

Construindo um grafo de encontros presenciais da RMSP

Optamos novamente pela linguagem python, pois novamente precisamos plotar dados de maneira semelhante à primeira tarefa.

Escolhemos o cenário **1**, em que tudo está funcionando.

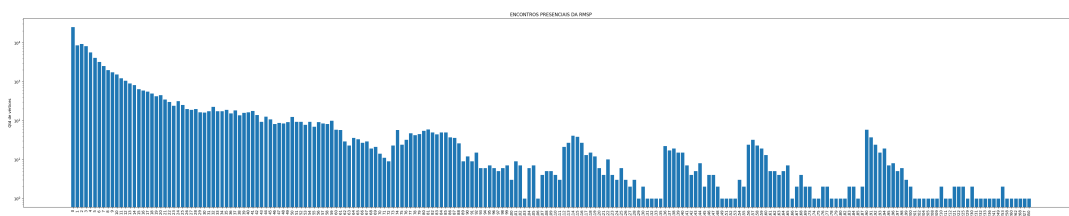
Primeiramente fizemos nossa implementação de Grafo com a representação em lista de adjacência e métodos úteis, baseado no livro de referência *Algorithms, 4th Edition*, fazendo as alterações necessárias, pois os autores implementam em Java.

As duas maiores diferenças foram a utilização das listas do python, que funcionam como listas ligadas, e a leitura de arquivo.

Para gerar o gráfico, criamos o Grafo a partir do arquivo [OD_graph.txt](#) que contém as informações necessárias:

- O número de vértices **V**
- O número de arestas (edges) **E**
- Os pares de vértices que representam cada aresta

Para os fazer eixos do grafico, utilizamos os métodos iteramos sobre os vértices do grafo e computamos o grau de cada um com o método `degree()` e com a biblioteca matplotlib geramos o seguinte gráfico:



O gráfico utiliza escala logarítmica devido a grande diferença entre os maiores valores e os menores

Alunos

- [Ana Beatriz Machado Cuelbas](#) - 11207881
- [Gabriel de Castro Michelassi](#) - 11208162
- [Guilherme Balog Gardino](#) - 11270649
- [Laura Zitelli de Souza](#) - 11207814

O repositório está disponível no GitHub em <https://github.com/gmichelassi/ep-corona-aed2>