

EDITORIAL

Apresentamos, de forma resumida, os sete artigos que compõem o volume 16 da Revista da Casa da Geografia de Sobral. A RCGS é publicada semestralmente, sendo este o volume referente a 2014.1. O próximo volume será editado em dezembro. Aproveitamos a ocasião para informar que receberemos artigos, para a edição de 2014.2, até o dia 10 de setembro do corrente ano. Após essa data os artigos, recebidos e aceitos, ficarão para 2015. Os artigos a serem publicados em 2014.2 serão aqueles aceitos sem a necessidade de retorno para os respectivos autores.

O texto *“Revelar o livro ‘Sociedade e natureza no semiárido: desafios e olhares geográficos’”* de Luiz Cruz Lima nos traz o teor da primeira obra acadêmica realizada pelo MAG/UVA, em comemoração ao primeiro ano de sua existência. Os textos desvelam as pesquisas em andamento.

O estudo *“Dialética da/natureza: algumas análises, reflexões e considerações”* de Emanuel Lindemberg Silva Albuquerque faz um resgate teórico do conceito de natureza e discute a importância do mesmo para o entendimento da configuração do espaço geográfico e de sua relação com a sociedade.

“A utilização de recursos didáticos como auxiliares no processo de aprendizagem do solo”, de Cleire Lima da Costa Falcão e José Falcão Sobrinho é fruto do trabalho que vem sendo desenvolvido no Laboratório de Pedologia e Processos Erosivos em Estudos Geográficos – LAPPEGEO. O texto aborda métodos e técnicas lúdicas sobre o ensino do solo e sua conservação, a partir de experiências pedagógicas vivenciadas em escolas públicas.

Juscelino Gomes de Lima e Virgínia Célia Cavalcante de Holanda, no artigo *“Vende-se’ uma cidade no sertão cearense: vetores e condições para transformações espaciais em Sobral/CE”*, refletem sobre a dinâmica urbana de uma das cidades de maior expressão econômica do interior do Estado, discutindo a produção do espaço com o advento das novas práticas da especulação imobiliária.

“Impactos ambientais na bacia hidrográfica do Açu, São João da Ponta-Pará”, de Joana Celia Moraes Rodrigues e Carmena Ferreira de França, declara a necessidade de análises científicas sobre as condições ambientais das bacias hidrográficas do Brasil como uma das formas de se enfrentar a destruição da natureza. Os autores se pautam em trabalhos de campo minuciosos, envolvendo

entrevistas com moradores, para denunciar as condições da área em estudo e para apresentar propostas que minimizam os problemas encontrados.

“Impactos ambientais derivados do uso e ocupação da linha de costa em trechos das praias de Pau Amarelo e Maria Farinha – município de Paulista/PE: Estudo preliminar” é o texto de *Cláudio José Cabral, Wemerson Flávio da Silva e Osvaldo Girão*. Os autores mostram os impactos da instalação de residências, na área em estudo, revelam as consequências das atividades comerciais e produtivas, do litoral em questão, e expõem os resultados danosos do processo de transformação da natureza em mercadoria.

“A importância das serras cristalinas no semiárido do nordeste especialmente no ceará-brasil”, de *Ernane Cortez Lima*, é uma reflexão que nos mostra a complexa constituição do ambiente semiárido nordestino, tendo como foco o Estado do Ceará, bem como, das serras encravadas na paisagem. O estudo ultrapassa a caracterização física da composição cristalina e nos remete à diferenciação e particularidades geoambientais presentes na área analisada.

Antônia Neide Costa Santana

Isorlanda Caracristi

Editoras da RCGS