A3Data Desafio Técnico

André Mikio Anderson Shimonishi

O Desafio

Realizar uma análise exploratória no banco de dados "Ocorrências Aeronáuticas na Aviação Civil Brasileira" da CENIPA



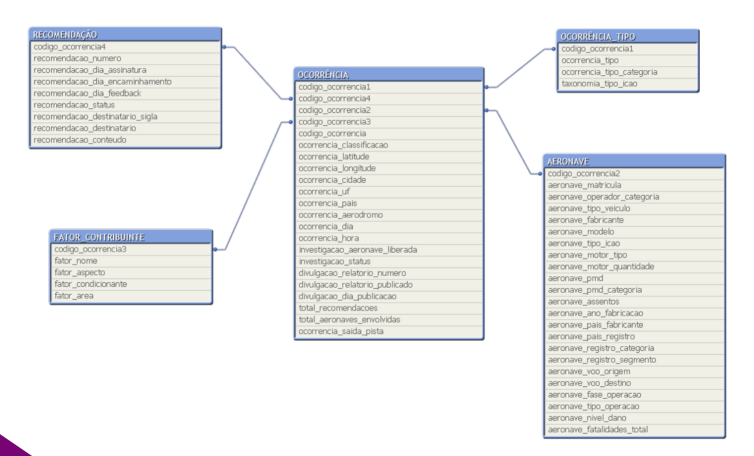
O Conjunto de dados

Detalha ocorrências aeronáuticas em solo brasileiro no período de 2012 a 2021



- OCORRÊNCIA.csv Detalha as ocorrências
- OCORRÊNCIA_TIPO.csv Tipos de ocorrência.
- AERONAVE.csv Aeronaves envolvidas
- FATOR_CONTRIBUINTE.csv Fatores contribuintes
- RECOMENDAÇÃO.csv Recomendações de segurança

O Conjunto de dados



Exploração

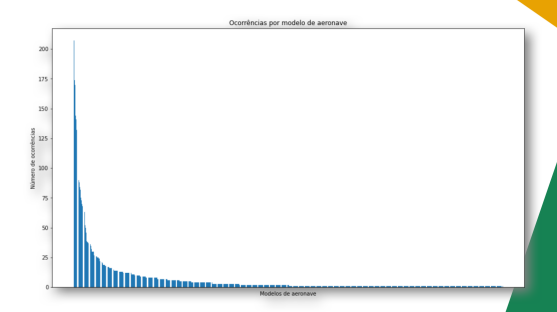
 Utilização da biblioteca Pandas para leitura dos CSVs

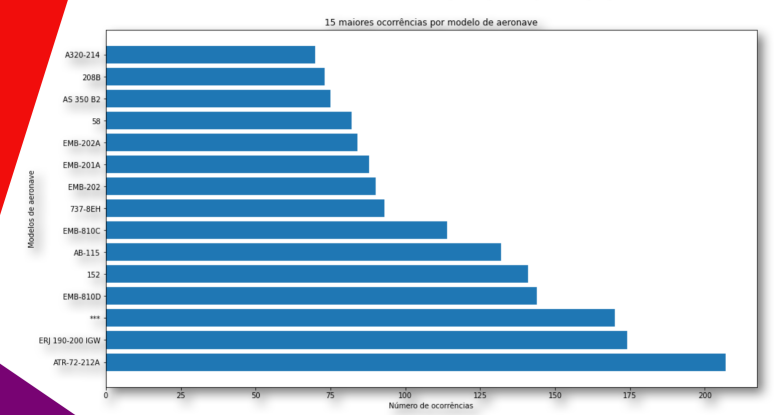


 Manipulação dos dados por DataFrames

 Total de 738 modelos de aeronave

• Distribuição altamente irregular de ocorrências





Alto número de ocorrências sem modelo de aeronave definido



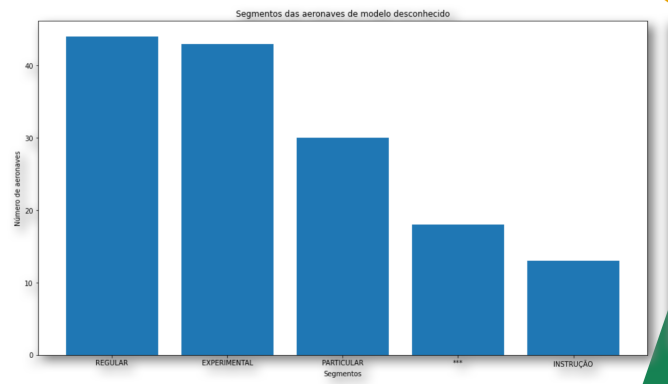
ATR-72 - Aeronave de médio porte para voos regionais

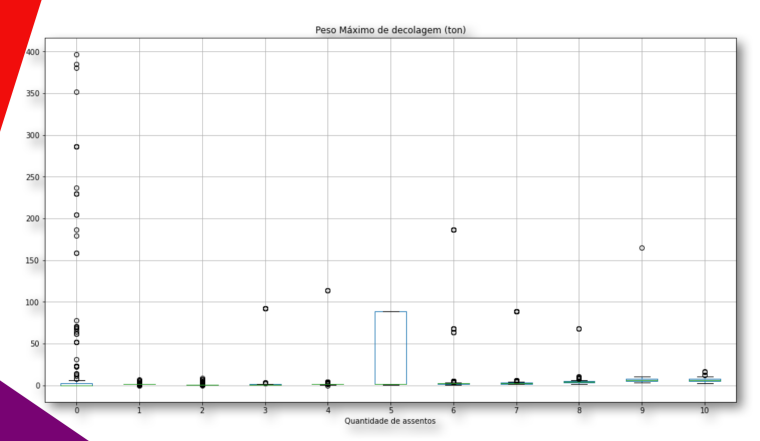


ERJ 190-200 IGW – Aeronave de médio porte para voos de média distância

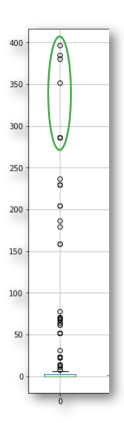
 Aeronaves de caráter experimental compõe uma porção significativa dos incidentes

 Maioria ainda se origina de caráter regular, particular ou de instrução





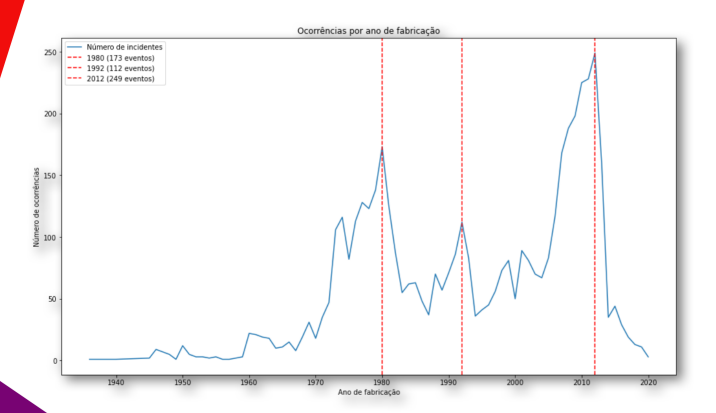
Alta variação do PMD em particular para aeronaves sem assentos adicionais



Fabricante	Modelo	PMD
BOEING COMPANY	747-431	396895
BOEING	747-406FER	385553
EMBRAER	ERJ-170-200	380790
BOEING COMPANY	747-273C	351534
MCDONNELL DOUGLAS	MD11	285990
MCDONNELL DOUGLAS	MD-11F	285990
MCDONNELL DOUGLAS	MD11	285990
MCDONNELL DOUGLAS	MD-11F	285990
AIRBUS INDUSTRIE	A340	237000
AIRBUS INDUSTRIE	A330-223	230000

Alta variação do PMD em particular para aeronaves sem assentos adicionais

Modelos lançados na década de 1990, possívelmente adaptados para uso com cargas



3 picos principais em relação ao ano de produção das aeronaves

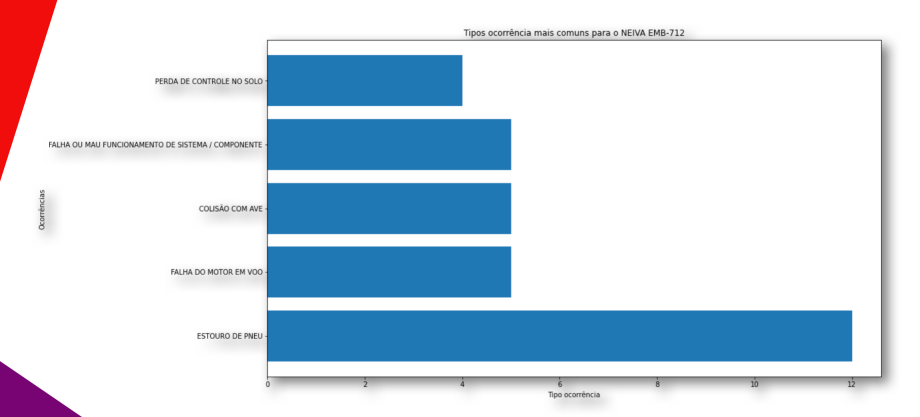
- 2004 a 2012 O conjunto de dados representa o período de 2012-2021, grande número das aeronaves em atividade comercial no período foram fabricadas neste intervalo
- Aeronaves mais antigas tendem a serem aposentadas, enquanto aeronaves mais novas levam um período maior para a adoção em volume

1992 – Analisando os modelos e fabricantes das aeronaves produzidas neste ano, encontra-se o NEIVA EMB-712



"considerado o mais barato e simples avião de turismo do país"

- Wikipédia

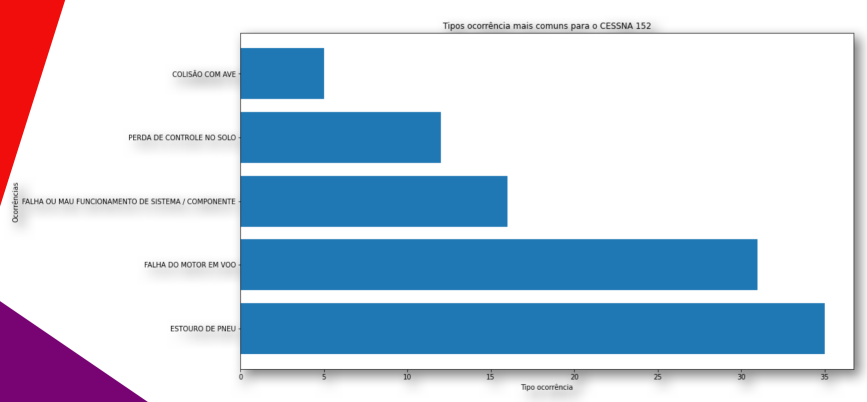


1980 – Realizando a mesma análise para esse ano, encontra-se o CESSNA 152



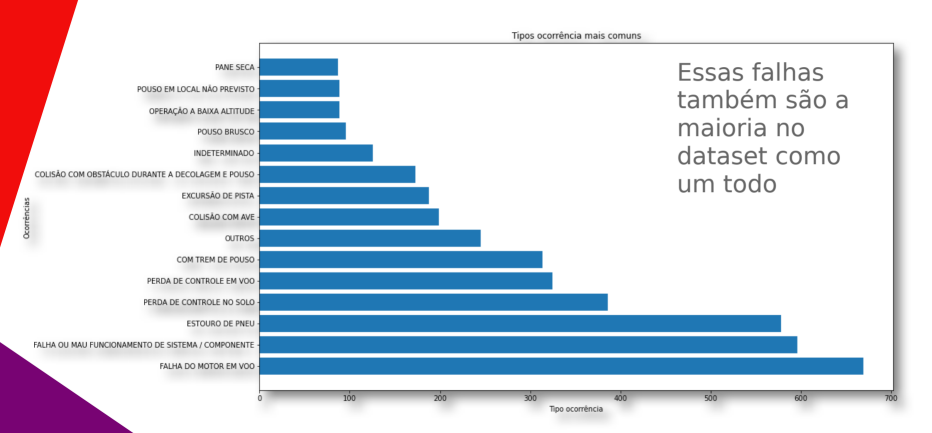
"O Cessna 152 é consagrado mundialmente como a melhor aeronave treinadora inicial de pilotos."

- EJ Escola de Aeronáutica Civil

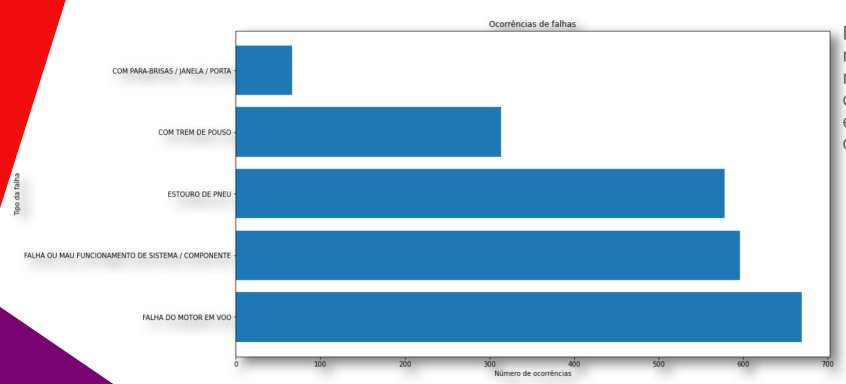


Falhas na aeronave representam a grande maioria das ocorrências

Tipos de ocorrências

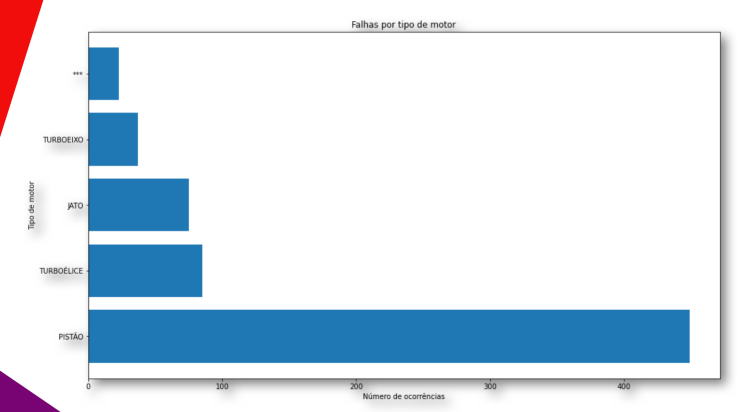


Tipos de ocorrências

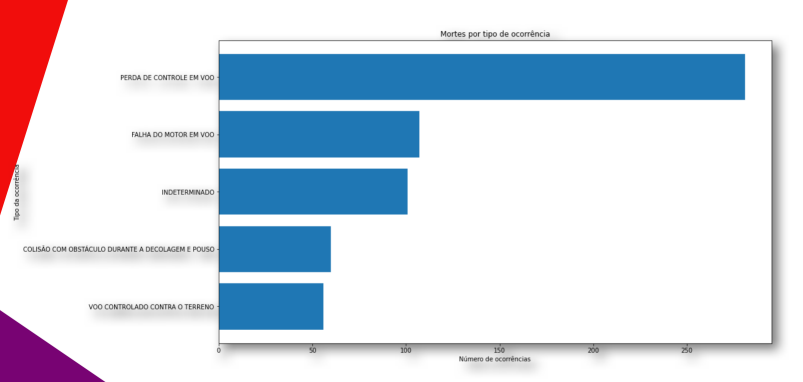


Dentre as falhas, as mais comuns são do motor, componentes/sistema e com o equipamento de pouso/decolagem

Tipos de ocorrências



A vasta maioria das falhas de motor ocorre para os motores de pistão



Embora a falha de motor em voo seja mais comum, a perda de controle durante o voo tem um nível de fatalidade muito maior

Conclusões

- Não foi possível determinar com certeza a razão de muitas aeronaves não possuírem um modelo identificado, indicando um possível problema com o dataset
- Quanto à idade das aeronaves, é possível observar um número elevado de falhas como causa de grande parte dos incidentes
- A popularidade das aeronaves é um grande fator a ser considerado ao analisar as ocorrências
- Dentre as falhas, a falha do motor durante o voo é a mais comum, com o motor do tipo pistão representando a vasta maioria destas
- Embora as falhas de motor em voo sejam comuns a perda de controle durante o voo acaba tendo um número maior de fatalidades, indicando possíveis incapacitações dos pilotos ou falta de experiência/habilidade
- Dada a distribuição do PMD para o baixo número de passageiros, é possível que exista um grande número de aeronaves de carga nessa classe junto às aeronaves de pequeno porte