**SUGESTÕES DE ESTUDO E DICAS DE MATERIAIS COMPLEMENTARES**

* Estatística Prática para Cientistas de Dados (Peter Bruce & Andrew Bruce) - Capítulos 3 e 4 (a professora Vera me informou que uma cópia deste livro já encontra-se a disposição de vocês)
* Beginners Guide to Regression Analysis and Plot Interpretations (tutorial bem legal e simples de acompanhar, que pode ser utilizado como revisão das aulas)- <https://bit.ly/2piBMrG>
* End-to-end Machine Learning project on predicting housing prices using Regression (uma análise bem aprofundada do exemplo de regressão linear múltipla visto em sala de aula, com algumas outras medidas estatísticas que podem nos ajudar durante a construção de nosso modelo linear) - <https://bit.ly/2JQq5zx>
* Episódio 020: Estatística e Machine Learning (podcast bem interessante sobre o papel da estatística na Ciência de Dados, mais especificamente em Machine Learning - vale escutar antes da disciplina ;) - <https://bit.ly/2qZv1eH>
* Outliers: o que são e como tratá-los em uma análise de dados (um resumo sobre como identificar e explorar os outliers em uma amostra) - <https://bit.ly/2qcjPL9>
* Sobre variáveis fatoriais e criação de modelos lineares com variáveis categóricas - <https://bit.ly/2JBNWCE>

**Caso alguém tenha alguma sugestão bacana e queria compartilhar, basta enviar e-mail para mim (cmedanielle@gmail.com) e adiciono a lista. Compartilhar conhecimento é a forma mais legal de aprender ;)**