

Disciplina: **Análise Exploratória de Dados**

Docentes: Lucas Aparecido Gaion, Patricia Cincotto dos Santos Bueno

Ementa: Delineamentos de experimentos agrícolas. Parâmetros de dispersão dos dados. Implantação de experimentos, coleta de dados, análise de dados e construção de relatório estatístico. Interpretação da estatística frente a conceitos agrônômicos. Instalação e uso do software SISVAR.

Bibliografias:

Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2018). Applied Statistics and Probability for Engineers.

Field, A. (2013). Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics.

Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., & Neter, J. (2004). Applied Linear Regression Models.

Hair, J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L., & Black, W. C. (1998). Multivariate Data Analysis.

James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning.

Ferreira, Daniel Furtado. Sisvar: a computer statistical analysis system. Ciência e Agrotecnologia (UFLA), v. 35, n.6, p. 1039-1042, 2011.