

## APRESENTAÇÃO

No último número desta Revista, publicado em dezembro de 2004, ressaltávamos o fato dos indicadores econômicos confirmarem a vocação do país como futuro “celeiro do mundo”, pelo seu bom desempenho na agricultura. Destacávamos, do mesmo modo, a necessidade de especialização do profissional das Ciências Agrárias nesse novo contexto para que o país continuasse alcançando resultados positivos.

Não é necessário dizer que nada mudou, pois o agribusiness, no Brasil, como sabemos, corresponde a valores em torno de 40 % do Produto Interno Bruto - o PIB brasileiro -, tornando-se mais do que nunca o grande suporte da economia do país.

As sucessivas safras recordes de grãos, aliadas a exportações como a de carne bovina e de frango, por exemplo, colocam o país ante a um novo paradigma que exige, cada vez mais, a busca incessante de melhorias obtidas por meio de pesquisas em todas as áreas. Aqueles que queiram continuar crescendo no mesmo ritmo atual, necessitam, mais do que nunca, estarem atentos às novas tecnologias, aos novos mercados, enfim, às novas exigências do agribusiness.

É nesse contexto que a **Revista Científica Eletrônica de Agronomia** da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal de Garça, mantida pela ACEG, se insere a cada novo número. Tornou-se, certamente, uma das mais destacadas multiplicadoras e incentivadoras de uma das mais delicadas pontas dessa cadeia: a produção e sistematização do conhecimento, pois, a cada nova edição, novas pesquisas são apresentadas aos leitores e

disponibilizadas de maneira gratuita. Muito além de cumprir com a sua função de propagadora da pesquisa, a Faculdade corrobora para que o país se prepare para o futuro e, assim, os números favoráveis atuais podem permanecer por muito tempo.

Além disso, em função da rigorosa seleção de trabalhos apresentados para análise da Comissão Editorial, os resultados das pesquisas aqui publicadas incentivam novas pesquisas, num círculo virtuoso que só contribui para o crescimento nacional.

DR. AROLDO JOSÉ ABREU PINTO

EDITOR RESPONSÁVEL