

EDITORIAL

A Holos Environment, lançada em 27/06/2001 chega, com mais este número, ao v.3, n.2, 2003.

Sempre mantendo a preocupação pela excelência na seleção dos artigos que aportam à revista, enfocando os mais variados campos das ciências ambientais e que são cuidadosamente apreciados e referendados pela alta competência de referees especializados, o presente número traz em seu conteúdo, mais cinco artigos completos e um Short Communication.

Numa inspeção geral dos artigos que se inserem, tanto neste, quanto em alguns dos números já publicados, verifica-se, mais uma vez, a grande preocupação dos pesquisadores em divulgar estudos sobre a qualidade das águas das bacias regionais e os vários aspectos físico-químicos, geológicos, geográficos, ecológicos e biológicos envolvidos nessas relações ambientais.

Dentro do referido contexto o presente número traz artigos que revelam dados da poluição ambiental por metais pesados em lagoas e cursos d'água da bacia do rio Moji Guaçu e estudos sobre a qualidade das águas de dois importantes córregos da bacia do rio Corumbataí, Estado de São Paulo, Brasil. Técnicas científicas especiais, usando modelos digitais e de elaboração de cartas de declividade, com aplicação em mapeamento geológico-geotécnico, também constam de um outro artigo que particularmente enriquece o v.3, n.2, 2003 da Holos Environment. Um pouco diversificado do contexto, mas não menos importante é o assunto envolvendo a fisiologia de invertebrados de solo, os diplópodos, centrado nos aspectos do metabolismo respiratório, aferidos em função da temperatura ambiental e do fotoperíodo. Destaque especial deve-se dar também a um estudo intitulado "Distribuição espacial e temporal de uma comunidade de anfíbios anuros do Município de Rio Claro, São Paulo, Brasil", focalizando aspectos da História Natural, biologia reprodutiva e acústica de 21 espécies das famílias Bufonidae, Hylidae, Leptodactylidae e Microhylidae. Finalmente o agradável tema apresentado como Short Communication: "Landscape – Where Geography and Ecology Converge" fecha esta edição da Holos Environment remetendo o leitor a meditar na real importância de abordar os diversos temas que envolvem as ciências ambientais numa dimensão holística.

Rio Claro, 30 de dezembro de 2003.

Os Editores.