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 ocorrencias 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 ocorrencia;
- · Classificação por regiões do país;
- · Mostrar as ocorrências no país inteiro, depois mostrar as regioes de maiores ocorrencias;
- Mostrar o numero 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
```

```
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 possue numero
  return any(char.isdigit() for char in string)
def remove repetidos(array): # Remover Elementos Repetidos do Array
   [] = []
    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)
```

\Box		codigo_ocorrencia	ocorrencia_classificacao	ocorrencia_tipo	ocorrencia_dia	ocorrencia_horario	ocorrencia_cida
	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)
```

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

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)
```

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

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.head(2)

\Box		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)

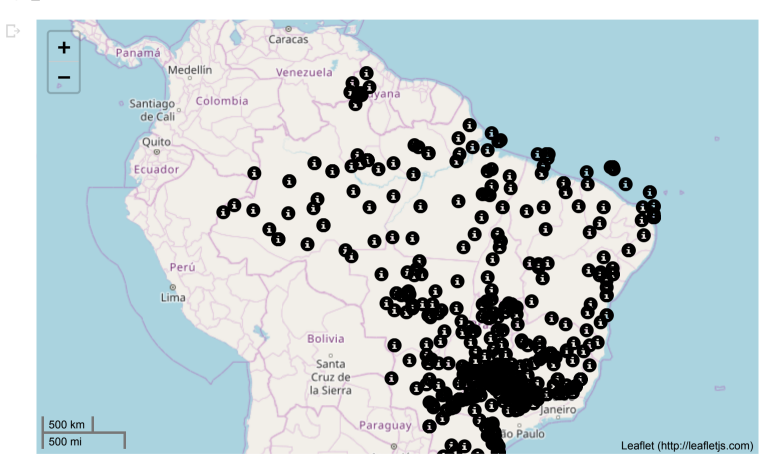
\Box		codigo_ocorrencia	ocorrencia_classificacao	ocorrencia_tipo	ocorrencia_dia	ocorrencia_horario	ocorrencia_cida
·	0	201211159478138	ACIDENTE	FALHA DO MOTOR EM VOO	2012-11-15	12:40:00	ABADIA DE GO
	1	200912289948837	ACIDENTE	PERDA DE CONTROLE EM VOO	2009-12-28	17:30:00	ACEG

1. Ocorrências no País

Ocorrencias no Mapa

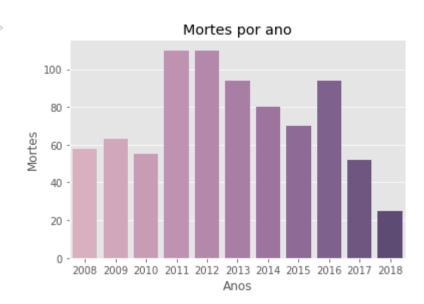
```
+"<pr>>Modeto Aeronave: "+dados_prontos['aeronave_modeto'][i]+"<pr>"
+"<br>Ano Fabricacao Aeronave: "+str(dados_prontos['aeronave_ano_fabricacao'][i])+"<br>"
,
icon=folium.Icon(color='red', icon='info-sign'),
).add_to(mapa_br)</pr>
```

mapa_br



Número de Fatalidades no Período de 2008 à 2018

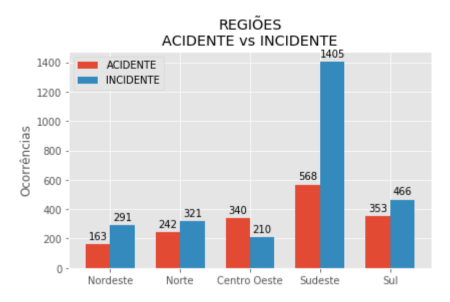
```
dados m anos = pd.DataFrame({'ano': anos, 'mortes': [int(not null.loc[not null['ano'] == ano,
                                                                        ['quantidade fatalidades']].sum()
dados m anos = dados m anos.sort values('mortes')
dados m anos
          ano mortes
     10 2018
                   25
         2017
                   52
         2010
                   55
                   58
         2008
         2009
                   63
         2015
                   70
         2014
                   80
         2013
                   94
         2016
                   94
         2011
                  110
         2012
                  110
f, ax = plt.subplots()
pallete = sns.cubehelix palette(11, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)
sns.barplot(dados m anos['ano'], dados m anos['mortes'], palette=pallete)
ax.set xlabel('Anos')
ax.set ylabel("Mortes")
ax.set_title('Mortes por ano')
```



Relação de Acidentes x Incidentes

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

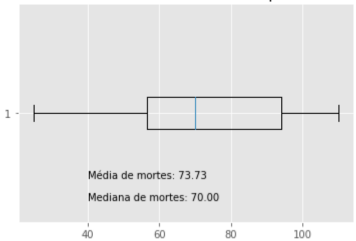
```
x = np.arange(5)
width = 0.35
fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(x - width/2, dados regioes['ACIDENTE'], width, label='ACIDENTE')
rects2 = ax.bar(x + width/2, dados regioes['INCIDENTE'], width, label='INCIDENTE')
ax.set ylabel('Ocorrências')
ax.set_title('REGIÕES\nACIDENTE vs INCIDENTE')
ax.set 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()
\square
```



Box Plot do Número de Mortes por Ano

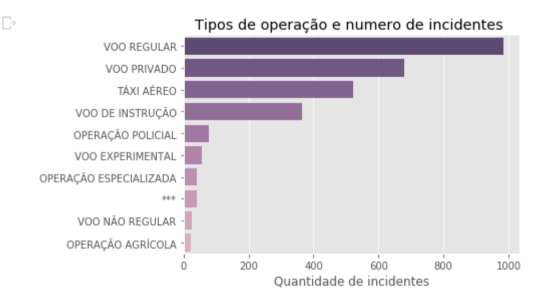
```
plt.text(40, 0.6, 'Mediana de mortes: %.2f'%(np.median(np.array(dados_m_anos['mortes']))))
plt.text(40, 0.7, 'Média de mortes: %.2f'%(np.mean(np.array(dados_m_anos['mortes']))))
plt.boxplot(dados_m_anos['mortes'], 0, 'rs', 0)
plt.title('BoxPlot do numero de mortes por ano')
plt.show()
```





Número do Tipos de Operações que mais ocorrem

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

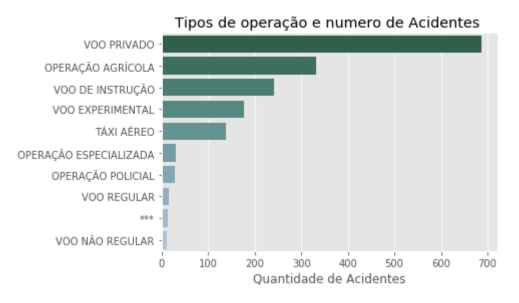


```
f, ax = plt.subplots()
pallete = sns.cubehelix_palette(10, 5, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

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

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']

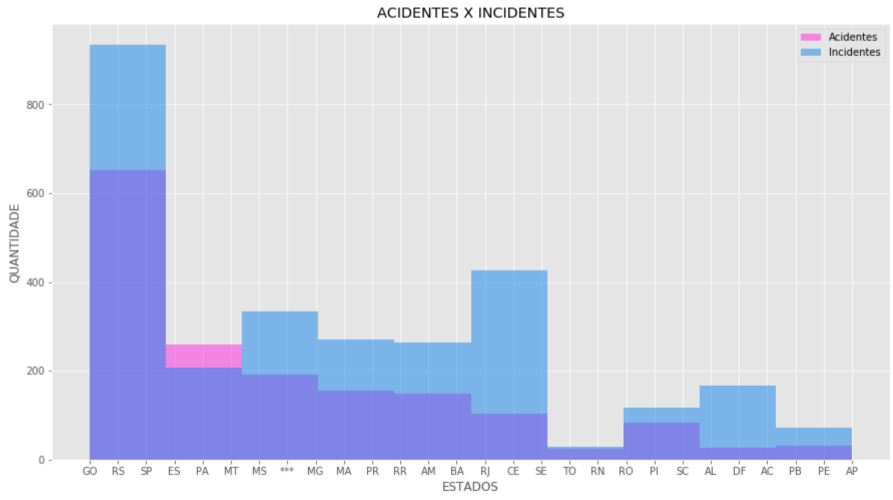
estado_aci.hist(figsize=(15,8), alpha=0.5, label='Acidentes', color='#FF26E1')

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

https://colab.research.google.com/drive/17-wDFHEL3Yfc_5pKLSSyzvAZHLacdUS_#scrollTo=0Y_IBYiwwJ2E&printMode=true
```

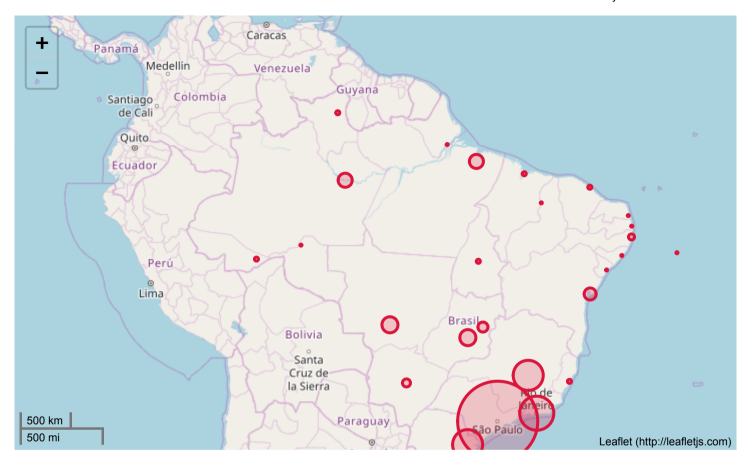
plt.legend(loc='upper right')

<matplotlib.legend.Legend at 0x7fec2cb05f98>



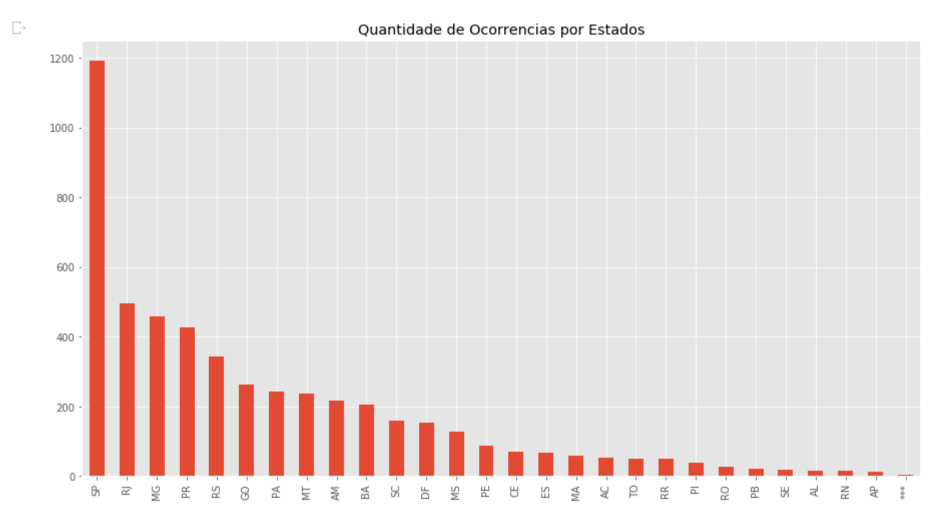
Bubble Map com a Quantidade de Ocorrência por Estados

```
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
    'lon': [-46.63, -43.2, -43.95, -49.27, -51.23, -49.25, -48.5, -56.09, -60.02, -38.51, -48.54,
    'name': ['SP', 'RJ', 'MG', 'PR', 'RS', 'GO', 'PA', 'MT', 'AM', 'BA', 'SC',
                                                                                                  ' DF
    'value' : [1191, 496, 458, 428,
                                                  263. 244. 238. 216.
                                           344.
                                                                                 206. 160.
                                                                                                  15
})
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/>br>ESTADO: "+data.iloc[i]['name']+"<br/>br>"+"<br/>br>QUANTIDADE DE ACIDENTES: " + str(int(data['value)])
     radius=data.iloc[i]['value']*300,
     color='crimson',
     fill=True,
     fill color='crimson'
  ).add_to(map br)
map br
```



Quantidade de Acidentes por Estados

figsize=(15,8))



3. Classificação por Cidades

Mapa com as Dez Cidades com Maiores Números de Ocorrência

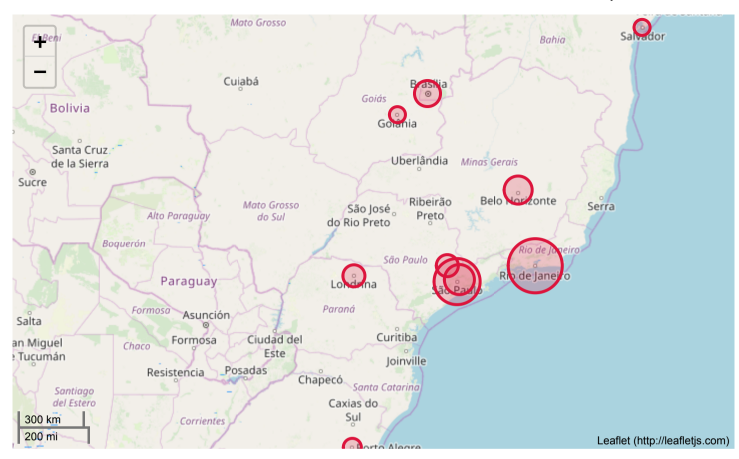
```
d_incidentes = pd.DataFrame ({
https://colab.research.google.com/drive/17-wDFHEL3Yfc_5pKLSSyzvAZHLacdUS_#scrollTo=0Y_lBYiwwJ2E&printMode=true
```

d incidentes

$\stackrel{\square}{\longrightarrow}$		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	ВА	75

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

for i in range(len(d incidentes)):



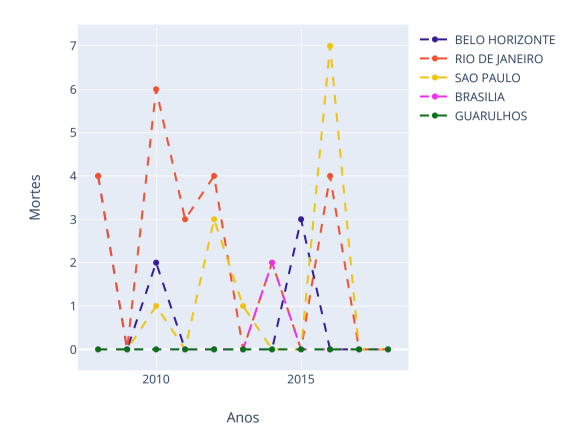
Número de Fatalidades nas Cinco Cidades com Maiores Ocorrências

```
cidades = ['RIO DE JANEIRO', 'SAO PAULO', 'BELO HORIZONTE', 'BRASILIA', 'GUARULHOS']
anos = sorted(list(set(dados_prontos['ano'])))
not_null = dados_prontos.dropna()
dic_apos = {i: [int/not null loc[not null['ano'] -- ano
https://colab.research.google.com/drive/17-wDFHEL3Yfc_5pKLSSyzvAZHLacdUS_#scrollTo=0Y_lBYiwwJ2E&printMode=true
```

	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

```
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 Majores Ocorrências

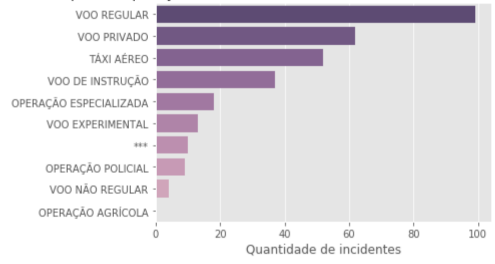


```
f, ax = plt.subplots()
pallete = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)

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

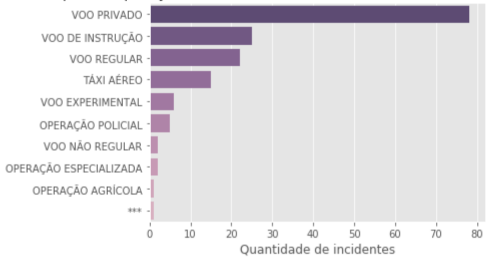
ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do Rio de Janeiro ')
plt.show()
```

Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do Rio de Janeiro



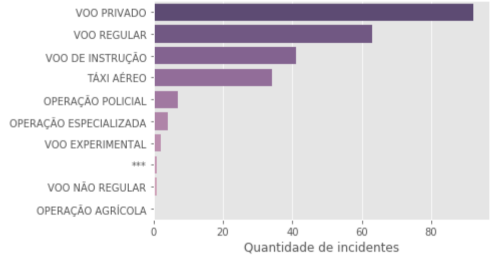
```
pallete = sns.cubehelix_palette(10, 3, 0.4, 0.60, 0.8, 0.6)
sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallete)
ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do Belo Horizonte ')
plt.show()
```

Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do Belo Horizonte



```
sns.barplot(qtd_operacao_rj['Ocorrencia'], qtd_operacao_rj['Tipo'], palette=pallete)
ax.invert_yaxis()
ax.set_xlabel('Quantidade de incidentes')
ax.set_ylabel("")
ax.set_ylabel("")
ax.set_title('Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do São Paulo')
plt.show()
```

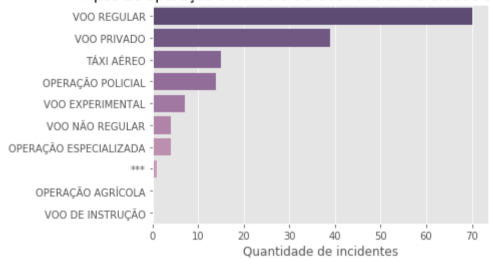
Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade do São Paulo



```
onotibal probl<sub>i</sub>qua_opeliaeao_ij[ ocoliene±a ], qua_opeliaeao_ij[ i±po ], parecre-parrecre,
```

```
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()
```

Tipos de operação e Numero de Ocorrencias na Cidade de Brasilia



```
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()
```



