

**NOTA BIBLIOGRÁFICA****PRINCÍPIOS DE TÉCNICA EXPERIMENTAL E ANÁLISE  
ESTATÍSTICA DE EXPERIMENTOS****por Armando Conagin, Violeta Nagai e Luis Alberto Ambrósio**

Editado em 1999 pelo Instituto Agronômico de Campinas, para uso dos seus estudantes de pós-graduação, este livro, em dois volumes e um total de 176 páginas é uma excelente contribuição à bibliografia estatística na Língua Portuguesa. Os 18 capítulos apresentados discutem, além de um resumo do Cálculo de Probabilidades e das Distribuições Probabilísticas, detalhes sobre Delineamentos de Experimentos, Testes de Significância, análise de experimentos isolados e de grupos de experimentos. Inclui também noções sobre Técnica Experimental para ensaios com vegetais. Devem-se mencionar, ainda, os capítulos sobre Experimentos Fatoriais, Regressão Linear Simples e Múltipla, inclusive com uso de matrizes e de polinômios ortogonais. O texto inclui numerosos exemplos resolvidos e discutidos, o que muito favorece a boa compreensão dos assuntos.

Aos autores da obra, as felicitações da Revista de Agricultura.