



# **Case Data**

**Bruno Siqueira** 

Junho. 2025



# **AGENDA**

#### **Case Data Analyst**

- Overview e Premissas
- Resultados do teste A/B
- Sugestões para novos testes

#### Case Data Analyst | Overview e Premissas



# **\*** Overview

#### **Dados para Análise**

- ★ Dados de pedidos entre dezembro/2018 e janeiro/2019
- ★ Base de usuários de 806 k entre 8 e 11 meses de ativação na plataforma até a data inicial do teste (dez/18), dividida entre grupo teste (55%) e controle (45%).

#### Limitações dos Dados

- \* Não há informações específicas sobre o período exato de aplicação dos cupons.
- \* Não a informações sobre o volume de cupons disponibilizado por usuários.
- ★ Ausência de detalhes sobre valores e regras dos cupons de desconto
- ★ Informações sobre comissões de pedidos não disponibilizadas

# Premissas

#### Definições da dinâmica do teste

- ★ Consideramos que os cupons de desconto foram aplicados apenas no segundo mês (jan/2019)
- ★ Consideramos que foi disponibilizado apenas 1 cupom por usuário.

#### Indicadores de Mensuração

- ★ Retenção dos grupos no mês de Janeiro
- ★ Frequência de pedidos
- ★ GMV (Gross Merchandise Value) dos grupos
- ★ Ticket Médio

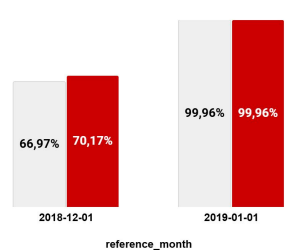
### Case Data Analyst | Análises



# Impacto dos Cupons na Retenção

★ A comparação entre os grupos teste e controle revela taxas de retenção **praticamente idênticas (99,9%)** durante o período de aplicação dos cupons. Esta similaridade estatística demonstra que a **estratégia de cupons não gerou diferença significativa** nos indicadores de retenção dos clientes. Portanto, concluímos que a intervenção promocional não apresentou o impacto esperado na capacidade de manter os usuários ativos na plataforma.

#### Percentual de Ativos por Mês



CONTROLE ATIVO TESTE ATIVO

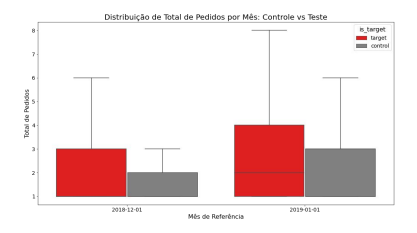
		SEM CUPOM	СОМ СИРОМ	
GRUPO	TOTAL USUÁRIOS	ATIVOS EM DEZ.	ATIVOS EM JAN.	
CONTROLE	45% 360.542	67% 241.448	99,9% 360.399	
TESTE	<b>55</b> % 445.925	<b>70</b> % 312.905	<b>99,9</b> % 445.728	
total	806.467	69% 554.353	99,9% 806.127	

# Case Data Analyst | Análises



# Impacto dos Cupons na Frequência de Compra

★ Observamos aumento na frequência de compras em ambos os grupos durante o período, com o grupo teste apresentando desempenho superior pré-implementação (possível viés de seleção). Destaca-se uma diferença positiva de 7p.p na proporção de usuários com aumento na frequência para o grupo teste, sem casos de redução de consumo em ambos grupos. Contudo, apesar desta vantagem proporcional, ambos registraram o mesmo crescimento total de pedidos (96%), sugerindo que os cupons ampliaram a base de usuários mais frequentes sem impactar significativamente o volume total de crescimento.



#### Aumento na frequência por grupo

Mês	GRUPO	Aumento de Frequência
Janeiro	target	<b>37,21</b> %
Janeiro	control	30,74%

#### Total de pedidos por mês

GRUPO	2018-12-01	2019-01-01
target	719.759	1.416.135 96%
control	514.649	1.010.353 96%

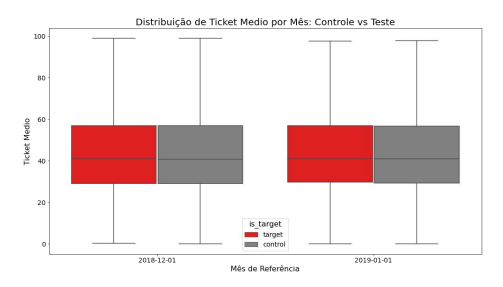
### Case Data Analyst | Análises



# Impacto dos Cupons no GVM e Ticket Médio

★ Os resultados financeiros seguem padrão semelhante ao comportamento de frequência, com apenas 1p.p de diferencial positivo no crescimento do GMV para o grupo teste. A distribuição de ticket médio permanece praticamente idêntica entre os grupos, evidenciando que os cupons não alteraram o valor das compras individuais. Mesmo sem a quantificação precisa do investimento em cupons, o incremento financeiro de apenas 1p.p sugere que a estratégia não alcançou o retorno esperado, indicando necessidade de refinamento na segmentação ou no formato das ofertas para maximizar o impacto econômico das campanhas futuras.

GRUPO	2018-12-01	2019-01-01
target	R\$ 34.265.293	<b>R</b> \$ 67.707.935 <b>97,6</b> %
control	R\$ 24.631.079	R\$ 48.415.251 <b>96,5</b> %



### Case Data Analyst | Sugestões



# Recomendações para Próximos Testes de Cupons

#### **★** Pontos Críticos:

**Sazonalidade:** Dezembro/Janeiro são meses atípicos com comportamentos de compra distintos **Segmentação desequilibrada**: Grupo teste já apresentava performance superior antes do teste

### **★** Principais Sugestões:

- ★ **Melhorar segmentação:** Implementar pareamento por histórico de compras e ticket médio para grupos verdadeiramente comparáveis
- ★ **Ajustar período:** Selecionar meses com menor influência sazonal e estender duração para 6-8 semanas
- ★ **Diversificar estratégias:** Testar diferentes valores e tipos de cupons adaptados a segmentos específicos
- \* Refinar análise: Aplicar metodologia DiD com controles estatísticos adequados e calcular ROI explicitamente



# Obrigado



Notebook Github