## **EXTRATO DE INCIDÊNCIA**





FEVEREIRO 2025 (META DE INCIDÊNCIA: 80%)

VOLUME DE PEDIDOS VOLUME DE PEDIDOS COM BEBIDA SUA INCIDÊNCIA

RECEITA NÃO CAPTURADA

1.298

605

46%

-R\$ 5.959,25



## **RECEITA NÃO CAPTURADA\***

MAR/2024 A FEV/2025

-R\$ 23.196,27



ANÁLISE DE DESEMPENHO	•		0%	100%			0%		100%			
ANALISE DE DESEMPENTIO.			070	SUA INCIDÊNCIA				META DE INCIDÊNCIA				
VOLUME DE PEDIDOS	1.510	1.434	1.444	1.452	1.626	1.532	1.513	1.616	1.744	1.965	1.451	1.298
VOLUME DE PEDIDOS COM BEBIDAS	716	620	639	644	674	640	666	795	818	1.016	699	605
100%												
90%												
80%												
70%												
60%												
50%												
40%												
30%												
20%												
10%												
	Mar 24	Abr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Ago 24	Set 24	Out 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Fev 2
APROVEITAMENTO (distância da meta)	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-32%	-33%
NÚMERO DE PEDIDOS NÃO CAPTURADOS	-76	-72	-72	-73	-81	-17	-76	-81	-87	-98	-462	-433
			R\$ 13,75		R\$ 13,75		R\$ 13,75	R\$ 13,75	R\$ 13,75	R\$ 13,75		
VALOR BEBIDA NO COMBO	R\$ 13,75	R\$ 13,75		R\$ 13,75		R\$ 13,75					R\$ 13,75	R\$ 13,
RECEITA NÃO CAPTURADA	R\$ -1.038,13	R\$ -985,88	R\$ -992,75	R\$ -998,25	R\$ -1.117,88	R\$ -1.053,25	R\$ -1.040,19	R\$ -1.111,00	R\$ -1.199,00	R\$ -1.350,94	R\$ -6.349,75	R\$ -5.959
RECEITA NAO CAPTURADA	-1.030,13	-900,00	-447'10	-330,20	-1.117,00	-1.005,20	-1.040,19	-1.111,00	-1.177,00	-1.300,74	-0.347,/3	-0.9

\*Receita não capturada estimada a partir do cálculo da margem média nacional sobre o portfólio de bebidas da Coca-Cola disponíveis nas lojas. Este extrato de Incidência de Bebidas tem caráter meramente informativo, e os valores aqui apresentados correspondem a simples estimativas, baseadas no melhor conhecimento de mercado disponível. O atingimento da meta de incidência sugerida pode depender de diversos fatores, não cabendo à Coca-Cola qualquer responsabilidade por resultados eventualmente não alcançados apresentados.

Assista ao vídeo para entender todos os detalhes do seu extrato turbinado!





