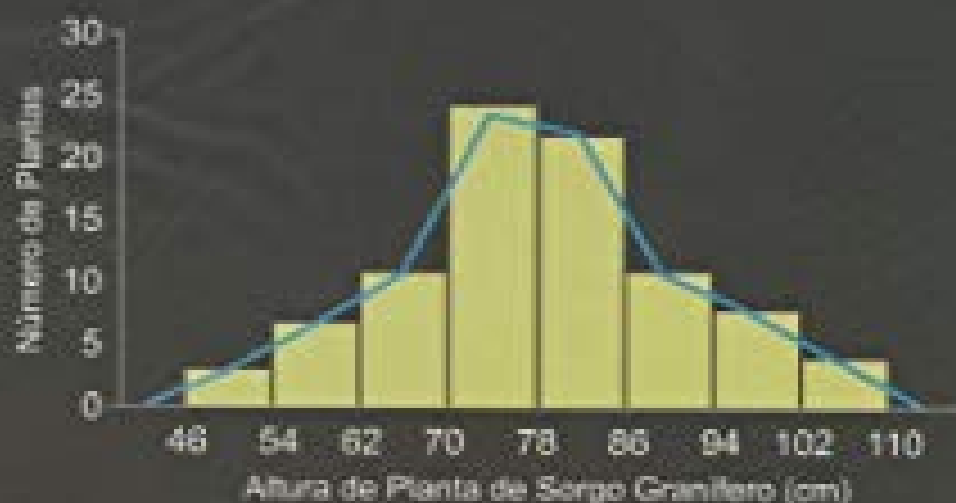


Estatística Experimental

Aplicada às Ciências Agrárias



Resumo de Estatística Experimental Aplicada às Ciências Agrárias

ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL APLICADA ÀS CIÊNCIAS AGRÁRIAS é fruto do aperfeiçoamento do livro Estatística Experimental Aplicada à Agronomia, publicado em 1991, 1996 e 2000. Nesta edição houve o acréscimo de novos capítulos, além da ampliação, atualização e reformulação dos capítulos originais, tornando esta obra muito mais robusta e moderna, num total de 17 capítulos: Introdução à estatística experimental; Medidas de tendência central e de variabilidade de dados; Análise de variância; Testes de hipóteses; Delineamento inteiramente casualizado; Delineamento em blocos casualizados; Delineamento em quadrado latino; Regressão e correlação; Experimentos fatoriais; Experimentos em parcelas subdivididas; Experimentos em faixas; Análise conjunta de experimentos; Experimentos em blocos casualizados com alguns tratamentos comuns; Análise de covariância; Experimentos fatoriais com tratamentos adicionais; Experimentos com consorciação de culturas; e Testes não paramétricos.

A obra em apreço, de caráter extremamente didático, destina-se a estudantes de graduação e pós-graduação dos cursos da área de Ciências Agrárias e afins, bem como a estudiosos do assunto.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)