

MATERIAL COMPLEMENTAR Data Science Analytics 07 e 14/03/2023

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.





MATERIAL COMPLEMENTAR Data Science Analytics 07 e 14/03/2023

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

