

Dados da Disciplina

Instituição de Ensino Superior:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

Programa:

AMBIENTOMETRIA (42004012159P7)

Nome:

Modelos Lineares

Sigla:

AM

Número:

60236

Créditos:

2

Período de Vigência:

01/08/2019 à -

Disciplina obrigatória:

Não

Ementa:

Introdução aos modelos lineares; estimação dos mínimos quadrados e de máxima verossimilhança; inferência, diagnóstico do modelo; problemas com preditores e erros; transformação matemática da variável resposta; ANOVA de um fator: ANOVA fatorial: ANOVA com N desigual; ANCOVA; Regressão linear simples e múltipla.

Bibliografia:

-Crawley, JC. 2014. Statistics: An introduction using R. Wiley & Sons. 360 pp. -Faraway, JJ. 2005. Linear Models with R. Chapman & Hall. 242 pp. -Monahan, JF. 2008. A primer on linear Models. Chapman & Hall/CRC. 276 pp. -Rencher, AC. & Schaalje, GB. 2008. Linear models in statistics. 2º Ed. John Wiley & Sons, Inc. 672 pp. -Underwood, AJ. 1997. Experiments in Ecology: Their Logical Design and Interpretation Using Analysis of Variance. Cambridge University Press. 534 pp

CURSOS

Curso:

AMBIENTOMETRIA

Nível:

Mestrado

Carga Horária:

30

(/sucupira/public/index.xhtml)



Compatibilidade



Versão do sistema: 3.24.0 | Copyright 2016 Capes. Todos os direitos reservados.

