

Produto:

Máscara Lipo V

Selecionar período

Resumo

VENDAS

631,0

FATURAMENTO

185,8 mil

INVESTIMENTO

63,9 mil

CUSTO

71,0 mil

MC

50,8 mil

ROAS

290,69%

ROI

79,5%

MC

27,4%

UN/VENDA

4,0

TICKET MÉDIO

R\$ 294,43

CPV

R\$ 101,29

CUSTO MÉDIO

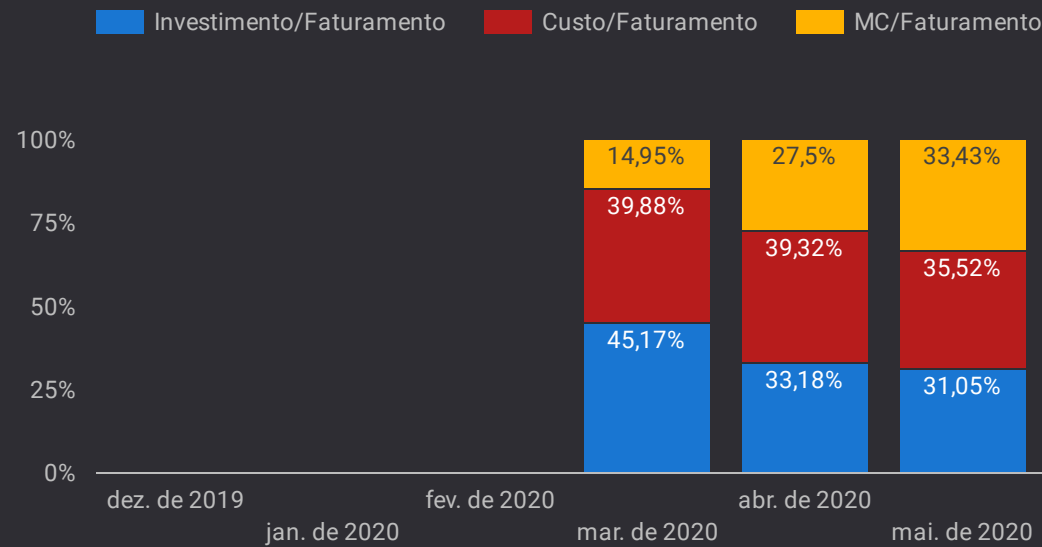
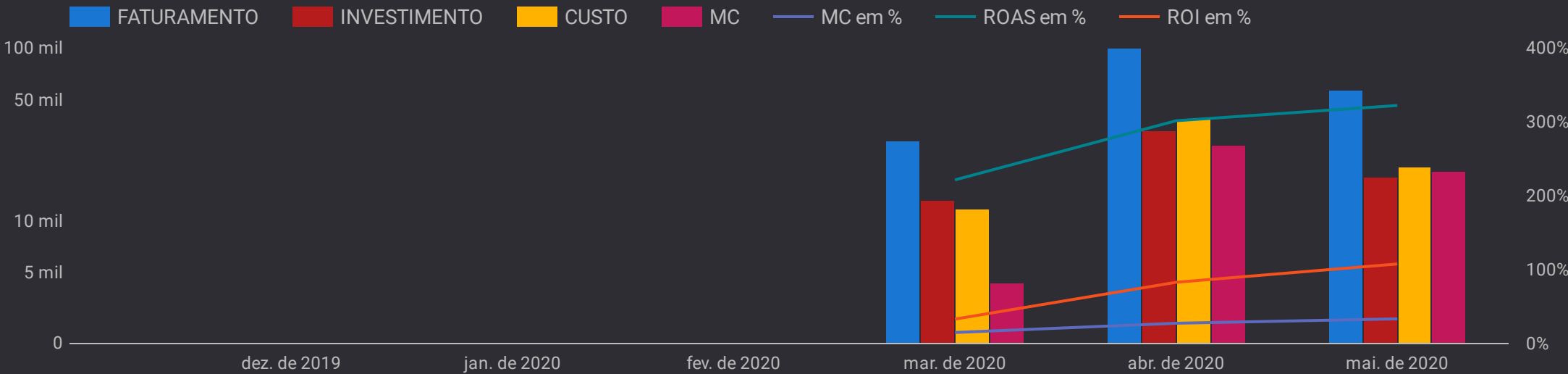
R\$ 112,58

MC MÉDIO

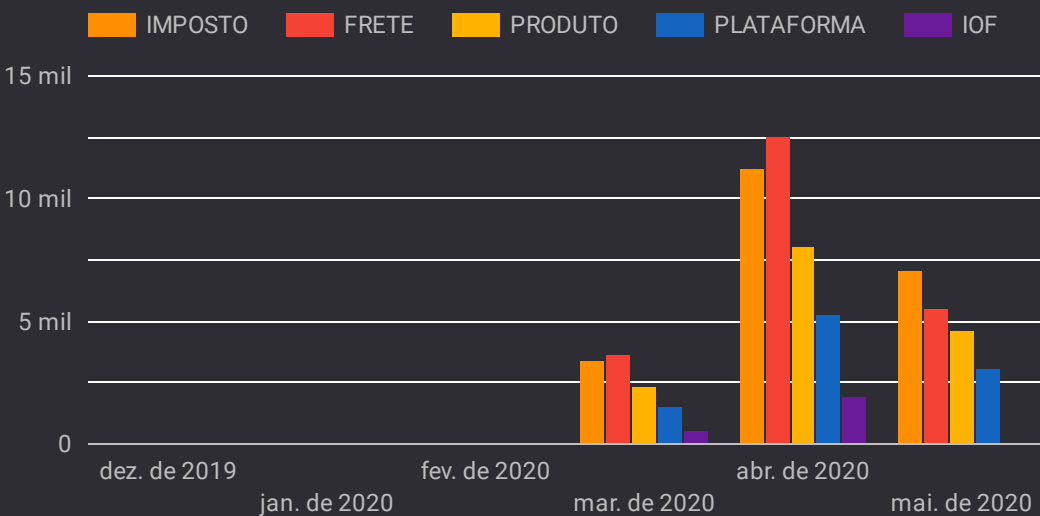
R\$ 80,57

Taxa de
Conversão de
Boletos

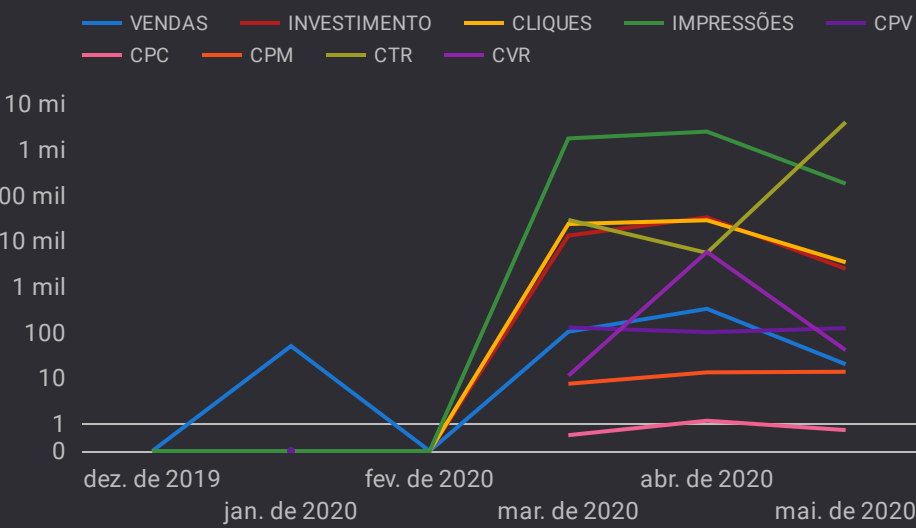
35,7%



Estratificação de Custos



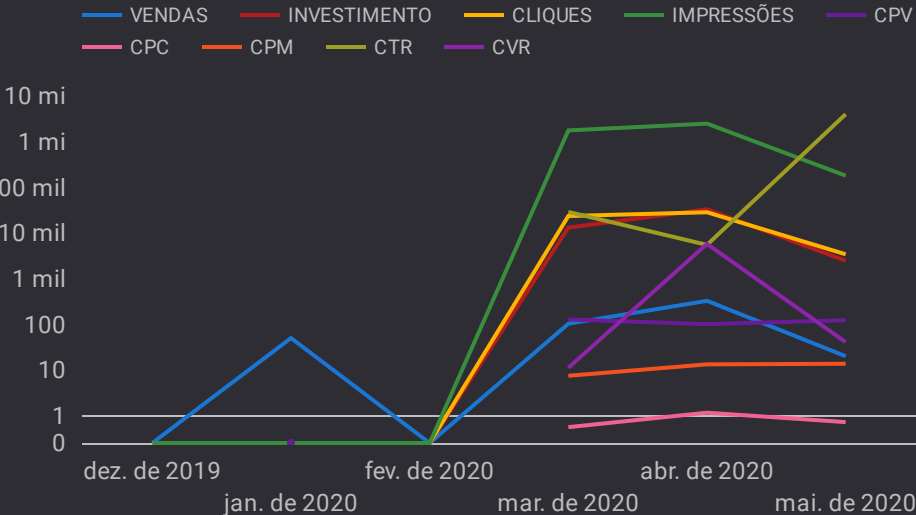
[CONVERSÃO] - [FB]



[CONVERSÃO] - [GA]



[CONVERSÃO] - [TB]



[CONVERSÃO] - [OB]



Próxima Página >>

Produto:

Máscara Lipo V

Selecionar período

Resumo

VENDAS
631,0

FATURAMENTO
185,8 mil

INVESTIMENTO
63,9 mil

CUSTO
71,0 mil

MC
50,8 mil

ROAS
290,69%

ROI
79,5%

MC
27,4%

UN/VENDA
4,0

TICKET MÉDIO
R\$ 294,43

CPV
R\$ 101,29

CUSTO MÉDIO
R\$ 112,58

MC MÉDIO
R\$ 80,57

Taxa de
Conversão de
Boletos

35,7%

Tabelas

Date ^	INVESTIMENTO	IMPRESSÕES	CPM	CLIQUES	CPC	CTR	VENDAS	CPV	CVR
29 de dez. de 2019	0	0		0			0		
30 de dez. de 2019	0	0		0			0		
31 de dez. de 2019	0	0		0			0		
1 de jan. de 2020	0	0		0			0		
2 de jan. de 2020	0	0		0			0		
3 de jan. de 2020	0	0		0			0		
4 de jan. de 2020	0	0		0			0		
5 de jan. de 2020	0	0		0			0		
6 de jan. de 2020	0	0		0			0		
7 de jan. de 2020	0	0		0			0		
8 de jan. de 2020	0	0		0			0		

1 - 100 / 371 < >

DATE ^	VENDAS	UN/VENDA	TICKET MÉDIO	CPV	CUSTO MÉDIO	MC MÉDIO	FATURAMENTO	INVESTIMENTO	CUSTO	MC
29 de dez. de 2019	0						0	0	0	0
30 de dez. de 2019	0						0	0	0	0
31 de dez. de 2019	0						0	0	0	0
1 de jan. de 2020	0						0	0	0	0
2 de jan. de 2020	0						0	0	0	0
3 de jan. de 2020	0						0	0	0	0
4 de jan. de 2020	0						0	0	0	0
5 de jan. de 2020	0						0	0	0	0
6 de jan. de 2020	0						0	0	0	0
7 de jan. de 2020	0						0	0	0	0

1 - 100 / 371 < >

Date ^	Boletos	Compensados	Taxa em %
29 de dez. de 2019	0	0	
30 de dez. de 2019	0	0	
31 de dez. de 2019	0	0	
1 de jan. de 2020	0	0	
2 de jan. de 2020	0	0	
3 de jan. de 2020	0	0	
4 de jan. de 2020	0	0	
5 de jan. de 2020	0	0	
6 de jan. de 2020	0	0	
7 de jan. de 2020	0	0	

1 - 100 / 371 < >