## MBA USP ESALO

## MATERIAL COMPLEMENTAR

Árvores, Redes e Ensemble Models II Professor João Fernando Serrajordia Rocha de Mello

## **SUGESTÃO DE LEITURA**

Notícia disponível na internet:

 McKeon, J. 2021. Machine Learning Predicts Dialysis, Death in COVID-19 Patients. Techtarget. <u>Link</u>

Bases interessantes para machine learning disponíveis na internet:

- UCI Reconhecimento de atividade humana com smartphones (base de dados)
  - Reyes-Ortiz, J.; Anguita, D.; Ghio, A.; Oneto, L.; Parra, X. 2012.
    Human Activity Recognition Using Smartphones. UC Irvine. Link
- UCI Base de dados de clientes crédito bancário para cartões
  - o Yeh, I-C. 2016. **Default of Credit Card Clients.** UC Irvine. Link

Livros disponíveis na internet:

- James, G.; Witten, D.; Hastie, T.; Tibshirani, R.; Taylor, J. 2023. Na
  Introduction to Statistical Learning: With Applications in Python. <u>Link</u>
- VanderPlas, J. 2023. **Python Data Science Handbook: Essential Tools** for Working with Data. Link
- Géron, A. 2020. Mãos à Obra: Aprendizado de Máquina com Scikit-Learn e TensorFlow. Link



## Materiais Técnicos:

- Dicas estéticas para visualizar a árvore
  - Galarnyk, M. 2020. Visualizing Decision Trees with Python (Scikit-learn, Graphviz, Matplotlib). Medium.
- Top 3 algorithms in Data Science
  - Przybyla, M. 2021. My Top 3 Machine Learning Algorithms.
    Medium.
- Grid Search no Python
  - Coursesteach. 2024. How to Use Grid Search CV for Hyperparameter Tuning in Python (Step-by-Step Tutorial)-Supervised learning with Sk-learn (P-23). Medium.

