

## EDITORIAL

A necessidade de suporte técnico-científico para sustentar o desenvolvimento agroindustrial da região norte do Estado de São Paulo, uma das mais ricas, diversificadas e avançadas do país no setor de produção agropecuária e prestação de serviços, mobilizou os agricultores, pecuaristas e empresários dessa região e resultou, em 1987, na criação da Faculdade de Agronomia “Dr. Francisco Maeda” – FAFRAM/FE. Reconhecida pela Portaria Ministerial n.º 1.456 de 01/10/92, publicada no D.O.U. de 05/10/92, hoje denominada de **Faculdade “Dr. Francisco Maeda”**, conforme Portaria n.º 1.389-MEC, de 3 de junho de 2003, publicada no D.O.U. de 4 de junho de 2003, seção I, pg. 14.

Nesse pequeno período, a FAFRAM/FE, alinha-se com as melhores Instituições de ensino do país, o que pode ser comprovado pela atuação e prestígios conquistados pelos seus formandos em Empresas Públicas e Privadas e pelos Indicadores de Qualidade (IGC e CPC) divulgados pelo MEC a cada ano. Esses resultados alcançados são reflexos dos investimentos realizados pela diretoria da FE em infra-estrutura e pela ótima qualificação do corpo docente e o comprometimento do corpo técnico administrativo.

A FAFRAM/FE conta com uma Estação Experimental credenciada no MAPA – Port. N.º. 107 de 24/09/1997, onde são desenvolvidas atividades de Ensino e Pesquisas. Dispõe de excelente infra-estrutura em salas de aulas teóricas e práticas, em laboratórios didáticos, de pesquisa e de extensão, Escritório de Assistência Jurídica, uma biblioteca que é bem provida de livros, revistas e periódicos técnico-científicos especializados, segundo avaliação dos especialistas do MEC, sendo considerada uma referência de qualidade. A Revista *Nucleus* é um instrumento de divulgação de trabalhos nas diferentes áreas do conhecimento que está adquirindo a maturidade a cada nova edição. Parabéns a toda equipe comandada pela bibliotecária Vera Chaud e para todo o Corpo Social da FAFRAM pela comemoração dos 25 anos da Instituição.

**Márcio Pereira**  
**Diretor da FAFRAM**