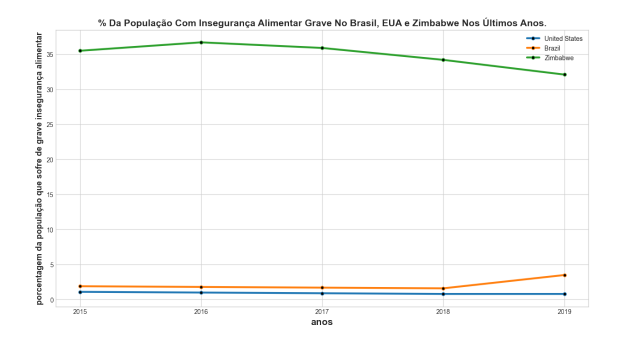
resolucao

August 31, 2022

```
[1]: import pandas as pd
     df = pd.read_csv('food_insecurity2/API_SN.ITK.SVFI.ZS_DS2_en_csv_v2_4365382.
      GCSV', sep=',', encoding='latin1',decimal='.', skiprows=4)
     df.head()
[1]:
                        Country Name Country Code
                                Aruba
                                                ABW
     0
       Africa Eastern and Southern
                                                AFE
     1
     2
                         Afghanistan
                                                AFG
     3
         Africa Western and Central
                                                AFW
     4
                               Angola
                                                AGO
                                              Indicator Name Indicator Code 1960 \
     O Prevalence of severe food insecurity in the po... SN.ITK.SVFI.ZS
                                                                                NaN
     1 Prevalence of severe food insecurity in the po...
                                                             SN.ITK.SVFI.ZS
                                                                                NaN
     2 Prevalence of severe food insecurity in the po...
                                                                                NaN
                                                             SN.ITK.SVFI.ZS
     3 Prevalence of severe food insecurity in the po...
                                                             SN.ITK.SVFI.ZS
                                                                                NaN
     4 Prevalence of severe food insecurity in the po...
                                                             SN.ITK.SVFI.ZS
                                                                                NaN
                                                                      2017
        1961
               1962
                     1963
                            1964
                                  1965
                                            2013
                                                  2014
                                                         2015
                                                               2016
                                                                            2018 \
     0
         NaN
                NaN
                      NaN
                             NaN
                                   NaN
                                             NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
                                                                NaN
                                                                       NaN
                                                                             NaN
     1
         NaN
                NaN
                      NaN
                             NaN
                                   NaN
                                             NaN
                                                   NaN
                                                          {\tt NaN}
                                                                NaN
                                                                       NaN
                                                                             NaN
                                                         14.8
     2
         NaN
                                             NaN
                                                   NaN
                                                                15.1
                                                                      17.3
                                                                            17.3
                NaN
                      NaN
                             NaN
                                   NaN
     3
         NaN
                NaN
                      NaN
                             {\tt NaN}
                                   NaN
                                             NaN
                                                   NaN
                                                          NaN
                                                                NaN
                                                                       NaN
                                                                             NaN
         NaN
                NaN
                      NaN
                             NaN
                                   NaN
                                             NaN
                                                   NaN
                                                         21.0
                                                                NaN
                                                                       NaN
                                                                            24.0
        2019
               2020
                     2021
                           Unnamed: 66
     0
         NaN
                NaN
                      NaN
                                    NaN
     1
         NaN
                NaN
                      {\tt NaN}
                                    NaN
     2
       19.8
                NaN
                      NaN
                                    NaN
     3
         NaN
                                    NaN
                \mathtt{NaN}
                      {\tt NaN}
     4 26.9
                NaN
                      NaN
                                    NaN
     [5 rows x 67 columns]
[2]: df_brazil = df[df['Country Name'] == 'Brazil']
```

```
lista_brazil = []
for ano in range(2015,2020):
    lista_brazil.append(df_brazil[str(ano)])
df_usa = df[df['Country Name'] == 'United States']
lista_usa = []
for ano in range(2015,2020):
    lista_usa.append(df_usa[str(ano)])
df_zimbabwe = df[df['Country Name'] == 'Zimbabwe']
lista zimbabwe = []
for ano in range(2015,2020):
    lista_zimbabwe.append(df_zimbabwe[str(ano)])
anos = ['2015','2016','2017','2018','2019']
import matplotlib.pyplot as plt
plt.style.use('seaborn-whitegrid')
plt.figure(figsize=(15,8), dpi=100)
plt.plot(anos,lista_usa,label="United States", linewidth=3,marker='o',u
 →markerfacecolor='black', markersize=5)
plt.plot(anos,lista_brazil,label="Brazil", linewidth=3,marker='o',__
 →markerfacecolor='black', markersize=5)
plt.plot(anos,lista zimbabwe,label="Zimbabwe", linewidth=3,marker='o',,,
 →markerfacecolor='black', markersize=5)
plt.title('% Da População Com Insegurança Alimentar Grave No Brasil, EUA e⊔
 →Zimbabwe Nos Últimos Anos.',fontsize=15, fontweight='bold')
plt.legend(loc='upper right', fontsize=10)
plt.xlabel('anos',fontsize=15, fontweight='bold')
plt.ylabel('porcentagem da população que sofre de grave insegurança⊔
 →alimentar',fontsize=13, fontweight='bold')
plt.show()
```



[3]: # O objetivo da ONU escolhido foi acabar com a fome mundial por meio do aumentou →da segurança alimentar , da nutrição e do desenvolvimento da agricultura sustentável. A fome atualmente atinge milhões de pessoas da camada mais ⇒pobre da população , podendo até mesmo a chegar a matar, desse modo é umu ⇒problema que precisa ser divulgado para receber a maior ajuda possível. Com ⇒base nisso, escolhemos analisar a partir do indicador divulgado no site do⊔ →banco mundial "Prevalência de Insequrança Alimentar Grave na População (%)" →, em que mostra a porcentaqem de pessoas que vivem em uma situação instável⊔ →de fome, ou seja, pessoas que são obrigadas a pular uma refeição, comeru ⊶menos, ou até mesmo não comer. Esse indicador está diretamente relacionado⊔ →ao objetivo escolhido, já que mostra o quão longe a ONU está de cumprir seu →objetivo. A partir do gráfico podemos concluir que os Estados Unidos de 2015_□ →a 2019 se manteve bem em relação a fome, tendo pouca porcentagem de_ ⇒insequrança alimentar. O Brasil não possui uma alta porcentagem, porém de⊔ →2018 a 2019 está tendendo a subir. Por fim, Zimbabue possui uma porcentagemu →altissima, que mesmo em 2018 para 2019 dimuindo ainda é muito alta.