

## EDITORIAL

A Revista de Publicações Científicas Biodiversidade do Departamento de Ciências Biológicas do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Centro Universitário de Rondonópolis da UFMT, Campus de Rondonópolis/MT, começou a ser publicada em 2002, sob a responsabilidade dos Grupos de Pesquisa CNPq PCR e ESCER, com o objetivo de incentivar a Pesquisa Científica nos cursos de graduação, e desde então, esta revista vem se constituindo em um dos meios de divulgar os resultados das pesquisas desenvolvidas pelos alunos desta Universidade, estimulando uma das experiências necessárias à formação de futuros pesquisadores e profissionais habilitados para atuarem em suas respectivas áreas.

Mais do que falar sobre a variedade de temas e diversidade das áreas de conhecimento envolvidas, este editorial gostaria de chamar a atenção do leitor para o aumento significativo de trabalhos apresentados neste número, sobre temas relacionados à pós-graduação se comparado com as edições anteriores. Tal aumento parece denotar um crescimento na produção científica, além de uma maior preocupação com a publicação das pesquisas individuais e coletivas. Precisamos reconhecer que o alcance desses resultados ocorreu graças ao empenho dos graduandos, pós-graduandos e docentes desta Universidade.

Esperamos que a confiança depositada na revista Biodiversidade, como um dos meios para a socialização dos resultados de pesquisa, continue, propiciando uma maior visibilidade à produção acadêmica, concorrendo para que ela se torne efetivamente pública, mesmo em nível de iniciação científica. Afinal, entendemos que é aí, nesse processo de iniciação, que os princípios éticos de responsabilidade para com os leitores começam a fazer um pouco mais de sentido, articulando-se a outras práticas formativas e alicerçando as bases para a vida do profissional e do futuro pesquisador.

Finalizo este editorial agradecendo especialmente aos autores que enviaram seus estudos para ser publicado neste volume. A atenção, o empenho e a dedicação de vocês contribuíram para que esta Revista avançasse mais um importante passo na implementação de suas mudanças, que certamente proporcionará, a médio e em longo prazo, a visibilidade científica que a revista Biodiversidade merece e pretende conquistar.

Prof. Dr. Mauro Osvaldo Medeiros  
Presidente do Conselho Editorial  
Departamento de Ciências Biológicas  
ICEN/CUR/UFMT