# **MBAUSP** ESALO

# **MATERIAL COMPLEMENTAR**

# Data Science Analytics 20 e 27/08/2024

#### 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. <u>Link</u>
- Kleinbaum, D.G.; Klein, M. 2010. Logistic regression: a self-learning text. Link
  - o 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. <u>Link</u>

### 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.

