

EDITORIAL

O Volume 26, número 1 da *Revista Ecossistema*, é o terceiro volume de periodicidade semestral deste periódico. Nesta edição, contamos com a participação de um número maior de instituições de pesquisa, de diversas regiões do país, contendo inclusive, dois trabalhos publicados na íntegra em inglês, fato este que muito nos honra e melhora nossa conceituação no Brasil e no exterior.

Nosso corpo de revisores, pelo sistema de revisão aos pares, tem para todos os trabalhos uma revisão interna realizada pelo corpo editorial da revista, e revisores “Ad Hoc” em áreas específicas, para maior rigor na revisão e aceite dos trabalhos. A colaboração de nossa bibliotecária-chefe, para auxiliar nas normas padrões ABNT, e os contatos estabelecidos para divulgação e permutas bibliográficas, têm sido de suma importância na distribuição da *Revista Ecossistema* no Brasil e no exterior. Manifestamos aqui nossos agradecimentos ao empenho da bibliotecária-chefe *Nirlei Maria de Oliveira* e da bibliotecária *Ledir Alves da Silva*, na realização deste trabalho.

Manifestamos também, nossos agradecimentos ao apoio disponibilizado pelo nosso coordenador, Eng. Agr, MSc. *Celso Henrique Zuppi da Conceição*, na editoração deste periódico, incentivando-nos para melhorar a qualidade e agilizar a publicação de cada volume, diminuindo significativamente o tempo entre o recebimento dos trabalhos até a publicação dos mesmos, satisfazendo uma necessidade dos autores e dando maior atualidade aos trabalhos aqui publicados. Muitos trabalhos inéditos ou sobre novas ocorrências, têm necessidade de uma rápida publicação para atingirem adequadamente seus objetivos.

Finalizando, quero agradecer a todos os membros do corpo editorial, pelo empenho e rigor na revisão dos trabalhos recebidos; ao nosso gráfico *Luciano Risetto* pela agilidade e organização na impressão da *Revista Ecossistema*; ao CREUPI pela disponibilização da estrutura e equipamentos, e ao Sr. *Marcelo José Miranda*, pelo apoio constante na edição deste periódico e demais atividades desenvolvidas no Curso de Engenharia Agrônômica.

Marco Galli
Editor-