Exercício Pandas – Covid

1. Acessar os dados do covid
   1. https://covid.saude.gov.br/
2. Baixar os dados do covid em formato csv
3. Abrir o Anaconda Navigator
4. Abrir o Jupyter Notebook
5. Criar uma pasta para o projeto
6. Carregar o arquivo csv para o Notebook
7. Criar um novo arquivo Python 3
8. No arquivo python 3
   1. Importar o pandas
   2. Carregar o arquivo csv
   3. Identificar a quantidade de registros (deve ter alguma coisa em torno de 1 milhão de registros e 17 colunas)
   4. Visualize as 5 primeiras linhas dos dados carregados, e verifique se indica que foi carregado corretamente
   5. Visualize as 5 últimas linhas dos dados carregados
   6. Obtenha as estatísticas descritivas incluem aquelas que resumem a tendência central, a dispersão e a forma da distribuição de um conjunto de dados, excluindo os NaN valores.
   7. Teve algum dia que os casos novos ultrapassaram 3000 na região norte? Em que mês? Em que estado?
   8. Que outra informação relevante você consegue obter? Sem utilizar qualquer notícia dos meios de comunicação?