando este bloco, Samir Bitencourt Kemel e Eduardo Schiavone Cardoso apresentam em “A atividade pesqueira em Cachoeira do Sul - RS” um levantamento dos locais de trabalho e de vida dos pescadores neste

município, atentando para as dificuldades por que passa a pesca em áreas interiores no Rio Grande do Sul, frente aos problemas ambientais.

No sexto artigo “Estudo da relação entre eventos El Niño - La Niña e ocorrência de ondas de frio na região de Santa Maria-RS”, Eduino Rodrigues da Costa, Maria da Graça Barros Sartori e Vanessa Fantini classificam, a partir de dados anteriormente compilados, as ondas de frio, fenômeno climático de curta duração de acordo com períodos de anomalias globais do comportamento atmosférico, assumindo a dificuldade de se realizar este tipo de análise.

Os dois últimos artigos deste boletim voltam-se ao Ensino. O primeiro “Formar professores de geografia dos dois lados do Atlântico: os desafios de Brasil e Portugal”, de Sérgio Claudino e Adriano Rodrigo Oliveira, tem o mérito de confrontar duas realidades de formação dos profissionais voltados ao ensino.

Já o trabalho “O ensino de Geografia e a utilização de imagens de satélite” de Patrícia Nascimento Mota e Eduardo Schiavone Cardoso apresenta uma proposta didática de estudo do lugar e a sua relação com outros lugares através da utilização de imagens de satélites.

Temos também a honra de publicar uma entrevista realizada em maio deste ano com o professor Horácio Capel, da Universidade de Barcelona. A conversa realizou-se durante o IX Colóquio Internacional de Geocrítica, que reuniu em maio deste ano um grande número de geógrafos de muitos países do mundo em Porto Alegre, e que desejamos registrar nas páginas do BGG. Tal entrevista foi realizada por Erika Collischonn e Adriana Dorfman, transcrita por Circe Dietz e aparece aqui apresentada por Paulo Soares Rodrigues, diretor do evento.

A nota deste boletim volta-se às geotecnologias. Intitulada “Aplicação e desenvolvimento de metodologias de Sensoriamento Remoto para mapeamento das áreas de produção de arroz no Rio Grande do Sul”, Carmen Porto nos traz anotações a respeito do uso do sensoriamento remoto na quantificação de áreas cultivadas com arroz, como resultado de sua experiência como participante de um projeto desenvolvido através de convênio celebrado entre o Instituto Rio Grandense do Arroz - IRGA, a Universidade de Santa Cruz - UNISC e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS.

Estas são as contribuições que este volume do Boletim Gaúcho de Geografia disponibiliza aos interessados para fomentar o debate. As reflexões e contribuições estão expostas, que os leitores discutam o seu conteúdo e julguem o seu mérito.

A AGB-PA agradece à FAPERGS que financiou parte significativa dos custos dessa edição.