# MBAUSP ESALO

# MATERIAL COMPLEMENTAR

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

## **SUGESTÃO DE LEITURA E VÍDEOS**

### Disponíveis na internet:

### Notícias e divulgação científica:

- Ramos, D. 2018. Real-Life and Business Applications of Neural
   Networks. Smartsheet. Link
- Meneguzzi, F. 2022. **Três mal-entendidos envolvendo inteligência** artificial. GZH. Link
- Deutsche Welle. 2022. Como identificar uma deepfake? Poder 360.

  Link
- Exemplo de resolução do MNIST com o Keras. Link

#### Vídeos:

- Vídeo sobre neurônio biológico:
  - o Bozeman Science. 2017. The Neuron. Link
- 3blue1brown. 2018. **But what is a neural network? | Deep learning chapter 1.** <u>Link</u>

#### Livros:

• Géron, A. 2021. Mãos à Obra: Aprendizado de Máquina com Scikit-Learn, Keras & TensorFlow. Alta Books.



un, Second Edi.

Replace Properties Continue Con

