

Prof. Luiz Paulo Lopes Fávero

SUGESTÃO DE LEITURA:**Material disponível na internet:**

- Christensen, R. 1997. **Log-Linear Models and Logistic Regression**. Springer. [Link](#)
 - O aluno interessado precisará inserir nº USP e senha para baixar.
- Hosmer Jr., D.W.; Taber, S.; Lemeshow, S. 1991. **The importance of assessing the fit of logistic regression models: a case study**. [Link](#)
- Kleinbaum, D.G.; Klein, M. 2010. **Logistic regression: a self-learning text**. [Link](#)
 - O aluno interessado precisará inserir nº USP e senha para baixar.
- Fávero, L.P. 2019. **Machine Learning e modelos supervisionados: o uso correto do GLM na tomada de decisão**. [Link](#)

Material disponível na Biblioteca ABCD USP (Acessar Tutorial Bibliotecas)

- 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.; Porter, D.C. 2011. **Econometria básica**. Editora Bookman.

Artigos e Livros:

- Fávero, L.P.; Belfiore, P. 2019 **Data science for business and decision making**. Cambridge: Academic Press.
- Hilbe, J.M. 2009. **Logistic regression models**. London: Chapman & Hall/CRC Press.
- Hosmer Jr., D.W.; Lemeshow, S.; Sturdivant, R.X. 2013. **Applied Logistic Regression**. John Wiley & Sons.