Predição de inadimplência de empréstimo com conjunto de dados encontrado:

<https://www.kaggle.com/python10pm/sklearn-50-best-tips-and-tricks>

Um projeto de aprendizado de máquina de ponta a ponta com dados bancários reais

Este material mostra o trabalho de EDA que fiz para familiarizar com o conjunto de dados e criar algumas visualizações básicas.

sobre os recursos extraídos. Para as parcelas, os verdes (à esquerda) correspondem a bons empréstimos e os vermelhos correspondem a empréstimos ruins (inadimplência) se definirmos inadimplência como aqueles empréstimos com status B ou D.'

- Script SQL para importar os dados para o banco de dados MySQL

- Notebook

\* Análise Exploratória de Dados (EDA): notebook Jupyter.

\* Modelagem: notebook Jupyter.