EXTRATO DE INCIDÊNCIA





FEVEREIRO 2025 (META DE INCIDÊNCIA: 80%)

VOLUME DE PEDIDOS VOLUME DE PEDIDOS COM BEBIDA SUA INCIDÊNCIA

RECEITA NÃO CAPTURADA

341

90

26%

-R\$



RECEITA NÃO CAPTURADA*
MAR/2024 A FEV/2025

-R\$ 14.969,65



ANÁLISE DE DESEMPENHO: 100% 100% SUA INCIDÊNCIA META DE INCIDÊNCIA **VOLUME DE PEDIDOS** 1.441 1.483 1.482 1.266 1.222 341 1.496 730 775 814 818 753 778 665 703 643 135 90 **VOLUME DE PEDIDOS COM BEBIDAS** 100% 90% **META** -80% 70% 60% 50% INCIDÊNCIA REAL 40% 30% 20% 48% 50% 51% 54% 55% 54% 61% 54% 53% 56% 26% 10% Mar 24 Abr 24 Jun 24 Jul 24 Ago 24 Set 24 Out 24 Nov 24 Dez 24 Jan 25 Fev 25 APROVEITAMENTO (distância da meta) -5% -5% -5% -5% -5% -5% -49% -54% NÚMERO DE PEDIDOS **NÃO CAPTURADOS** -81 -72 -75 -74 -74 -69 -63 -61 -66 -57 -214 -183 VALOR BEBIDA NO COMBO R\$ 13,75 R\$ R\$ R\$ RECEITA NÃO CAPTURADA -1.108.25 -990.69 -1.028.50 -1.019.56 -1.018.88 -952.88 -870.38 -840.13 -907.50 -779.63 -2.939.75 -2.513.50

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







^{*}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.



Aqui você acompanha a colocação da sua loja em comparação total rede.
*O ranking é mensurado da maior

para a menor incidência



VOCÊ TEM EM MÃOS UMA FERRAMENTA PODEROSA PARA AUMENTAR SUA RECEITA.

Este é o seu extrato de incidência de bebidas. Aqui você pode conferir o quanto está lucrando com a venda de bebidas ou o quanto está deixando de ganhar, caso a incidência no seu restaurante seja baixa.

ENTENDA O SEU EXTRATO



pelo valor médio de venda de bebida.