

EDITORIAL

O tema principal deste volume refere-se aos trabalhos da Rede CABAH - Controles Abióticos de la Vegetación en Áreas de Humedales, sob suporte do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e do CYTED - Ciencia Y Tecnologia para El Desarrollo, cujo encontro científico ocorreu, neste ano, na Universidade Guarulhos - UnG. A Rede CABAH é uma rede de cooperação internacional e reúne pesquisadores de todos os continentes e tem como objetivo principal o estudo do controle do meio físico sobre o meio biótico em áreas alagadas, no sentido de fornecer subsídios para a intervenção antrópica sustentada nos mais diversos ambientes. Para o presente número, os coordenadores dessa rede selecionaram trabalhos ilustrativos que abrangem os territórios da Argentina (rios Paraná e Rio de La Plata), Bolívia (pântanos do Izozog), Brasil (planície aluvial do rio Araguaia e alto rio Paraná), México (delta do rio Colorado), Venezuela (rio Apure) e, na Espanha (estuários cantábricos), denotando uma grande variedade de temas ambientais (sedimentação, ecoturismo, preservação, etc.).

Completando este número, citam-se os trabalhos referentes à Neotectônica na porção oeste do Estado de São Paulo, com base em análise de drenagens, e uma visão tectônica das associações litológicas presentes na paleozona de sutura Alterosa, localizada na Região Sudeste do Brasil. Finalizando o volume, tem-se um artigo de revisão a respeito das evidências de terremotos neoplestocênicos na região ocidental paulista.

Os editores agradecem a confiança dos colegas coordenadores da Rede CABAH, Prof. Dr. José Cândido Stevaux e Prof. Dr. Edgardo M. Latrubesse, pela confiança depositada na Revista UnG - Geociências em divulgar as contribuições desse importante grupo de estudos.

Até o nosso próximo número,

Os Editores