

▼ Análise de dados de Acidentes Aereos (Período 2008-2018)

Objetivos

Identificar, através dos anos, quais os principais tipos de acidentes em cada região do país, e observar as rotas com maiores números de ocorrências. Para isso iremos levantar:

- Identificar as cidades com maiores ocorrências e colocar quais os principais tipos de acidentes, se houve óbitos, quais os principais tipos de aeronaves e o segmento;
 - Relação entre os tipos de operação e a classificação da ocorrência;
 - Classificação por regiões do país;
 - Mostrar as ocorrências no país inteiro, depois mostrar as regiões de maiores ocorrências;
 - Mostrar o número de acidentes, quantidade de fatais, principais motivos e as principais áreas de atuação.
-

▼ Bibliotecas

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import itertools as it
```

```
from itertools import product
import seaborn as sns
import plotly.offline as py
import plotly.graph_objs as go
import folium
import os

from decimal import Decimal
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
```

▼ Funções

```
def tem_numero(string): # Retornar se string possui numero
    return any(char.isdigit() for char in string)


def remove_repetidos(array): # Remover Elementos Repetidos do Array
    l = []
    for i in array:
        if i not in l:
            l.append(i)
    l.sort()
    return l

def numero_em_cima(rects, ax):
    for rect in rects:
        height = rect.get_height()
        ax.annotate('{}' .format(height),
                    xy=(rect.get_x() + rect.get_width() / 2, height),
                    xytext=(0, 3),
                    textcoords="offset points",
                    ha='center', va='bottom')
```

▼ Tratando Dados

▼ Dados Originais - Opendata AIG Brazil (Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos - CENIPA)

```
dados = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/jhiltonsantos/ADS-Estatistica-IFPI/master/Projeto9')
dados.dataframeName = 'Accidents'
nRow, nCol, = dados.shape
dados.head(2)
```



	codigo_ocorrencia	ocorrencia_classificacao	ocorrencia_tipo	ocorrencia_dia	ocorrencia_horario	ocorrencia_cidade
0	201211159478138	ACIDENTE	FALHA DO MOTOR EM VOO	2012-11-15	12:40:00	ABADIA DE GO
1	200912289948837	ACIDENTE	PERDA DE CONTROLE EM VOO	2009-12-28	17:30:00	ACEG

2 rows × 116 columns

▼ Remover Dados Que Não Serão Manipulados (Fator_*)

```
remover_fator = []
for i in range(1, len(dados.columns)):
    if tem_numero(dados.columns[i]) == True:
        remover_fator.append(dados.columns[i])

dados.drop(columns=remover_fator, inplace=True)
dados.head(2)
```



	codigo_ocorrencia	ocorrencia_classificacao	ocorrencia_tipo	ocorrencia_dia	ocorrencia_horario	ocorrencia_cidade
0	201211159478138	ACIDENTE	FALHA DO MOTOR EM VOO	2012-11-15	12:40:00	ABADIA DE GO
1	200912289948837	ACIDENTE	PERDA DE CONTROLE EM VOO	2009-12-28	17:30:00	ACEG

▼ Adicionando Coluna "ano" aos Dados

```
data_ocorrencias = []
for i in range(len(dados)):
    data_ocorrencias.append(dados['ocorrencia_dia'][i])
```

```
anos_ocorrencias = []
ano = []
for i in range(len(data_ocorrencias)):
    ano.append(data_ocorrencias[i].split('-'))
    anos_ocorrencias.append(ano[i][0])
```

```
# Transformar anos para inteiro
anos_int = []
for i in range(len(anos_ocorrencias)):
    anos_int.append(int(anos_ocorrencias[i]))
anos_int
```

```
dados['ano'] = anos_int
dados.head(2)
```



	codigo_ocorrencia	ocorrencia_classificacao	ocorrencia_tipo	ocorrencia_dia	ocorrencia_horario	ocorrencia_cidade
0	201211159478138	ACIDENTE	FALHA DO MOTOR EM VOO	2012-11-15	12:40:00	ABADIA DE GO
1	200912289948837	ACIDENTE	PERDA DE CONTROLE EM VOO	2009-12-28	17:30:00	ACEG

▼ Dados de Latitude e Longitude (Decimal) dos Estados - IBGE

```
dados_lat_long = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/jhiltonsantos/ADS-Estatistica-IFPI/master/dados_lat_long.csv')
dados_lat_long.head(2)
```

	ID	LATITUDE	LONGITUDE	Mun/UF	MUNICIPIO	UF	Valor
0	2.0	-10.94	-69.56	ASSIS BRASIL - AC	ASSIS BRASIL	AC	17.842.150.988.839
1	3.0	-11.01	-68.74	BRASILEIA - AC	BRASILEIA	AC	9.337.339.431.323

```
# Esses Dados já foram inseridos em um novo CSV (DADO PRONTOS)
```

```
# Criando colunas latitude e longitude
```

```
#dados['latitude'] = -9.42
```

```
#dados['longitude'] = -30.89
```

```
# Passando valores de base_geo_br.csv para dados
```

```
#for i in range(len(dados_lat_long)):
```

```
#   for k in range(len(dados)):
```

```
#       if (dados['ocorrencia_cidade'][k] == dados_lat_long['MUNICIPIO'][i]) and (dados['ocorrencia_uf'][k]
```

```
#           dados['latitude'][k] = dados_lat_long['LATITUDE'][i]
```

```
#           dados['longitude'][k] = dados_lat_long['LONGITUDE'][i]
```

```
#export_csv = dados.to_csv(r'drive/My Drive/dados_prontos.csv', index = None, header=True)
```

▼ Dados Prontos

```
dados_prontos = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/jhiltonsantos/ADS-Estatistica-IFPI/master/dados_prontos.head(2)')
```

	codigo_ocorrendia	ocorrendia_classificacao	ocorrendia_tipo	ocorrendia_dia	ocorrendia_horario	ocorrendia_cidade
0	201211159478138	ACIDENTE	FALHA DO MOTOR EM VOO	2012-11-15	12:40:00	ABADIA DE GO
1	200912289948837	ACIDENTE	PERDA DE CONTROLE EM VOO	2009-12-28	17:30:00	ACEG

▼ 1. Ocorrências no País

▼ Ocorrendias no Mapa

```
mapa_br = folium.Map(location=[-12, -50],
                      zoom_start = 4, control_scale = True, prefer_canvas=True)
```

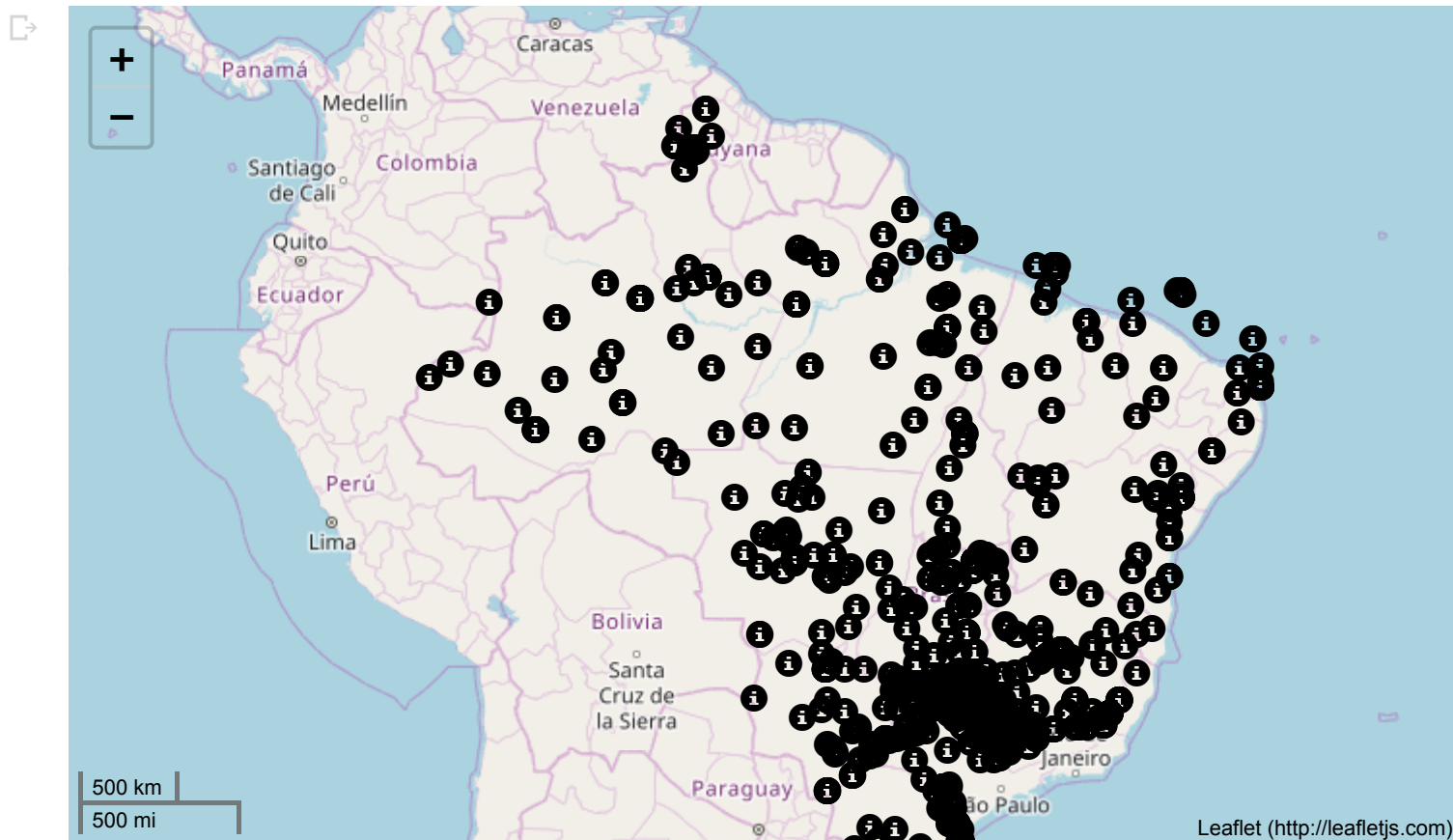
```
for i in range(0, 5000, 5):
    if dados_prontos['latitude'][i] != -9.42:
        folium.Marker(
            location=[dados_prontos['latitude'][i], dados_prontos['longitude'][i]],
            popup="Codigo da Ocorrendia: "+str(dados_prontos['codigo_ocorrendia'][i])+"<br>"
                + "<br>Estado(UF): "+dados_prontos['ocorrendia_uf'][i]+"<br>"
                + "<br>Cidade: "+dados_prontos['ocorrendia_cidade'][i]+"<br>"
                + "<br>Classificacao da Ocorrendia: "+dados_prontos['ocorrendia_classificacao'][i]+"<br>"
                + "<br>Tipo de Ocorrendia: "+dados_prontos['ocorrendia_tipo'][i]+"<br>"
                + "<br>Data: "+dados_prontos['ocorrendia_dia'][i]+"<br>"
                + "<br>Mapa Modificado: "+dados_prontos['ocorrendia_mapa_modificado'][i]+"<br>"
```

```

+ "<br>Modelo Aeronave: " + dados_prontos['aeronave_modelo'][i] + "<br>"
+ "<br>Ano Fabricacao Aeronave: " + str(dados_prontos['aeronave_ano_fabricacao'][i]) + "<br>"
,
icon=folium.Icon(color='red', icon='info-sign'),
).add_to(mapa_br)

```

mapa_br



▼ Número de Fatalidades no Período de 2008 à 2018

```
dados_m_anos = pd.DataFrame({'ano': anos, 'mortes': [int(not_null.loc[not_null['ano'] == ano,
                                                                    ['quantidade_fatalidades']].sum())
                                                    ]})

dados_m_anos = dados_m_anos.sort_values('mortes')
dados_m_anos
```

↳

	ano	mortes
10	2018	25
9	2017	52
2	2010	55
0	2008	58
1	2009	63
7	2015	70
6	2014	80
5	2013	94
8	2016	94
3	2011	110
4	2012	110

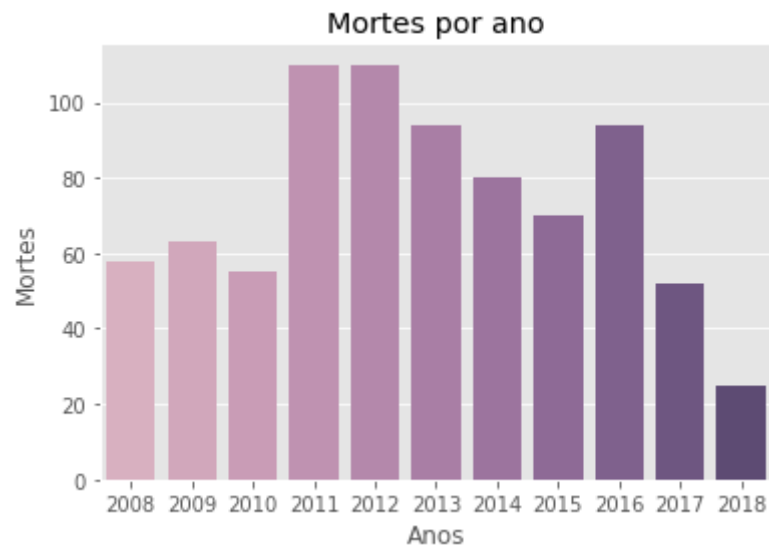
```
f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(11, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

sns.barplot(dados_m_anos['ano'], dados_m_anos['mortes'], palette=pallette)

ax.set_xlabel('Anos')
ax.set_ylabel("Mortes")
ax.set_title('Mortes por ano')
```



```
plt.show()
```



▼ Relação de Acidentes x Incidentes

```
dic_regioes = {'Nordeste': ['AL', 'BA', 'CE', 'MA', 'PB', 'PE', 'PI', 'RN', 'SE'],
               'Norte': ['AM', 'RR', 'AP', 'PA', 'TO', 'RO', 'AC'],
               'Centro Oeste': ['MT', 'MS', 'GO'],
               'Sudeste': ['SP', 'RJ', 'ES', 'MG'],
               'Sul': ['PR', 'RS', 'SC']}

tipos = ['ACIDENTE', 'INCIDENTE']
dic_01 = {i: [ len([k for k in list(dados_prontos.loc[dados_prontos['ocorrencia_classificacao'] == i, ['c
               if k in dic_regioes[j]]) for j in dic_regioes.keys()]) for i in tipos]

dic_01['tipo'] = list(dic_regioes.keys())
dados_regioes = pd.DataFrame(dic_01)
dados_regioes
```



	ACIDENTE	INCIDENTE	tipo
0	163	291	Nordeste
1	242	321	Norte
2	340	210	Centro Oeste
3	568	1405	Sudeste
4	353	466	Sul

```

x = np.arange(5)
width = 0.35

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(x - width/2, dados_regioes['ACIDENTE'], width, label='ACIDENTE')
rects2 = ax.bar(x + width/2, dados_regioes['INCIDENTE'], width, label='INCIDENTE')

ax.set_ylabel('Ocorrências')
ax.set_title('REGIÕES\nACIDENTE vs INCIDENTE')
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(dados_regioes['tipo'])
ax.legend()

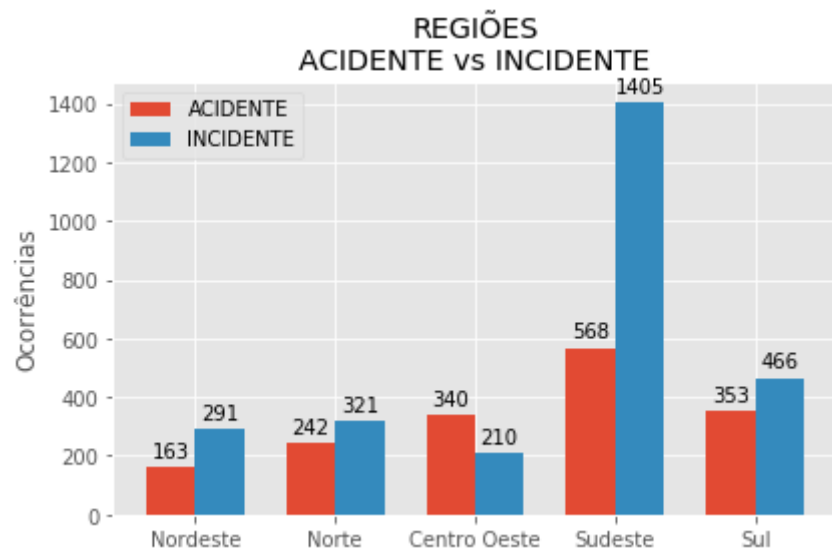
numero_em_cima(rects1, ax)
numero_em_cima(rects2, ax)

fig.tight_layout()

plt.show()

```

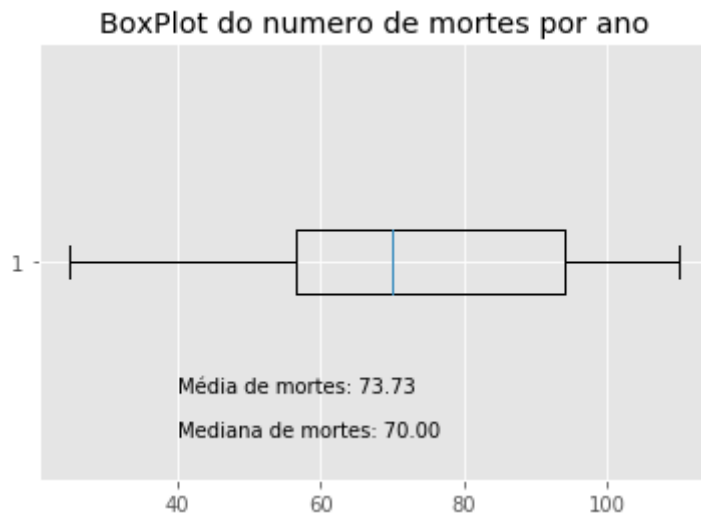




▼ Box Plot do Número de Mortes por Ano

```
plt.text(40, 0.6, 'Mediana de mortes: %.2f'%(np.median(np.array(dados_m_anos['mortes']))))  
plt.text(40, 0.7, 'Média de mortes: %.2f'%(np.mean(np.array(dados_m_anos['mortes']))))  
plt.boxplot(dados_m_anos['mortes'], 0, 'rs', 0)  
plt.title('BoxPlot do numero de mortes por ano')  
plt.show()
```





▼ Número do Tipos de Operações que mais ocorrem

```
tipos_operacao = list(set(dados_prontos['aeronave_tipo_operacao']))
todos_incidentes = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_classificacao']) == 'INCIDENTE', [
    'aeronave_tipo_operacao']])
qtd_incidentes_tipo = pd.DataFrame({'Tipo': tipos_operacao, 'Incidentes': [todos_incidentes.count(i) for i in tipos_operacao]})
qtd_incidentes_tipo = qtd_incidentes_tipo.sort_values(['Incidentes'])
```

```
todos_acidentes = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_classificacao']) == 'ACIDENTE', [
    'aeronave_tipo_operacao']])
qtd_acidentes_tipo = pd.DataFrame({'Tipo': tipos_operacao, 'Acidentes': [todos_acidentes.count(i) for i in tipos_operacao]})
qtd_acidentes_tipo = qtd_acidentes_tipo.sort_values(['Acidentes'])
```

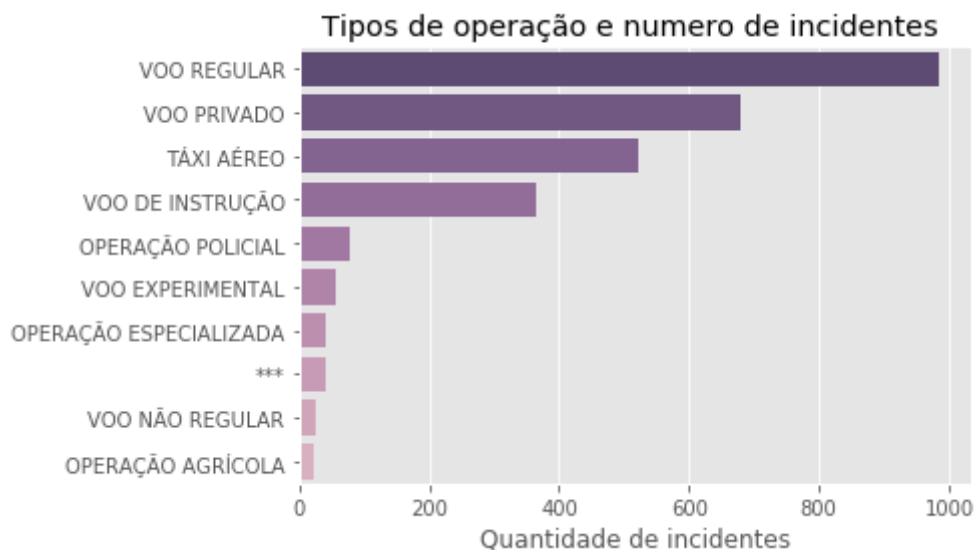
```
f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

sns.barplot(qtd_incidentes_tipo['Incidentes'], qtd_incidentes_tipo['Tipo'], palette=pallette)

ax.invert_yaxis()
```

```
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e numero de incidentes ')

plt.show()
```



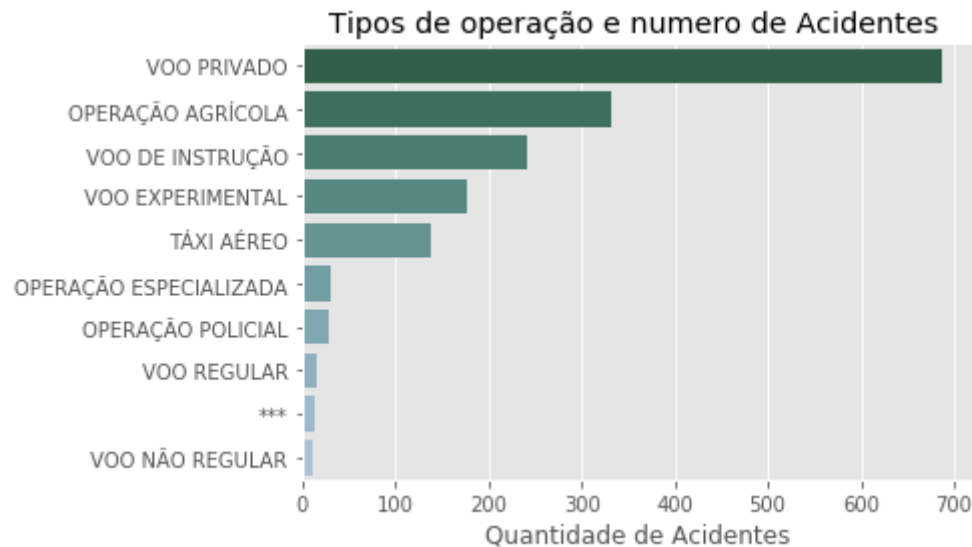
```
f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 5, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

sns.barplot(qtd_acidentes_tipo['Acidentes'], qtd_acidentes_tipo['Tipo'], palette=pallette)

ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de Acidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e numero de Acidentes ')

plt.show()
```





▼ 2. Classificação por Estados

▼ Acidentes e Incidentes Por Estados

```
acidente = dados_prontos[dados_prontos.ocorrencia_classificacao == 'ACIDENTE']
incidente = dados_prontos[dados_prontos.ocorrencia_classificacao == 'INCIDENTE']
```

```
plt.title('ACIDENTES X INCIDENTES')
plt.xlabel('ESTADOS')
plt.ylabel('QUANTIDADE')
```

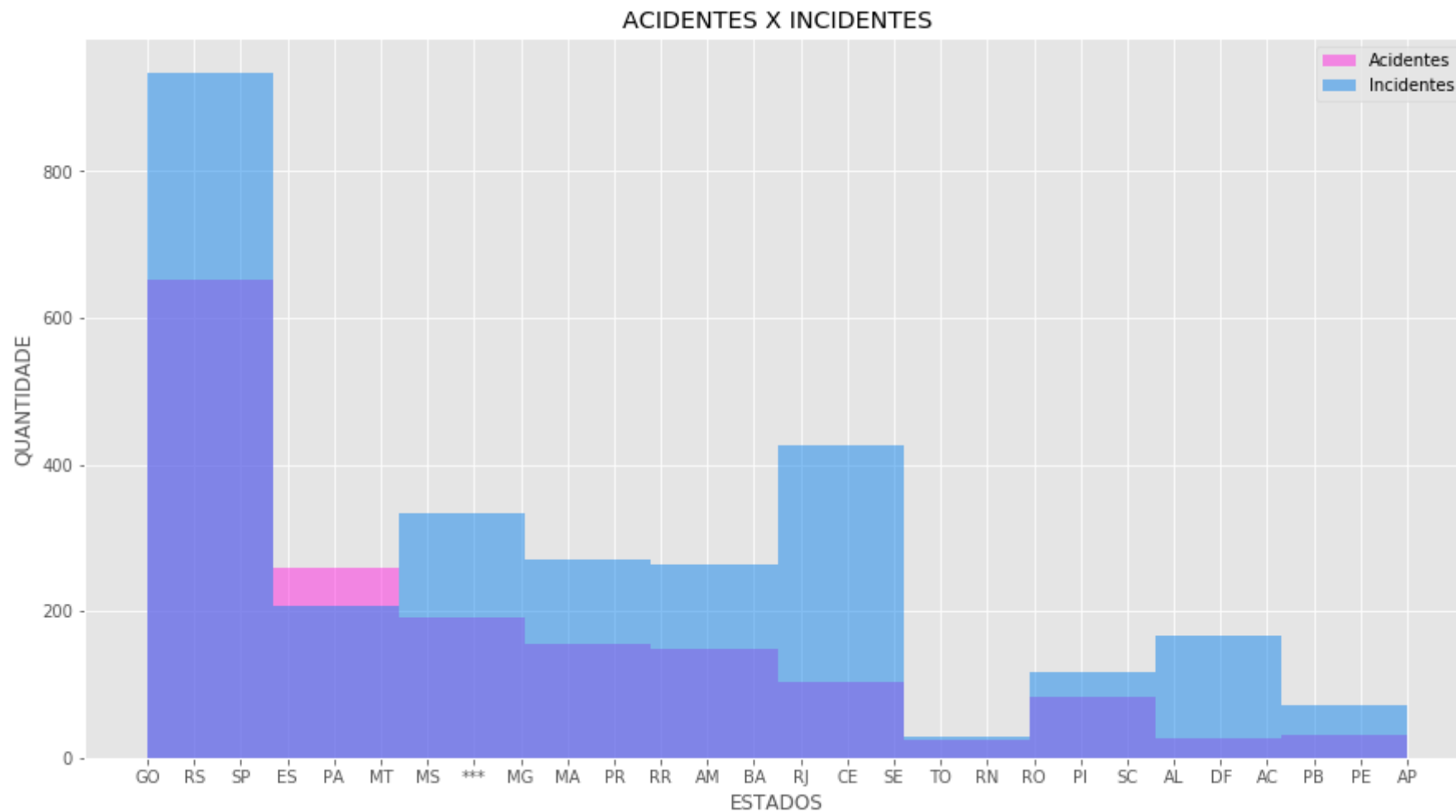
```
estado_aci = acidente['ocorrencia_uf']
estado_inc = incidente['ocorrencia_uf']
```

```
estado_aci.hist(figsize=(15,8), alpha=0.5, label='Acidentes', color='#FF26E1')
```

```
estado_inc.hist( figsize=(15,8), alpha=0.5, label='Incidentes', color='#1084EC')
```

```
plt.legend(loc='upper right')
```

```
<matplotlib.legend.Legend at 0x7fec2cb05f98>
```



▼ Bubble Map com a Quantidade de Ocorrência por Estados

```
data = pd.DataFrame ({
    'lat' : [-23.52, -22.9, -19.81, -25.42, -30.03, -16.67, -1.45, -15.59, -3.1, -12.97, -27.59, -15.59],
    'lon' : [-46.63, -43.2, -43.95, -49.27, -51.23, -49.25, -48.5, -56.09, -60.02, -38.51, -48.54, -48.54],
    'name' : ['SP', 'RJ', 'MG', 'PR', 'RS', 'GO', 'PA', 'MT', 'AM', 'BA', 'SC', 'DF'],
    'value' : [1191, 496, 458, 428, 344, 263, 244, 238, 216, 206, 160, 155]
})
```

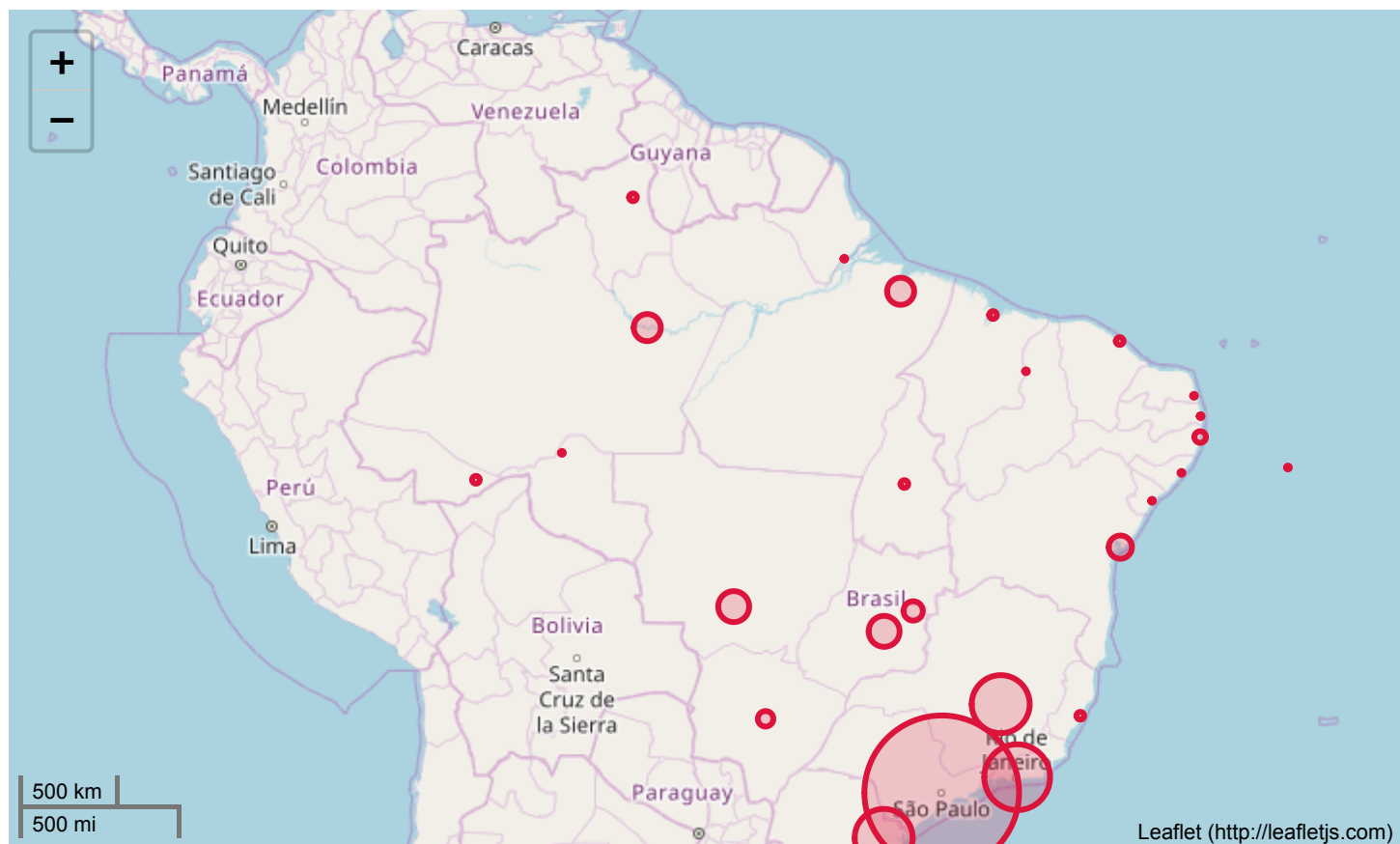
```
map_br = folium.Map(location=[-12, -50],
                    zoom_start = 4, control_scale = True, prefer_canvas=True)
```

```
data['value']=data.value.astype(float)
```

```
for i in range(0, len(data)):
    folium.Circle(
        location=[data.iloc[i]['lat'], data.iloc[i]['lon']],
        popup="<br>ESTADO: "+data.iloc[i]['name']+"<br>"+<br>QUANTIDADE DE ACIDENTES: " + str(int(data['va
        radius=data.iloc[i]['value']*300,
        color='crimson',
        fill=True,
        fill_color='crimson'
    ).add_to(map_br)
```

map_br

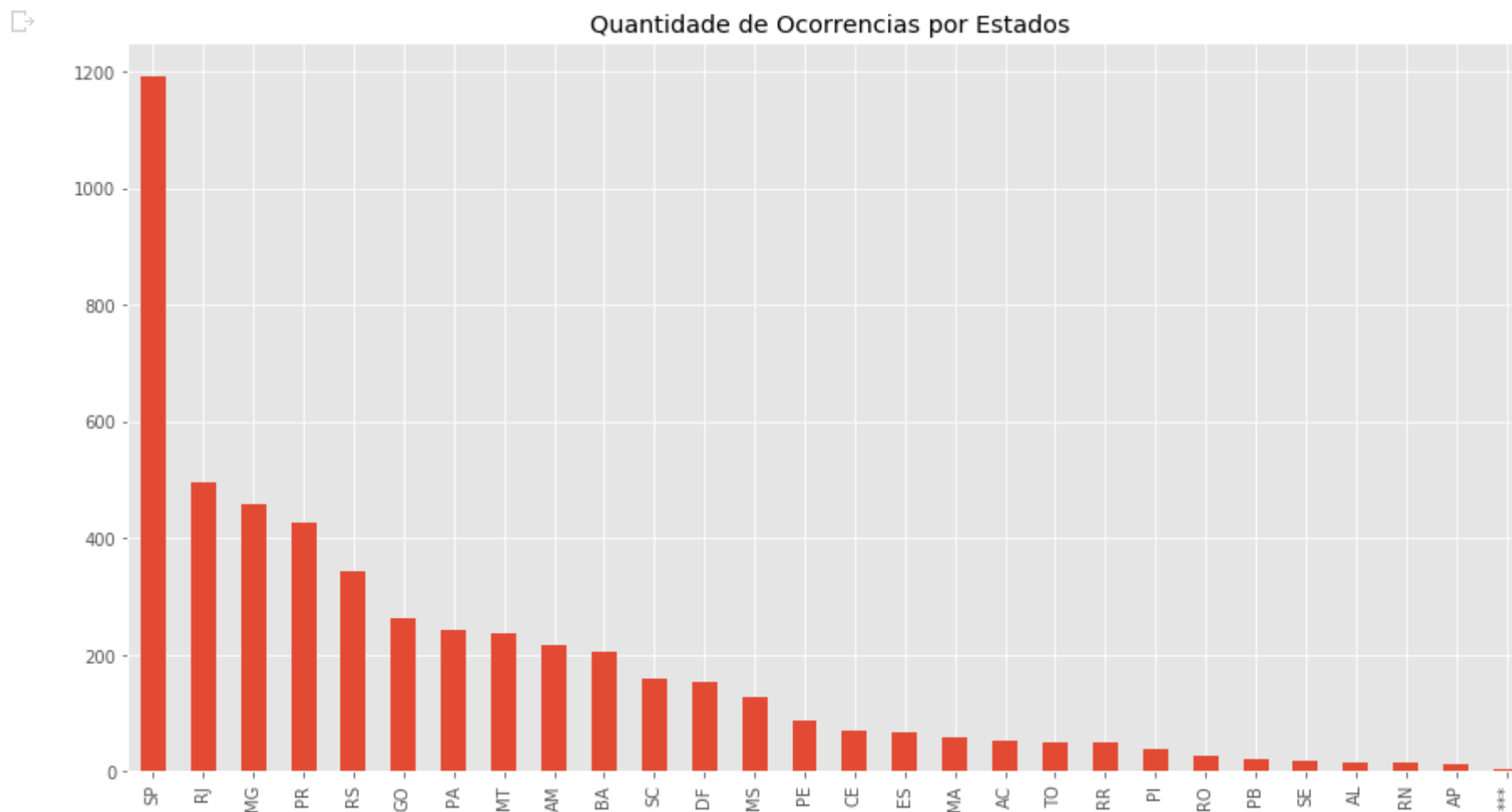




▼ Quantidade de Acidentes por Estados

```
plt.style.use("ggplot")
acidentes_uf_bar = dados['ocorrencia_uf'].value_counts().plot(kind='bar',
                                                             subplots=True,
                                                             label='Quantidade de Ocorrências por Estados')
```

```
label= 'Quantidade de Ocorrências por Estados',  
figsize=(15,8))
```



▼ 3. Classificação por Cidades

▼ Mapa com as Dez Cidades com Maiores Números de Ocorrência

```
d_incidentes = pd.DataFrame ({
```

```
'fatalidade' : [21, 12, 0, 9, 2, 19, 0, 0, 2, 1],
'lat' : [-22.9, -23.54, -23.46, -19.81, -15.78, -23.31, -22.9, -30.03, -16.67, -12.97],
'lon' : [-43.2, -46.63, -46.53, -43.95, -47.93, -51.16, -47.06, -51.23, -49.25, -38.51],
'cidade' : ['RIO DE JANEIRO', 'SAO PAULO', 'GUARULHOS', 'BELO HORIZONTE', 'BRASILIA', 'LONDRINA',
            'CAMPINAS', 'PORTO ALEGRE', 'GOIANIA', 'SALVADOR'],
'regiao' : ['SUDESTE', 'SUDESTE', 'SUDESTE', 'SUDESTE', 'CENTRO-OESTE', 'SUL', 'SUDESTE', 'SUL',
            'CENTRO-OESTE', 'NORDESTE'],
'estado' : ['RJ', 'SP', 'SP', 'MG', 'DF', 'PR', 'SP', 'RS', 'GO', 'BA'],
'acidentes' : [239, 202, 137, 133, 123, 100, 96, 78, 76, 75]
})
```

d_incidentes



	fatalidade	lat	lon	cidade	regiao	estado	acidentes
0	21	-22.90	-43.20	RIO DE JANEIRO	SUDESTE	RJ	239
1	12	-23.54	-46.63	SAO PAULO	SUDESTE	SP	202
2	0	-23.46	-46.53	GUARULHOS	SUDESTE	SP	137
3	9	-19.81	-43.95	BELO HORIZONTE	SUDESTE	MG	133
4	2	-15.78	-47.93	BRASILIA	CENTRO-OESTE	DF	123
5	19	-23.31	-51.16	LONDRINA	SUL	PR	100
6	0	-22.90	-47.06	CAMPINAS	SUDESTE	SP	96
7	0	-30.03	-51.23	PORTO ALEGRE	SUL	RS	78
8	2	-16.67	-49.25	GOIANIA	CENTRO-OESTE	GO	76
9	1	-12.97	-38.51	SALVADOR	NORDESTE	BA	75

```
mapa_incidente = folium.Map(location=[-23.54 , -46.63 ],
                             zoom_start = 5.4, control_scale = True, prefer_canvas=True)
```

```
d_incidentes['acidentes']=d_incidentes.acidentes.astype(float)
```

```
for i in range(len(d_incidentes)):
```

```
folium.Circle(  
    location=[d_incidentes.iloc[i]['lat'], d_incidentes.iloc[i]['lon']],  
    popup="<br>CIDADE: "+d_incidentes.iloc[i]['cidade']+"<br>"+  
        "<br>ESTADO: "+d_incidentes.iloc[i]['estado']+"<br>"+  
        "<br>REGIAO: "+d_incidentes.iloc[i]['regiao']+"<br>"+  
        "<br>QUANTIDADE ACIDENTES: "+str(int(d_incidentes.iloc[i]['acidentes']))+"<br>"+  
        "<br>FATALIDADES: " + str(d_incidentes.iloc[i]['fatalidade'])+"<br>",  
    radius=d_incidentes.iloc[i]['acidentes']*500,  
    color='crimson',  
    fill=True,  
    fill_color='crimson'  
).add_to(mapa_incidente)
```

mapa_incidente





▼ Número de Fatalidades nas Cinco Cidades com Maiores Ocorrências

```

cidades = ['RIO DE JANEIRO', 'SAO PAULO', 'BELO HORIZONTE', 'BRASILIA', 'GUARULHOS']
anos = sorted(list(set(dados_prontos['ano'])))
not_null = dados_prontos.dropna()
dic_anos = {}
for ano in anos:
    dic_anos[ano] = len(not_null[not_null['ano'] == ano])

```

```

dic_anos = {}
for i in range(not_null.loc[not_null['ano'] == ano,
                        ['quantidade_fatalidades']].loc[not_null['ocorrencia_cidade'] == i,
                        ['quantidade_fatalidades']].sum()) for ano in anos:
    dic_anos[ano] = anos
dados_anos = pd.DataFrame(dic_anos)
dados_anos

```



	RIO DE JANEIRO	SAO PAULO	BELO HORIZONTE	BRASILIA	GUARULHOS	ano
0	4	0	4	0	0	2008
1	0	0	0	0	0	2009
2	6	1	2	0	0	2010
3	3	0	0	0	0	2011
4	4	3	0	0	0	2012
5	0	1	0	0	0	2013
6	2	0	0	2	0	2014
7	0	0	3	0	0	2015
8	4	7	0	0	0	2016
9	0	0	0	0	0	2017
10	0	0	0	0	0	2018

```

trace_bh = go.Scatter(x=dados_anos['ano'],
                      y=dados_anos['BELO HORIZONTE'],
                      mode = 'lines+markers',
                      name='BELO HORIZONTE',
                      line={'color': '#341f97',
                           'dash': 'dash'})

```

```

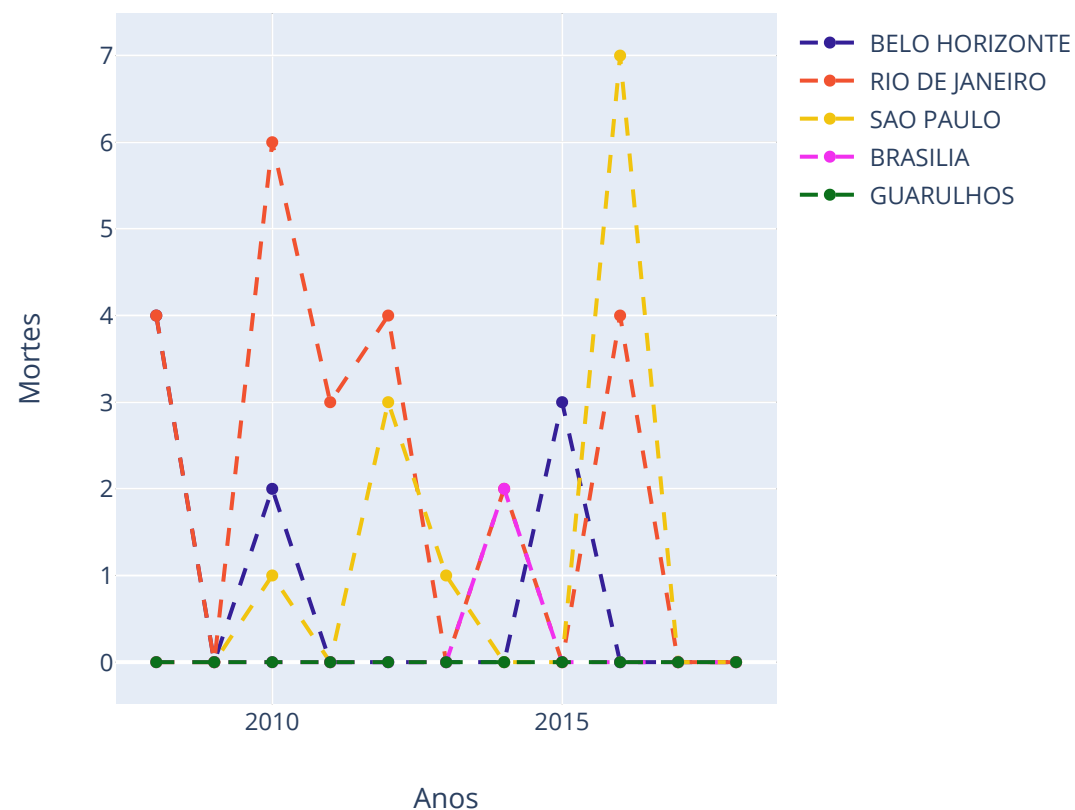
trace_rj = go.Scatter(x=dados_anos['ano'],
                      y=dados_anos['RIO DE JANEIRO'],
                      mode = 'lines+markers',
                      name='RIO DE JANEIRO',

```

```
line={'color': '#F15230',  
      'dash': 'dash'})  
  
trace_sp = go.Scatter(x=dados_anos['ano'],  
                      y=dados_anos['SAO PAULO'],  
                      mode = 'lines+markers',  
                      name='SAO PAULO',  
                      line={'color': '#F1C40F',  
                            'dash': 'dash'})  
  
trace_br = go.Scatter(x=dados_anos['ano'],  
                      y=dados_anos['BRASILIA'],  
                      mode = 'lines+markers',  
                      name='BRASILIA',  
                      line={'color': '#F130EE',  
                            'dash': 'dash'})  
  
trace_gu = go.Scatter(x=dados_anos['ano'],  
                      y=dados_anos['GUARULHOS'],  
                      mode = 'lines+markers',  
                      name='GUARULHOS',  
                      line={'color': '#0C701B',  
                            'dash': 'dash'})  
  
data = [trace_bh, trace_rj, trace_sp, trace_br, trace_gu]  
  
layout = go.Layout(title='Número de Fatalidades nas Cinco Cidades com Maiores Ocorrências',  
                   yaxis = {'title': 'Mortes'},  
                   xaxis = {'title': 'Anos'})  
  
fig = go.Figure(data=data, layout=layout)  
py.iplot(fig)
```



Número de Fatalidades nas Cinco Cidades com Maiores Ocorrências



```
operacao_rj = list(set(dados_prontos['aeronave_tipo_operacao']))
todos_operacao_rj = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_cidade']=='RIO DE JANEIRO',
                                             ['aeronave_tipo_operacao']]
                                             ['aeronave_tipo_operacao']))

qtd_operacao_rj = pd.DataFrame({'Tipo':operacao_rj, 'Ocorrencia': [todos_operacao_rj.count(i) for i in operacao_rj]})
qtd_operacao_rj = qtd_operacao_rj.sort_values(['Ocorrencia'])
```

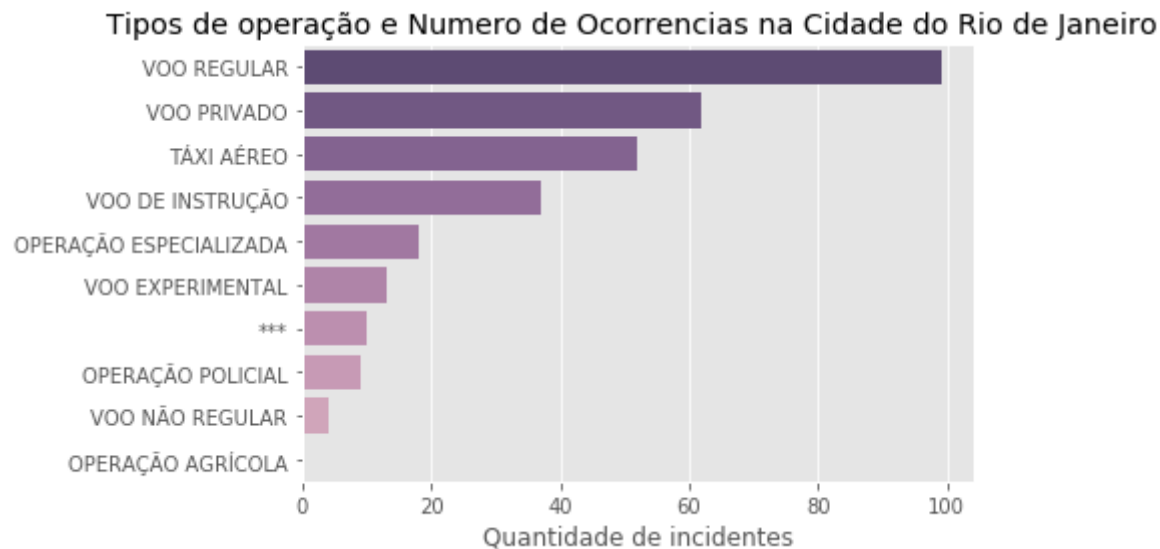


```
f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallette)

ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do Rio de Janeiro ')

plt.show()
```



```
operacao_rj = list(set(dados_prontos['aeronave_tipo_operacao']))
todos_operacao_rj = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_cidade']=='BELO HORIZONTE',
                                             ['aeronave_tipo_operacao']]
                                             ['aeronave_tipo_operacao']))

qtd_operacao_rj = pd.DataFrame({'Tipo':operacao_rj, 'Ocorrencia': [todos_operacao_rj.count(i) for i in ope
qtd_operacao_rj = qtd_operacao_rj.sort_values(['Ocorrencia'])
```

```
f. ax = plt.subplots()
```

```

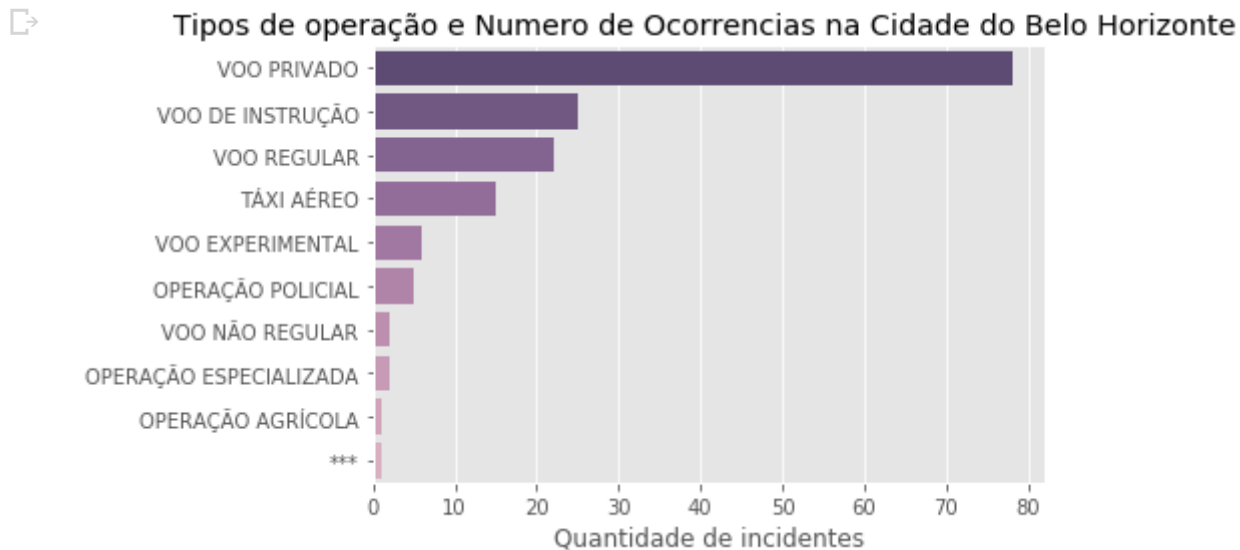
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallette)

ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do Belo Horizonte ')

plt.show()

```



```

operacao_rj = list(set(dados_prontos['aeronave_tipo_operacao']))
todos_operacao_rj = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_cidade']=='SAO PAULO',
                                             ['aeronave_tipo_operacao']]
                                             ['aeronave_tipo_operacao']))

qtd_operacao_rj = pd.DataFrame({'Tipo':operacao_rj, 'Ocorrencia': [todos_operacao_rj.count(i) for i in operacao_rj]})
qtd_operacao_rj = qtd_operacao_rj.sort_values(['Ocorrencia'])

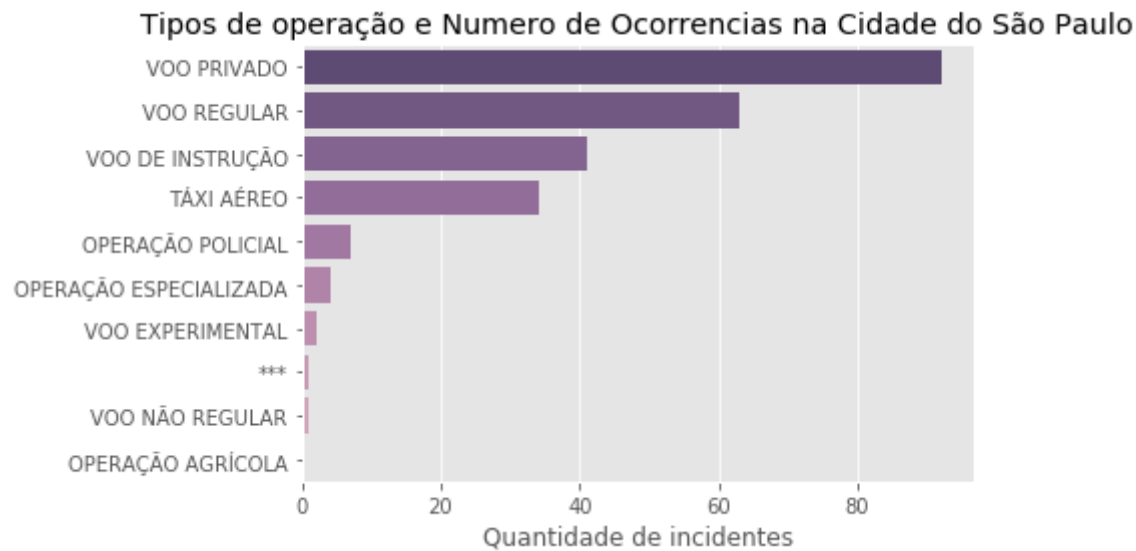
f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

```

```
sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallette)

ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do São Paulo')

plt.show()
```



```
operacao_rj = list(set(dados_prontos['aeronave_tipo_operacao']))
todos_operacao_rj = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_cidade']=='BRASILIA',
                                           ['aeronave_tipo_operacao']]
                             ['aeronave_tipo_operacao']))

qtd_operacao_rj = pd.DataFrame({'Tipo':operacao_rj, 'Ocorrencia': [todos_operacao_rj.count(i) for i in operacao_rj]})
qtd_operacao_rj = qtd_operacao_rj.sort_values(['Ocorrencia'])

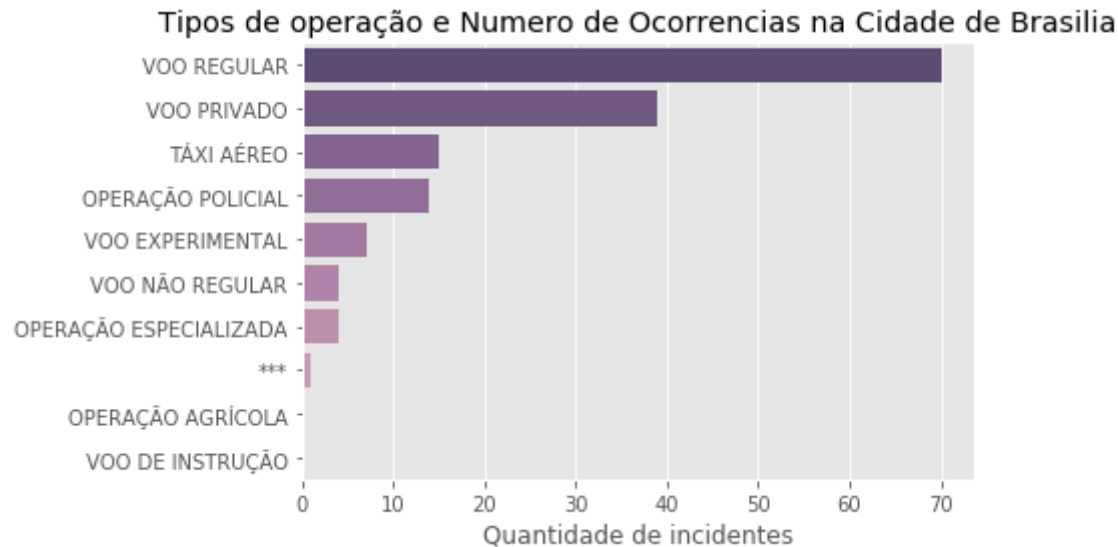
f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)
```

```
sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallette)
```

```
sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallette,

ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade de Brasilia')

plt.show()
```



```
operacao_rj = list(set(dados_prontos['aeronave_tipo_operacao']))
todos_operacao_rj = list(dados_prontos.loc[(dados_prontos['ocorrencia_cidade']=='GUARULHOS',
                                             ['aeronave_tipo_operacao']]
                                             ['aeronave_tipo_operacao']))

qtd_operacao_rj = pd.DataFrame({'Tipo':operacao_rj, 'Ocorrencia': [todos_operacao_rj.count(i) for i in operacao_rj]})
qtd_operacao_rj = qtd_operacao_rj.sort_values(['Ocorrencia'])

f, ax = plt.subplots()
pallette = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallette)
```

```
ax.invert_yaxis()  
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')  
ax.set_ylabel("")  
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade de Guarulhos')  
  
plt.show()
```

