



Ministério da Educação  
 Universidade Federal do Cariri  
 Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade  
 Curso de Agronomia

**Unidade Acadêmica Responsável:** Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade – CCAB

<b>Código</b> AGR0161	<b>Componente Curricular:</b> Experimentação Agrícola		<b>Tipo:</b> Disciplina
			<b>Caráter:</b> Obrigatória
<b>Semestre de oferta:</b> 3º	<b>Modalidade:</b> Presencial	<b>Habilidade:</b> - -	<b>Regime:</b> Semestral
			<b>Correquisito:</b> -
<b>Pré-Requisito:</b> AGR(novo) Estatística Básica			<b>Equivalência:</b> AGR0015 Experimentação Agrícola

**Objetivos:** Contextualizar e analisar dados quantitativos e qualitativos, por meio de conteúdos teóricos e práticos fundamentais; Conhecer técnicas experimentais buscando utilizar os variados meios de informática disponíveis nessa área; Compreender a utilização dos instrumentos de análises aplicadas a Agronomia; Reconhecer a amplitude do campo de experimentação e aplicação da análise estatística na agronomia.

**Ementa:** Princípios básicos da experimentação. Etapas de uma pesquisa. A técnica da análise da variância. Testes de comparações múltiplas. Delineamentos básicos. Ensaios fatoriais e em parcelas subdivididas. Inferência: estimativas por ponto e por intervalos de confiança e testes de hipóteses. Correlação e regressão Análise de covariância.

#### Bibliografia Básica

- BANZATTO, D.A.; KRONKA, S.N. Experimentação agrícola. 4. ed. Jaboticabal: FUNEP/UNESP, 2006.
- FERREIRA, P.V. Estatística experimental aplicada à ciências agrárias. Viçosa: Editora UFV, 2017.
- GOMES, F.P.; GARCIA, C.H. Estatística aplicada a experimentos agronômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. 3. ed. Piracicaba: FEALQ, 2002.
- LAPPONI, J.C. Estatística usando Excel. 4. Rio de Janeiro: Campus; Elsevier, 2005.

#### Bibliografia Complementar

- ANDRADE, D.F.; OGLIARI, P.J. Estatística para ciências agrárias e biológicas: com noções de experimentação. 3. ed. Florianópolis: Editora UFSC, 2013.
- STORCK, L.; GARCIA, D.C.; LOPES, S.J.; ESTEFANEL, V. Experimentação vegetal. 3. ed. Santa Maria: UFSM, 2011.
- ZIMMERMANN, F.J.P. Estatística aplicada à pesquisa agrícola. Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2004.