

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Experimentação Agrícola	
Vigência: a partir de 2018/2	Período letivo: 9º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BGS.I1

Ementa: Estudo da experimentação agrícola com conceitos e princípios básicos de experimentação agrícola; noções de planejamento em delineamentos experimentais básicos usados na agricultura; noções de coleta, análise e interpretação das informações a partir de dados experimentais; análise complementar para experimentos em campo ou laboratório com tratamentos qualitativos e quantitativos; experimentos fatoriais; planejamento e controle de qualidade de experimentos.

Conteúdos

- UNIDADE I Introdução a experimentação agrícola
 - 1.1 Conceitos e princípios
 - 1.2 Planejamento em coleta e organização de dados
 - 1.3 Tipos de experimentos agrícolas
- UNIDADE II Delineamentos experimentais básicos usados na agricultura
 - 2.1 Delineamento inteiramente casualizado.
 - 2.2 Delineamento de blocos completos ao acaso.
 - 2.3 Delineamento quadrado latino.
- UNIDADE III Análise complementar de experimentos e experimentos fatoriais
 - 3.1 Testes de comparações múltiplas de médias para tratamentos qualitativos.
 - 3.2 Análise de regressão por polinômios ortogonais para tratamentos quantitativos.
 - 3.3 Experimentos bifatoriais e trifatoriais
 - 3.4 Experimentos fatoriais com parcelas subdivididas.
 - 3.5 Análise complementar para experimentos fatoriais.
- UNIDADE III Análise complementar de experimentos
 - 4.1 Planejamento de experimentos.
 - 4.2 Controle de qualidade de experimentos.
 - 4.3 Práticas de campo.

Bibliografia básica

BASTOS, C. L.; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012. 112 p.

FORSTER, K. M. **ABCientífico: guia prático**. 1. ed. Pelotas, RS: UFPel, 2008.- Editora e gráfica universitária 2008 101 p.



Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

STORCK, L.; et al. **Experimentação vegetal**. 3.ed., Santa Maria: UFSM, 2011. 198p.

Bibliografia complementar

AQUINO, I. S. Como escrever artigos científicos: sem arrodeio e sem medo da ABNT. 7. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2010.- Corprint Gráfica e Editora 126 p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 7.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 297 p.

RODRIGUES, E. R.; DIAS, V. G. **Manual para Elaboração de Monografias**. Pelotas, RS: Ed. Santa Cruz, 2019. 62 p.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2007. 304 p.