Editorial

A Academia Pernambucana de Ciência Agronômica (APCA) lança neste final de 2010 um novo número dos seus Anais, o número 7. Nele, foram incorporadas novidades editoriais, com a criação das duas seções: Registros e Documentos Complementares. A primeira para o registro de assuntos especiais, tais como relatos de viagens, discursos e registros de tópicos outros considerados relevantes. Nessa seção, só serão permitidas matérias redigidas por acadêmicos e os manuscritos não poderão ter mais do que três paginas digitadas em espaço duplo. Documentos e comprovantes relativos a textos submetidos para a Seção Registros serão colocados na nova Seção, Documentos Complementares. A Seção Crônicas ficou reservada exclusivamente para assuntos técnicos. A segunda novidade foi a efetivação da Seção Memórias Agronômicas, inaugurada no número anterior destes Anais, o número 6. Essa Seção é formada por matérias de interesse agronômico, publicadas há mais de 50 anos, e que não se encontram mais à disposição dos leitores pelas vias usuais de divulgação. Para este número 7, os títulos foram selecionados pela Comissão Editorial mas, para os próximos, qualquer profissional poderá encaminhar matéria pertinente, porém a reedição ocorrerá após análise do mérito agronômico e do valor histórico do material submetido.

Mais uma vez, os Anais da APCA trazem matérias de reconhecido valor técnico e cultural relativas à área das Ciências Agrárias. São excelentes documentos redigidos por acadêmicos e especialistas convidados, aos quais, em nome do Presidente desta APCA, Prof. Eudes de Souza Leão Pinto, encaminho os nossos agradecimentos. A APCA desculpa-se perante todos os autores deste número 7 pelo atraso da editoração, provocado pela impossibilidade da liberação de recursos federais, três meses antes e três após a posse da Presidente do Brasil.

Finalmente, a APCA declara-se profundamente grata à Companhia Hidroelétrica do São Francisco (CHESF) pelo apoio à Editoração destes Anais.

Romero Marinho de Moura Presidente da Comissão Editorial