

**ESTATÍSTICA APLICADA A EXPERIMENTOS  
AGRONÔMICOS E FLORESTAIS, POR F. PIMENTEL GOMES  
E CARLOS H. GARCIA**

Sairá brevemente este novo livro de Estatística Experimental, editado pela Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (FEALQ). O livro combina os conhecimentos de Estatística aos de Informática Aplicada, incluídos nos aplicativos SAS (*Statistical Analysis System*), Sanest, da Universidade Federal de Pelotas, e Excel, também bastante divulgado, embora bem menos potente. A obra expõe, de maneira clara e com fartura de exemplos, o uso dos aplicativos e a interpretação detalhada dos resultados, que saem nas listagens do computador, em muitos casos com termos inadequados e sem explicações completas. Um detalhe importante: a análise de experimentos com parcelas, tratamentos ou blocos perdidos é explicado com detalhes, com análises completas elaboradas por computação mesmo nos casos mais complexos, como o das látices quadrados.