## **EDITORIAL**

E com imensa satisfação que estamos disponibilizando à comunidade o sexto numero da revista de publicação científica "*Biodiversidade*". Este número compreende o período de atividades desenvolvidas no primeiro e segundo semestres de 2006.

A revista de publicação científica "Biodiversidade" busca atender a demanda dos estudantes e docentes do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Centro Universitário de Rondonópolis da Universidade Federal do Estado de Mato Grosso, e comunidade em geral, interessados em um instrumento de divulgação acadêmico/científico ágil e agregado ao cotidiano por eles vivenciado.

Esse instrumento visa possibilitar uma integração mais ampla entre discentes e/ou docentes de todas as áreas das ciências, a ampliação de ações relacionadas ao enriquecimento curricular, além de fomentar reflexões acerca da formação do graduado, aproximando-o de novos métodos de ensino e das exigências do mercado de trabalho.

Ampliar o leque de atividades de complementação acadêmica que não visem apenas motivar, esclarecer e refletir sobre a realidade do ensino e do mercado de trabalho, como também possibilitem um estreitamento de relações entre discentes e/ou docentes, introduzindo melhorias no processo de ensino-aprendizagem das disciplinas de graduação, especialização, mestrado e doutorado.

A revista também é composta por Artigos de Iniciação Científica cujo objetivo é divulgar trabalhos completos que estejam associados a projetos cadastrados e que sejam orientados por docentes de Instituições de Ensino Superior, buscando, com isso, motivar a criatividade, a auto-estima, o desenvolvimento do raciocínio, interesse por pesquisa e melhorar os índices de publicações discentes associados a projetos de Iniciação Científica; e manter o estudante atualizado quanto à realização de congressos e outros eventos envolvendo as áreas de atuação do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Centro Universitário de Rondonópolis da Universidade Federal do estado de Mato Grosso.

Nesse sentido, ao apresentar mais este volume de publicações científicas, o Conselho Editorial da Revista Biodiversidade, propõe-se a debater as criticas e sugestões para o aperfeiçoamento dos trabalhos aqui publicados e espera contribuir para o campo científico, abrindo possibilidade, servindo de ponto de referência para o exercício de uma reflexão crítica e revelando a qualidade e o potencial da Instituição UFMT, como fonte geradora de conhecimento e saber.

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