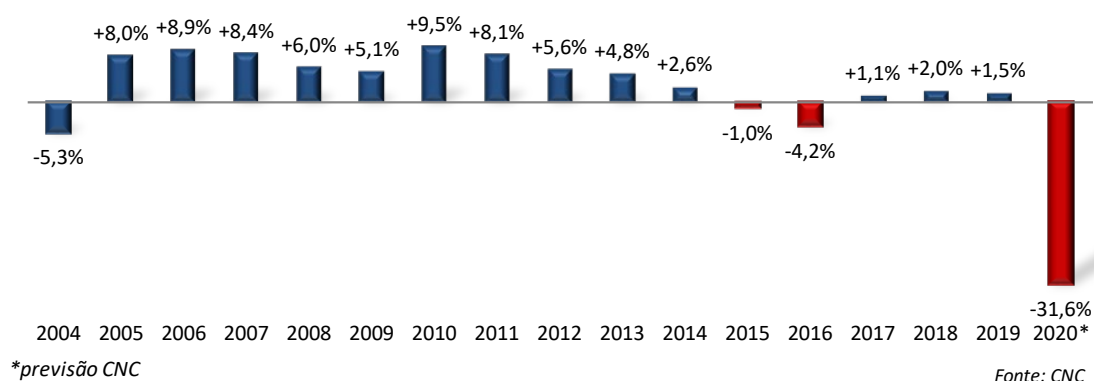


POR CONTA DA PANDEMIA, COMÉRCIO SOFRERÁ PERDA INÉDITA NAS VENDAS DE PÁSCOA EM 2020

A Páscoa deste ano será bastante diferente das versões anteriores. As restrições impostas pela pandemia do novo coronavírus deverão levar o setor a registrar uma queda histórica de 31,6% em relação à Páscoa passada, segundo estimativa da Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo (CNC). Confirmada essa expectativa, o faturamento do setor com esta data comemorativa chegaria a R\$ 1,59 bilhão (-R\$ 738 milhões a menos que em 2019).

QUADRO I
VOLUME DE VENDAS NA PÁSCOA
(Variações % em relação ao ano anterior)



Esse cenário inimaginável, no início do ano, decorre basicamente das restrições ao consumo por conta do isolamento social que reduziu dramaticamente o fluxo de consumidores nas lojas, mas também de impactos significativos na economia.

O dólar mais caro e a aversão ao crédito para consumo de produtos não essenciais não ajudam a alavancar a renda, mas, neste momento, são problemas de menor magnitude perto dos efeitos negativos que a covid-19 deverá provocar no mercado de trabalho e, conseqüentemente, na confiança dos consumidores quanto ao consumo não essencial, neste momento.

À medida que a epidemia avançava durante o mês de março, a queda da circulação de consumidores se acentuava. Em todo o mês de março, há registro de quedas de 35% no comércio de rua e de 50% nos shopping centers ao longo do mês¹.

¹ Mobility Changes. Disponível em: https://www.gstatic.com/covid19/mobility/2020-03-29_BR_Mobility_Report_en.pdf e Índice de Performance do Varejo (IPV), realizado em conjunto pela FX Retail Analytics e pela F360⁹ em parceria com a Sociedade Brasileira de Varejo e Consumo (SBVC). Disponível em: <https://www.fxdata.com.br/2020/04/03/quarentena-derruba-fluxo-de-visitantes-em-marco-mostra-o-indice-de-performance-do-varejo/>

QUADRO II
MOVIMENTAÇÃO DE CONSUMIDORES EM ESTABELECIMENTOS COM PREDOMÍNIO NA
COMERCIALIZAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS SEGUNDO UNIDADES DA FEDERAÇÃO
(Var.% em relação ao fluxo médio)

