

## EDITORIAL

No presente ano, mais acentuadamente que nos anos precedentes, estamos trabalhando intensamente para a pontualidade da publicação dos fascículos de 2008. Para tanto, as consultorias *ad hoc* estão operando com maior brevidade e eficiência, além da ampliação do apoio dado pela Editora Champagnat.

Neste fascículo, destinado à publicação de artigos de Ciências Ambientais, estão apresentados trabalhos científicos sobre diversos temas relevantes, oriundos de vários pesquisadores de todo o país, com destaque nas temáticas: composição florística e estrutural da Floresta Ombrófila Mista, gerenciamento de resíduos em geral e, especificamente, de fábrica de móveis, tratamento de esgotos, uso da terra, usos de resíduos orgânicos para produção de mudas florestais, usos de sensoriamento remoto para caracterização de microbacias e detecção de plantios florestais, relações morfométricas na espécie sassafrás e sobre ecoturismo sustentado. Destacamos ainda a inclusão do artigo “Promessas e Desafios dos Avanços Biotecnológicos”, escrito pelo Professor Dr. Humberto Maciel França Madeira, que trata do atualíssimo problema das pesquisas sobre células tronco e de outros campos polêmicos da pesquisa biotecnológica.

Dos contatos mantidos com o Comitê de Ciências Agrárias da CAPES, estamos acompanhando a decisão sobre as novas diretrizes e critérios para avaliação das revistas científicas do país e, para tanto, a Acadêmica já está com sua documentação em Brasília para definição de seu Qualis dentro do novo sistema de enquadramento.

Outro destaque importante no contexto de nossas pesquisas na área ambiental refere-se ao uso de óleos essenciais para controle de pragas e doenças na agropecuária. Resultante de contatos com empresas interessadas no desenvolvimento tecnológico neste campo do conhecimento, novos projetos de pesquisa serão estruturados no corrente ano para aproveitamento dos importantes recursos de nossa rica biodiversidade.

Considerando a importância que os princípios bioativos representam para o desenvolvimento tecnológico atual, gostaríamos de contar com contribuições da comunidade científica com artigos sobre este tema, principalmente sobre espécies medicinais, oleíferas e nutracêuticas.

**Sylvio Péllico Netto**  
Editor Chefe