

Prof. Luiz Paulo Lopes Fávero

#### SUGESTÃO DE LEITURA:

Disponível na Biblioteca USP (Acessar Tutorial Bibliotecas):

- Fávero, L.P.; Belfiore, P. 2019. **Data science for business and decision making**. Academic Press.
- Hosmer, D.W.; Taber, S.; Lemeshow, S. 1991. **The importance of assessing the fit of logistic regression models: a case study**. American Journal of Public Health.

Disponível na Biblioteca Pecege (Acessar Tutorial Bibliotecas):

- Fávero, L.P.; Belfiore, P. 2017. **Manual de análise de dados**. Editora Elsevier.
- Gujarati, D.N. 2011. **Econometria básica**. Bookman.

Disponível na Internet:

- Fávero, L.P. 2019. **Machine Learning e modelos supervisionados: o uso correto do GLM na tomada de decisão**. It Forum. [Link](#)

#### Livros:

- Christensen, R. 1997. **Log-linear models and logistic regression**. Editora Springer.
- Garson, G.D. 2012. **Logistic Regression: Binary & Multinomial**. Statistical Associates Publishers.
- Hilbe, J.M. 2009. **Logistic regression models**. Editora Chapman & Hall/CRC.
- Jr. Hosmer, D.W.; Lemeshow, S.; Sturdivant, R.X. 2013. **Applied logistic regression**. Editora John Wiley & Sons.
- Kleinbaum, D.G.; Klein, M. 2010. **Logistic regression: a self-learning text**. Editora Springer.

- Shmueli, G.; Bruce, P.C.; Yahav, I.; Patel, N.R.; Lichtendahl, K.C. 2018. **Data mining for business analytics: concepts, techniques, and applications in R**. Editora John Wiley & Sons.