* [Documentação do Statsmodels - Regressão](https://www.statsmodels.org/stable/regression.html) (gratuito, inglês, texto/código)  
    
    
   Esta página fornece uma visão detalhada das funcionalidades de regressão disponíveis na biblioteca Statsmodels. Ideal para quem está buscando aprofundar seus conhecimentos em modelos estatísticos e análise de dados em Python, a documentação apresenta explicações técnicas, exemplos de código e informações sobre diferentes tipos de regressão, como a regressão linear e logística.
* [Análise de Regressão - ESALQ](https://www.esalq.usp.br/biblioteca/sites/default/files/Analise_Regress%C3%A3o.pdf) (gratuito, português, texto)  
    
    
   Este documento da ESALQ aborda conceitos e aplicações da análise de regressão, oferecendo um material rico para estudantes e profissionais da área de estatística. Com uma abordagem didática, o texto discute os fundamentos da regressão, incluindo modelos lineares e não lineares, além de apresentar exemplos práticos que ilustram a aplicação dessas técnicas em diferentes contextos.
* [Guia Mangá Análise de Regressão - Google Livros](https://www.google.com.br/books/edition/Guia_Mang%C3%A1_An%C3%A1lise_de_Regress%C3%A3o/QWCHDwAAQBAJ?hl=pt-BR&gbpv=0) (pago, português, texto)  
    
    
   O "Guia Mangá Análise de Regressão" é uma abordagem inovadora e lúdica para entender a análise de regressão. Este livro combina ilustrações no estilo mangá com explicações técnicas, tornando o aprendizado mais acessível e divertido. É uma excelente escolha para quem procura uma introdução amigável aos conceitos de regressão, ideal para estudantes e entusiastas que desejam explorar essa área da matemática e estatística.