DETERMINANTS OF REAL HOUSE PRICE DYNAMICS

<https://www.nber.org/papers/w9262.pdf>

Tem outros links

<https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regression-techniques/overview/tutorials>

Tem código

<https://www.kaggle.com/juliencs/a-study-on-regression-applied-to-the-ames-dataset>

<https://www.kaggle.com/dgawlik/house-prices-eda>

Tem referência e explicação teórica

<http://www.coordest.ufpr.br/wp-content/uploads/2018/12/TCC_DanielEricson.pdf>

A predição na regressão logística é feita a partir da ponderação das variáveis explicativas (X) com base no efeito que cada uma exerce em relação à ocorrência da variável resposta (Y), possibilitando assim que se estime a probabilidade de ocorrência do evento de interesse (sucesso ou fracasso, pagar ou não pagar, etc.).

<https://www.vooo.pro/insights/um-tutorial-completo-sobre-a-modelagem-baseada-em-tree-arvore-do-zero-em-r-python/#:~:text=As%20%C3%A1rvores%20de%20regress%C3%A3o%20s%C3%A3o,valor%20m%C3%A9dio%20das%20suas%20observa%C3%A7%C3%B5es.>

<http://www.portalaction.com.br/analise-de-regressao/32-diagnostico-de-homocedasticidade>