

## ATRASOS DE VOOS

Análise, Sugestões e Limites

#### Analistas



### OBJETTVO GERAL

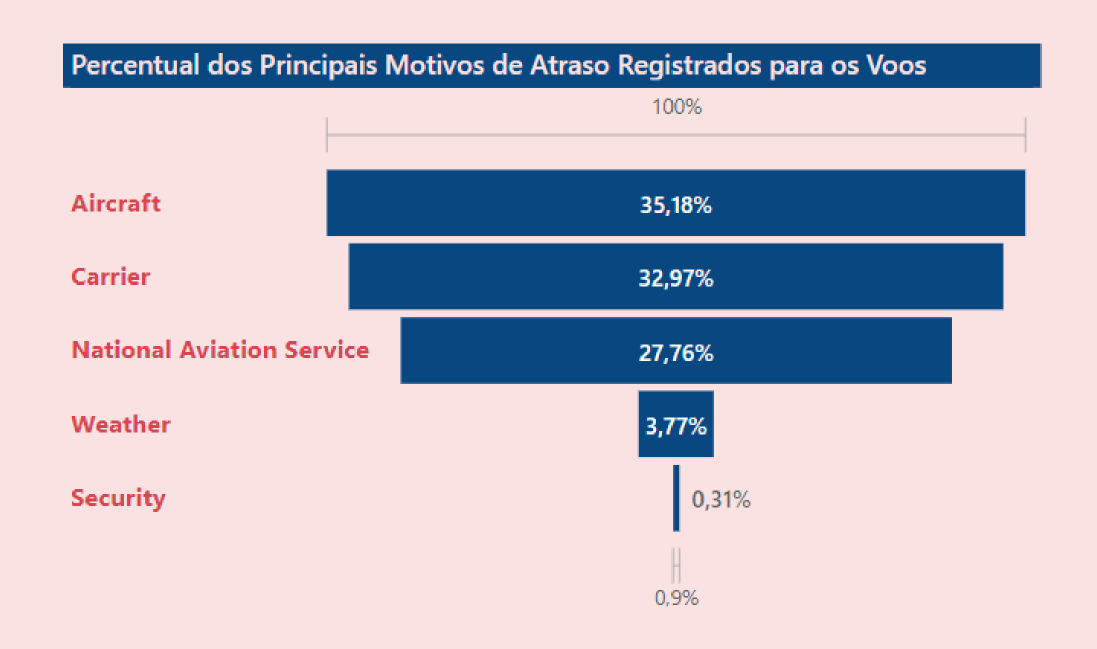
**CLIENTE: STARTUP - APP MONITORAMENTO DE VOOS** 

### COMPREENDER QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS FATORES DE ATRASOS NOS VOOS

**QUATRO HIPÓTESES LEVANTADAS** 

- O CLIMA É O PRINCIPAL MOTIVO DE ATRASOS ?
- VOOS MAIS LONGOS APRESENTAM MAIOR RISCO
  DE ATRASOS NA CHEGADA?
- COMPANHIAS COM MAIS VOOS TEM MAIOR RISCO DE ATRASO ?
- VOOS PARTINDO NA <u>MADRUGADA</u> APRESENTAM <u>MENOR RISCO DE ATRASO</u>?

#### HIPÓTESE UM: CLIMA É O PRINCIPAL MOTIVO DE ATRASO? PARCIALMENTE REFUTADO



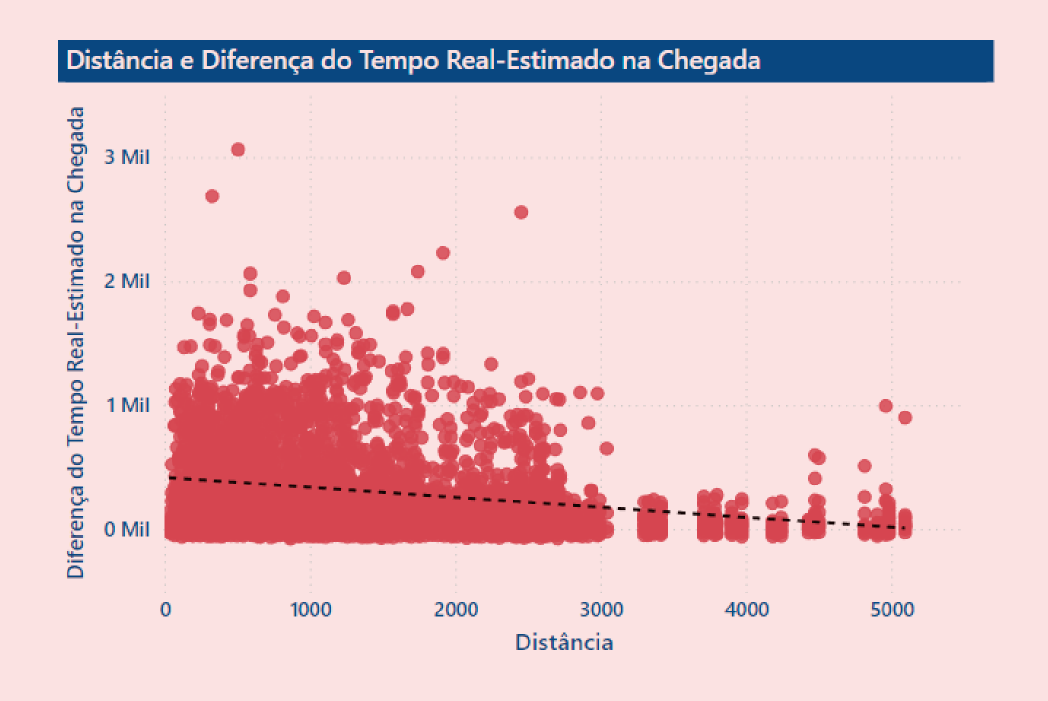
O <u>clima</u> não é o principal motivo de atrasos.

O motivo <u>mais frequente</u> é o atraso decorrente da <u>preparação/liberação das</u> aeronaves.

O clima se encontra no <u>terceiro maior</u> <u>risco</u> relativo de atrasos.

Entretanto, cabe uma análise mais aprofundada, principalmente, devido às mudanças climáticas e a intercorrência mais frequente de <u>eventos extremos</u>.

#### HIPÓTESE DOIS: VOOS LONGOS POSSUEM MAIOR RISCO DE ATRASO NA CHEGADA? REFUTADA



Voos mais <u>longos</u> não possuem <u>correlação com atrasos</u> na chegada.

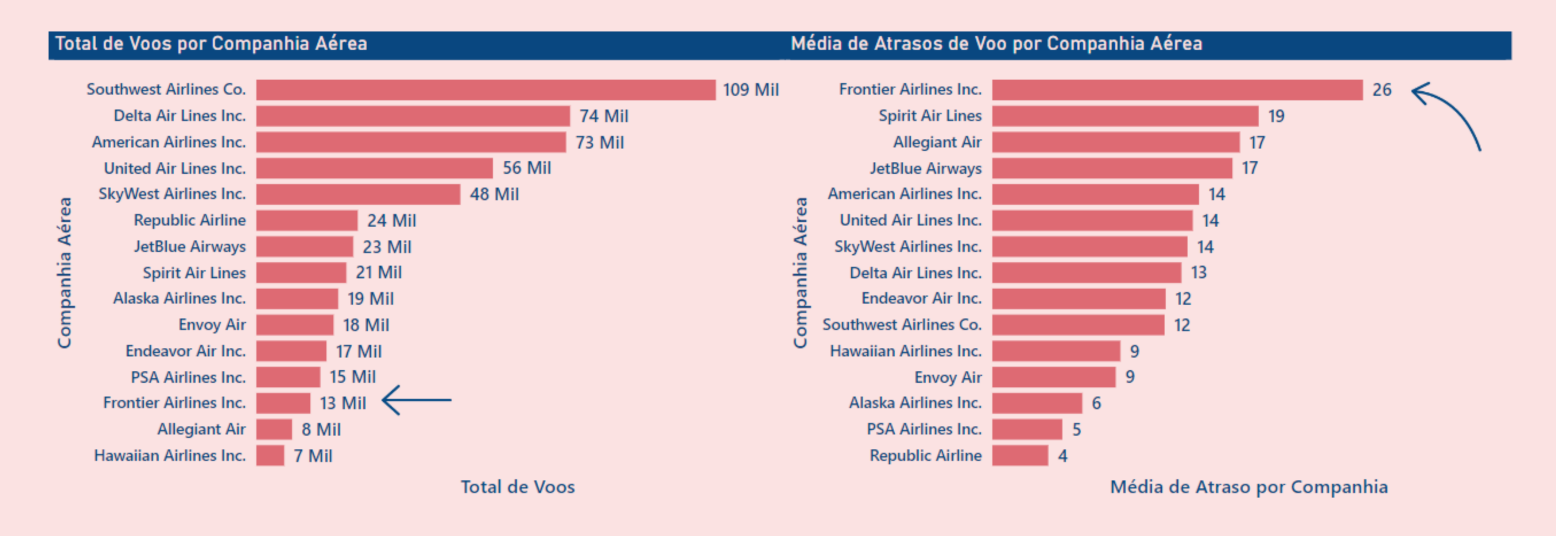
Assim com, voos mais <u>longos</u> não têm maior risco relativo de atrasos.

Voos mais longos possuem correlação com o tempo de duração do Voo, ou seja, <u>quanto</u> maior a distância maior o tempo do voo.

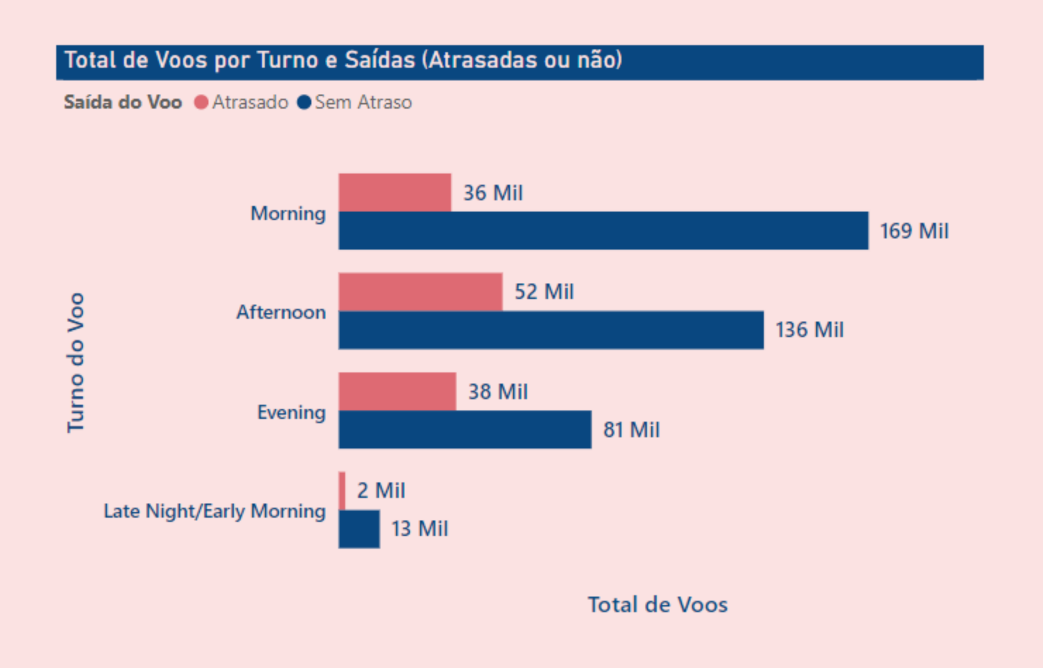
#### HIPÓTESE TRÊS: COMPANHIAS COM MAIS VOOS TEM MAIS ATRASOS? PARCIALMENTE CONFIRMADA

Há diferença estatisticamente significativa entre os grupos.

Apesar das <u>companhias</u> com <u>mais voos</u> terem <u>mais atrasos</u>, ao calcularmos a <u>taxa média,</u> identificamos que empresas com menos voos tem maior proporção de atrasos, como mostra o resultado abaixo:



#### HIPÓTESE QUATRO: VOOS PARTINDO NA MADRUGADA TEM MENOR RISCO DE ATRASO? CONFIRMADA

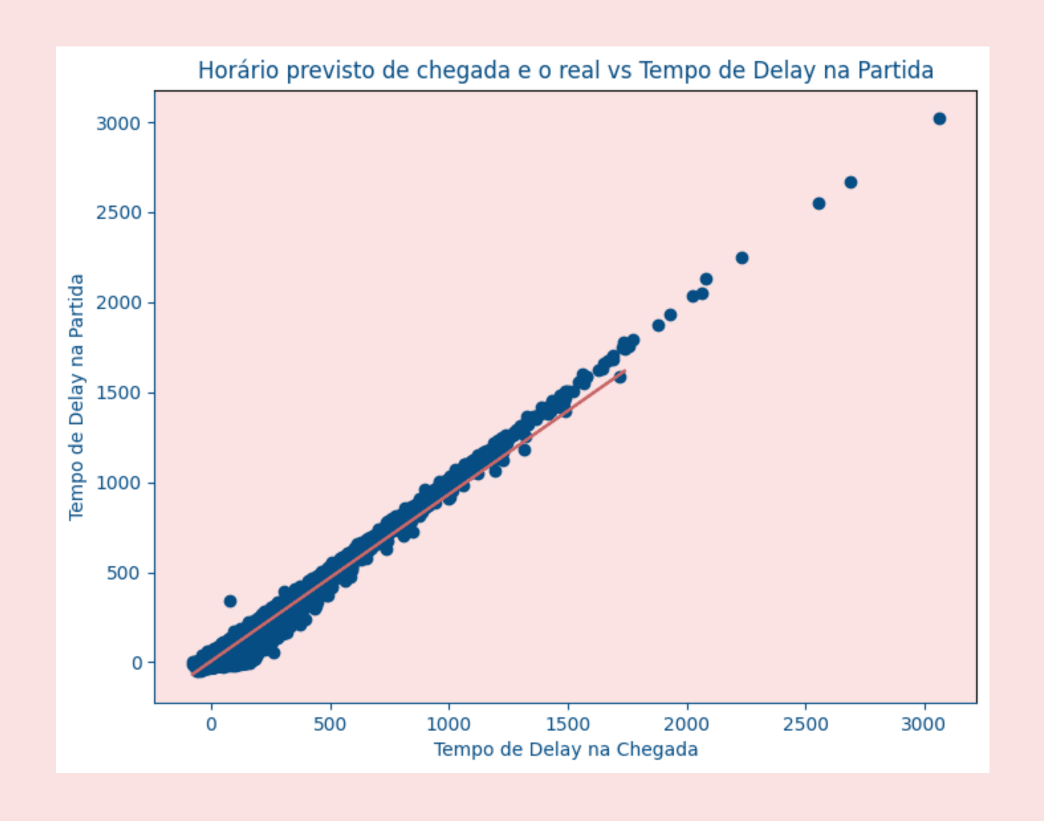


Há diferença

estatisticamente significativa entre as proporções de atraso nos voos quando a partida é na madrugada e fora dela.

Na madrugada, há menos voos e a <u>proporção de</u> atrasos é menor, tornando o horário de menor risco de atrasos na partida.

#### REGRESSÃO LINEAR: PREVENDO HORÁRIO DE CHEGADA A PARTIR DO ATRASO NA PARTIDA



Com a informação da
diferença entre o tempo
previsto de partida e o tempo
real de partida, podemos prever
qual será o horário da chegada.

Há <u>significância estatística</u> que sustenta o uso desses dados para essa funcionalidade.

R de Pearson =

0.9663163069527376

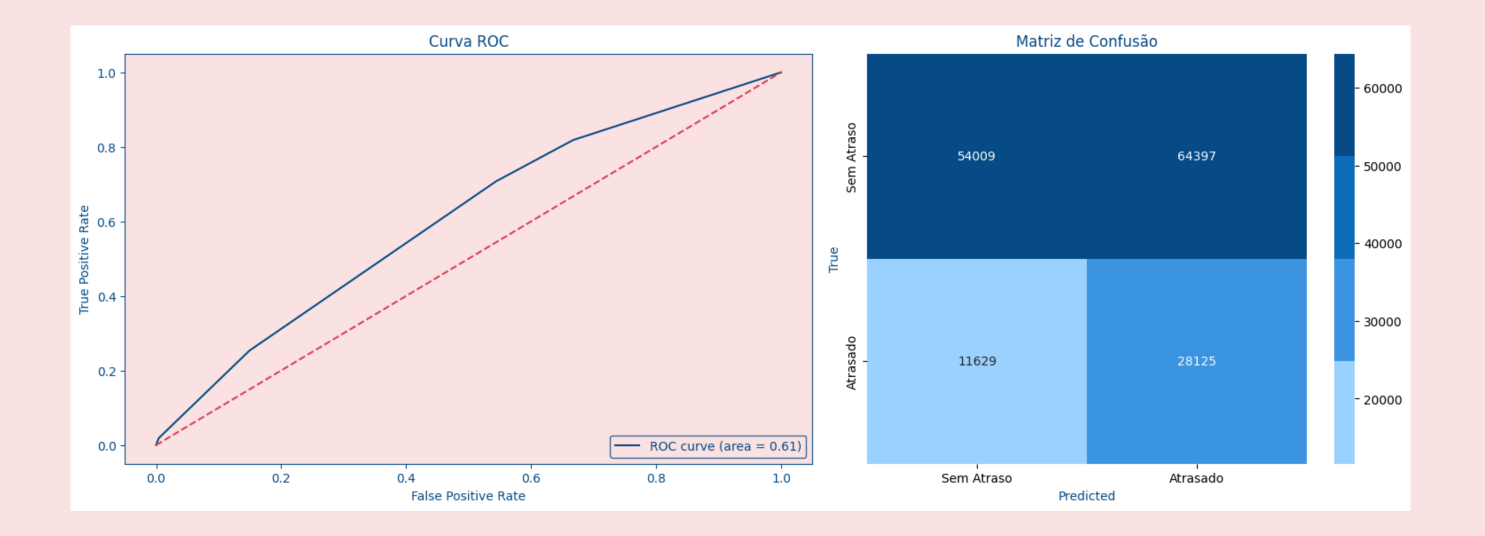
**p-valor = 0.0** 

 $r^2 = 0.9288684710692274$ 

#### REGRESSÃO LOGÍSTICA: PREVENDO ATRASOS A PARTIR DOS DADOS DISPONÍVEIS

Devido as limitações do banco, concluímos que a nossa regressão não atingiu a acuracidade necessária para ser utilizada enquanto modelo preditivo. Sendo assim, recomendamos que sejam captados os dados necessários como:

Série Histórica (dados para além de janeiro), Tamanho/Porte dos Aeroportos e Dados Meteorológicos (velocidade do vento, precipitação, etc.)





# SUGESTÕES & LIMITAÇÕES



#### **SUGESTÕES:**

- Dados Meteorológicos em Tempo Real
- Alerta de Rotas
- Notificação "BEST TIME TO TRAVEL"
- Notificação "DAY WITH DELAY"
- Alerta Companhia Aérea
- Tempo Real de Atualização Partida Chegada

#### LIMITAÇÕES:

- Banco Referente a Janeiro de 2023 Voos Nacionais dos EUA
- Ausência dos Dados Meteorológicos na Base
- Necessário Uso de API Paga
- Constante Atualização das Informações para os Algoritmos Continuarem Prevendo