/// Desafio /// Amigo Edu

Washington Pereira

O problema

Contexto

Analisar os registros de conversões (vendas) de um e-commerce hipotético.

Chaves

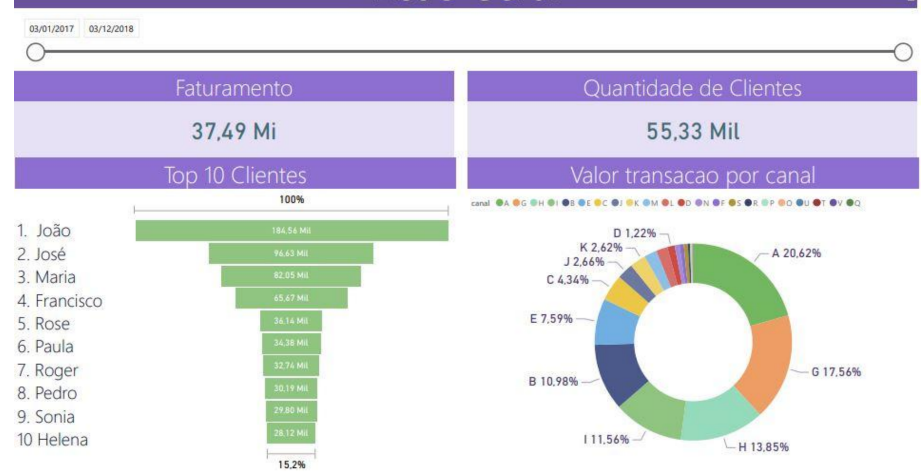
Visão geral de KPIs ao longo do tempo

Canais mais importantes para segmentos de clientes

Performance

Performance e impacto de diferentes canais ao longo do tempo

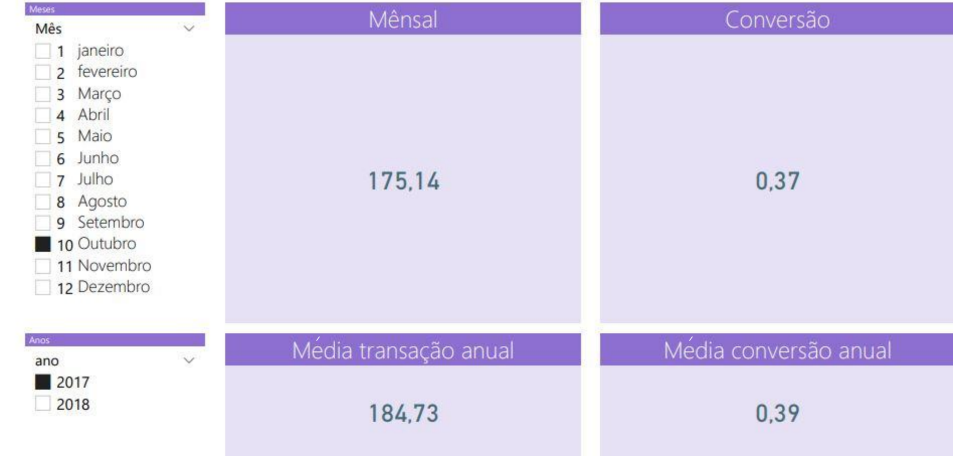
Visão Geral



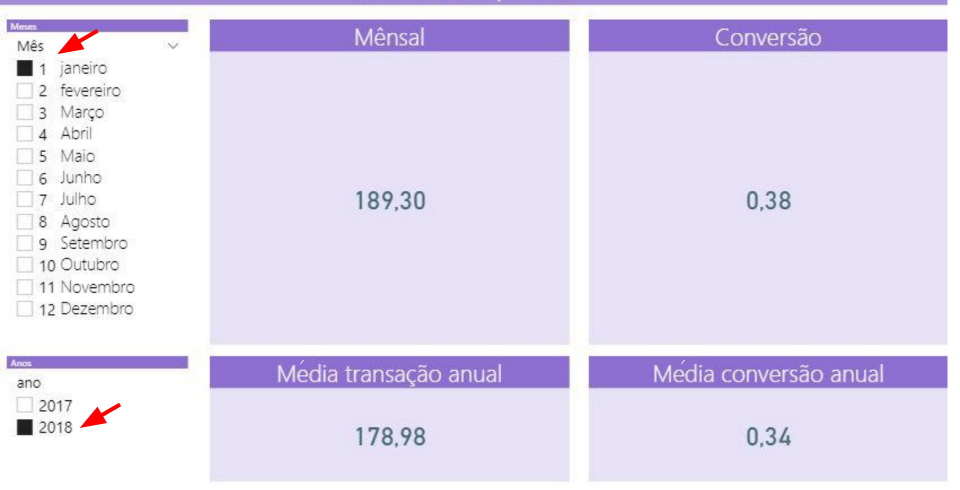




Médias /Mês

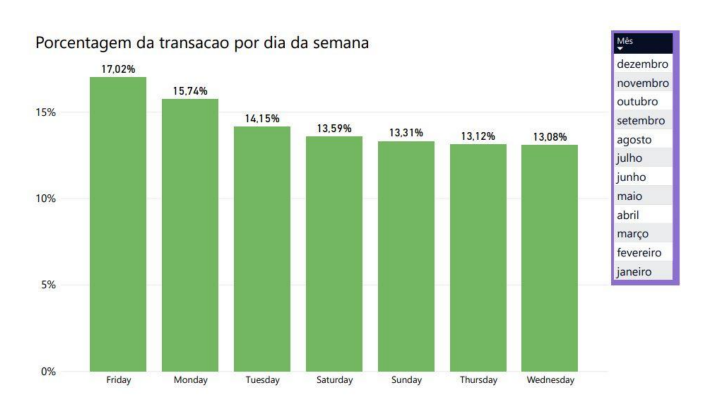


Médias /Mês



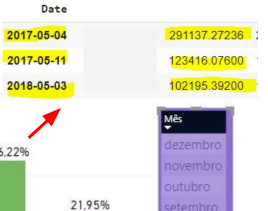
Analise: dias da semana

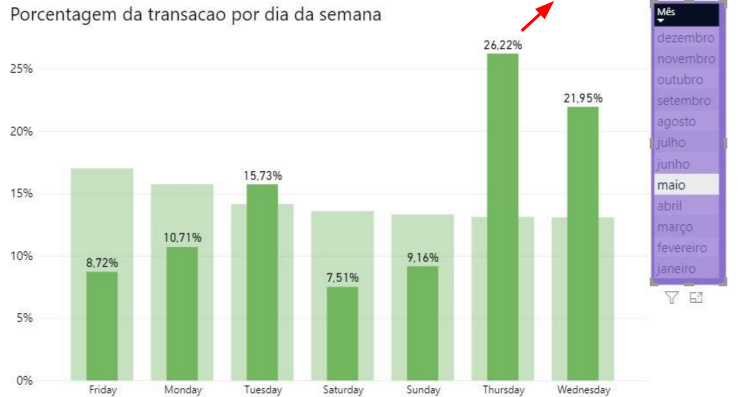
De forma geral, se baseando em todos dados analisados a sexta e a segunda feira são os dias que mais rentáveis.



Analise: dias da semana

Porém, cada mês possui sua particularidade.





Analise: dias da semana

Às sextas feiras do mês de agosto foram as mais rentáveis de todo período analisado. em especial os dias 03 e 04 de 2017 e 2018 respectivamente



Analise: mês

Os meses de agosto e novembro foram os que mais contribuíram para a receita e abril e dezembro os que menos contribuíram.



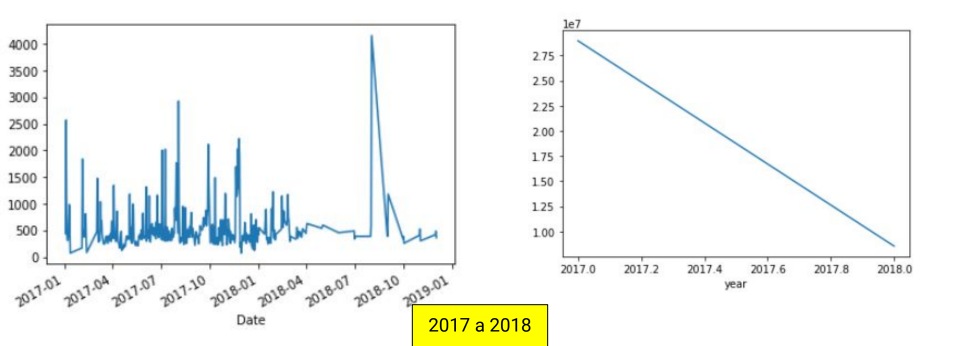
Analise: datas

As datas de maior rentabilidade, detém a se repetir em datas similares do ano seguinte, neste caso podemos preparar um estratégia de marketing para conseguir aumentar ainda mais renda desses dias



Analise: ano

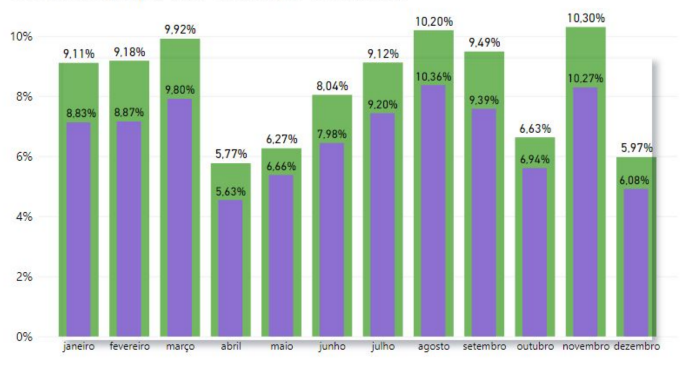
Podemos observar uma queda na receita caiu um ano para o outro



Analise: mês x conversão

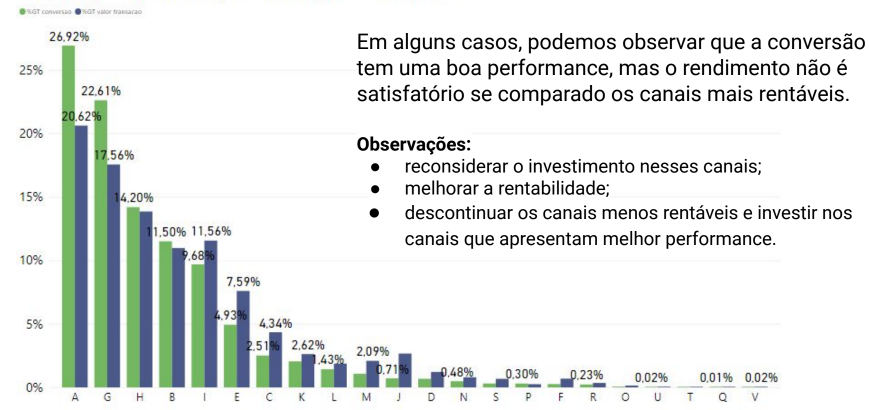
Na maioria dos casos quanto maior a conversão, maior o rendimento.

Valor transação por Mês em Relação a Conversão



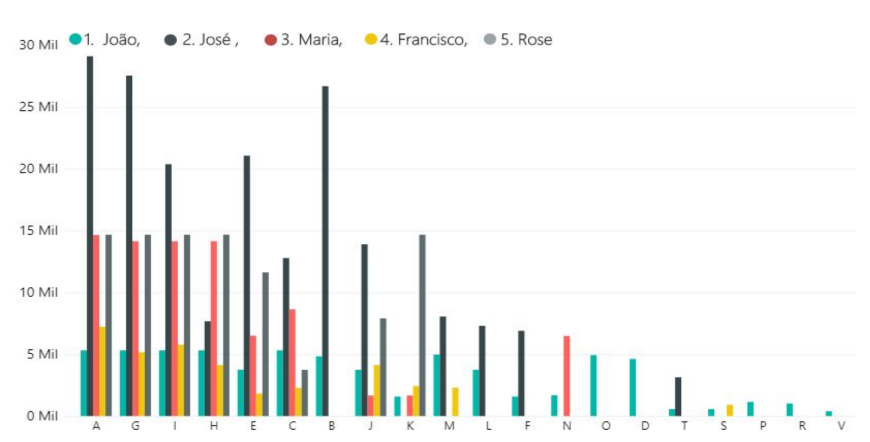
Analise: canal x conversão

Porcentagem de Transação em relação a Conversão



Análise: usuário x canal

5 usuários da plataforma que mais geram renda e quais canais eles consomem



Ferramentas usadas

linguagem

python

bibliotecas

pandas

gráficos

seaborn, matplotlib, powerBI

Notebook

colab - google

compartilhamento

gitHub

documentos

google docs

Banco

SQL Online

visualização dataset

notepad++, excel

Washington Pereira

desafio cumprido

disponível para dúvidas

