



INTRODUÇÃO À MACHINE LEARNING

1. INTRODUÇÃO
2. ORDEM DE 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>