

## INTRODUÇÃO À MACHINE LEARNING

- 1.INTRODUÇÃO
- 2. ORDEM DÉ PRÉ-PROCESSAMENTO
- 3. OUTLIERS E VALORES AUSENTES
- 4. MULTICOLINEARIDADE E CLASSES DESBALANCEADAS
- 5. REDUÇÃO DE DIMENSIONALIDADE: SELEÇÃO DE FEATURES
- 6.ENCODING
- 7. FEATURE SCALING
- 8. HIPERPARÂMETROS
- 9. VALIDAÇÃO
- 10. PIPELINES
- 11. AJUSTE DE PROBABILIDADE
- 12. VIÉS E VARIÂNCIA

## Leticia da Luz

www.linkedin.com/in/leticiadluz https://github.com/leticiadluz