MBAUSP

MATERIAL COMPLEMENTAR

Data Science Analytics 23 e 30/07 - 06 e 13/08/2024

Prof. Luiz Paulo Lopes Fávero

SUGESTÃO DE LEITURA:

- Favero, L. P.; Belfiore, P. 2019. Data Science for Business and Decision Making.
 Academic Press.
- Fávero, L. P.; Belfiore, P. 2024. Manual de análise de dados: estatística e machine learning com Excel®, SPSS®, Stata®, R® e Python®.
- Gujarati, D. N. 2011. **Econometria básica.**
- Hanck, C.; Arnold, M.; Gerber, A.; Schmelzer, M. 2024. Introduction To Econometrics
 With R.
- Heiss, F.; Brunner, D. 2020. Using Python for Introductory Econometrics.
- Kutner, M. H.; Nachtshein, C. J.; Neter, J. 2004. Applied linear regression models.
- McNulty, K. 2021. Handbook of Regression Modeling in People Analytics: With Examples in R and Python. Chapman and Hall.
- Oswald, F.; Viers, V.; Robin, J.-M.; Villedieu, P.; Kenedi, G. 2020. Introduction to econometrics with R. Syllabus
- Wooldridge, J. M. 2012. Introductory econometrics: a modern approach. 5. ed.
 Mason: Cengage Learning.

SUGESTÃO DE SITE:

Fávero, L. P. 19 de abril de 2019. Machine Learning e modelos supervisionados:
 o uso correto do GLM na tomada de decisão. Link

