Análise dados de acidentes aéreos Autor: Cássio Murilo

# A3Data (



#### Processo de análise

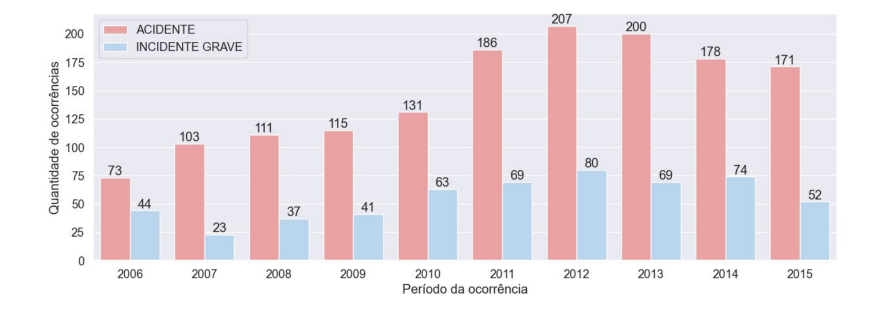


- Linguagem: Python;
- IDE: Jupyter Notebook;
- Frameworks:
  - o Pandas, Numpy, Statsmodels, Seaborn, Matplotlib e Geopandas
- Análise exploratória de dados utilizando metodologias de :
  - Data wrangling (cleaning, replacing, transforming, grouping, joining);
  - Identificação de sazonalidade e tendências;
  - Correlação entre variáveis;
  - Apresentação visual em gráficos.

#### Histórico de ocorrências



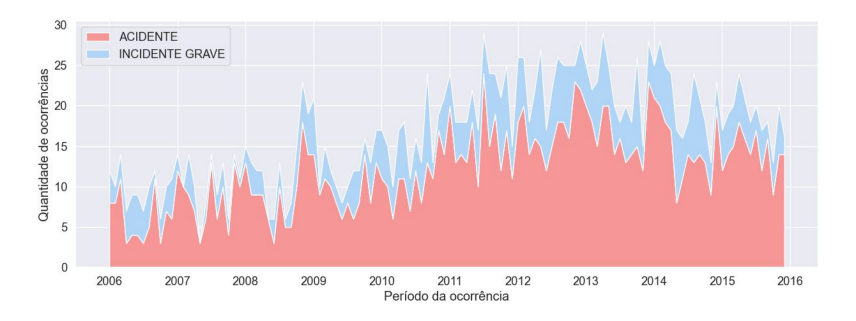
- Período observado: 02/Jan/2006 a 31/Dez/2015;
- Total de ocorrências registradas: 2.027;
- 1.475 classificadas ACIDENTE (73%)
- 552 classificadas INCIDENTE GRAVE (27%).



#### Histórico de ocorrências



- Máximo de ocorrências registradas: 29 (Jul/2011);
- Mínimo de ocorrências registradas: 3 (Mai/2007)
- Maior número de acidentes registrado: 24 (Jul/2011);
- Tendência de maior quantidade de ocorrências entre Novembro e Fevereiro;

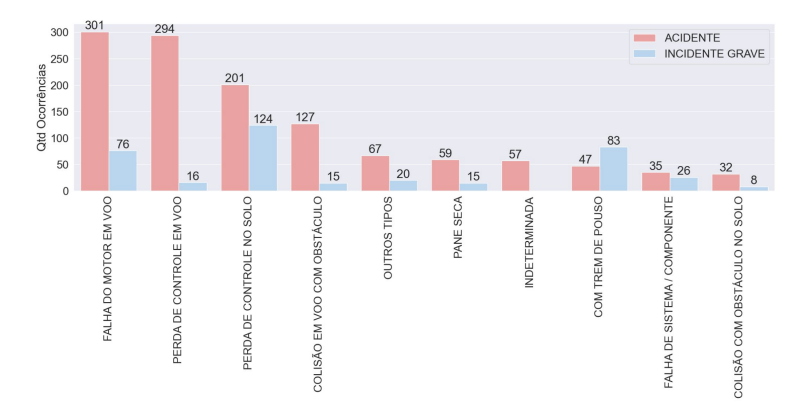


## Tipos de ocorrências



O CENIPA investigou 90% das ocorrências. O tempo médio de entrega do relatório é de 2 anos.

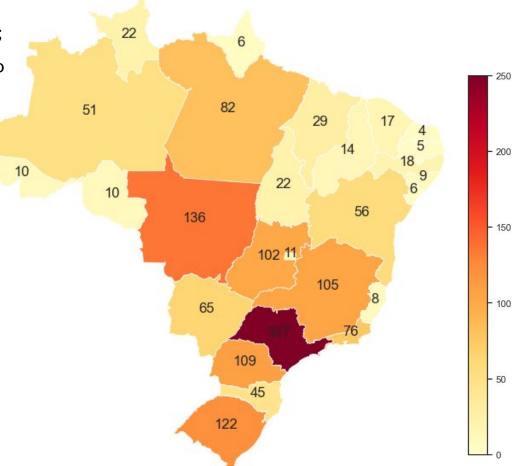
80% das ocorrências tiveram as seguintes classificações:



#### Locais dos Acidentes



- 22% dos acidentes ocorreram em SP;
- 80% dos acidentes aéreos no período aconteceram em:
  - $\circ$  SP (327 = 22%);
  - o MT (136 = 9%);
  - $\circ$  RS (122 = 8%);
  - o PR (109 = 7%);
  - o MG (105 = 7%);
  - o GO (102 = 7%);
  - o PA (82 = 6%)
  - o RJ (76 = 5%)
  - o MS (65 = 4%)
  - o BA (56 = 4%)

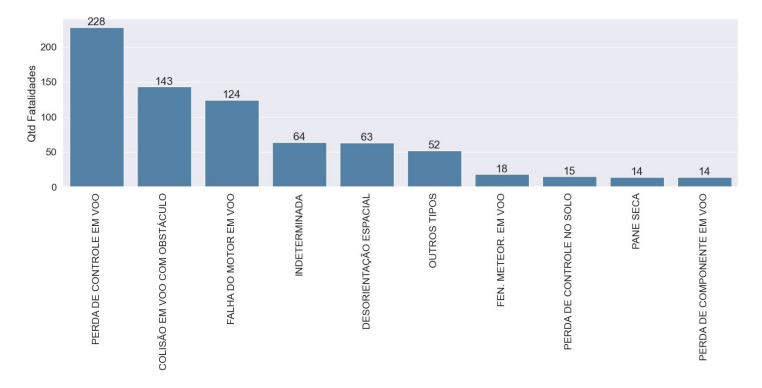


#### Fatalidades nos acidentes (Causas)



17% dos acidentes tiveram fatalidades, causando 1.139 mortes. Principais causas:

- Problema no pouso, voo TAM, 17/Jul/2007: 199 pessoas;
- Colisão entre aeronaves, voo GOL, 29/Set/2006: 154 pessoas.

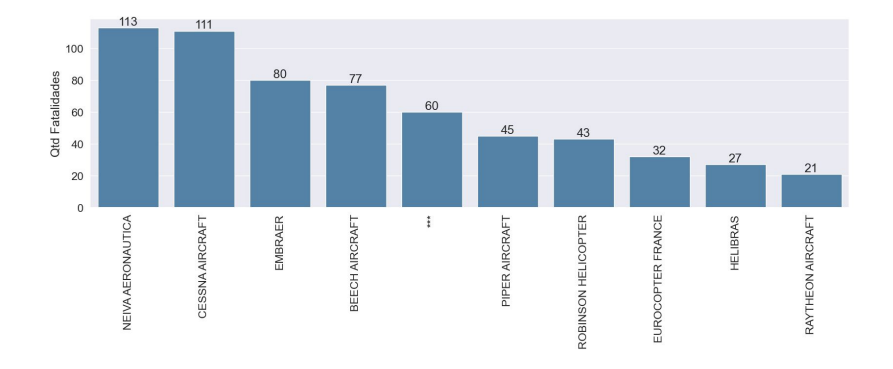


#### Fatalidades nos acidentes (Fabricantes)



Fabricantes com major número de fatalidades:

- AIRBUS INDUSTRIE, voo TAM, 17/Jul/2007: 199 pessoas;
- BOEING COMPANY, voo GOL, 29/Set/2006: 154 pessoas.



## Recomendações de Segurança emitidas



- 0.8

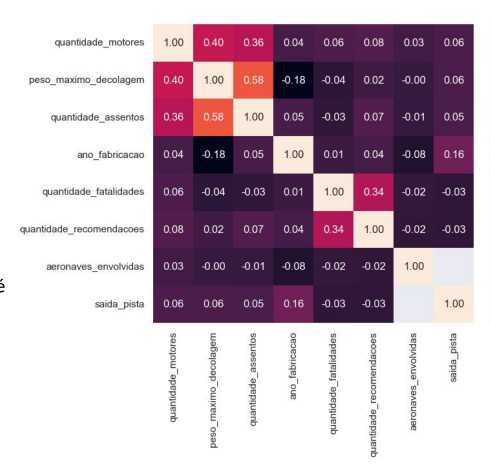
- 0.6

-0.4

- 0.2

- 0.0

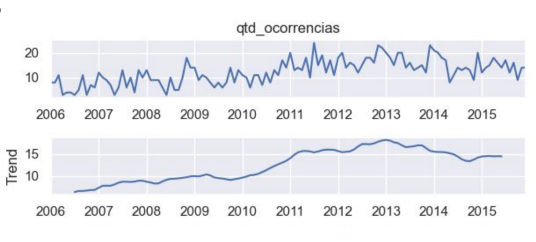
- O número de recomendações emitidas pode prevenir acidentes.
- Evidência: correlação positiva entre o número de fatalidades e o número de recomendações emitidas.
- Incertezas: definição do número de emissão de recomendações de segurança não indica se o comunicado é feito antes, durante ou após o voo.



### Acontecimentos entre 2013 e 2014



- Possíveis normas aplicadas em outros anos podem ser seguidas para diminuir o número de acidentes.
- Evidência: tendência de declínio do indicador entre o início de 2013 e final de 2014.
- Incertezas: acurácia no processo de coleta de dados; decréscimo no número de voos durante o período.



## Inspeção pré-voo mais rigorosa



- Uma inspeção pré-voo mais rigorosa durante alta temporada em voos de fabricantes com maior incidência de acidentes.
- Evidência: meses de alta temporada tendem a ser os que mais apresentam acidentes.
- Incertezas: não temos informações de todos os voos realizados para entender se o período entre o estacionamento da aeronave e a decolagem indicaria uma inspeção pré-vôo mais rápida nesses períodos.

