

HÁBITOS DE COMPRA NA BLACK FRIDAY

Pesquisa realizada para identificar hábitos de compra online durante a Black Friday no Brasil. Foram recebidas 11.274 respostas de usuários brasileiros do aplicativo dfndr security entre 12 de novembro e 16 de novembro de 2020. As projeções foram feitas com base em dados divulgados pelo IBGE em novembro de 2019 a população brasileira com acesso a Internet, que seriam 79% da população no período, o equivalente a 166 milhões de brasileiros.

Você costuma fazer compras online na Black Friday?

Sim	32,81%
Não	67,19%

Você já recebeu links de falsas promoções?

Sim	63,86%
Não	36,14%

Antes de fazer uma compra online você pesquisa para saber se o site é confiável?

Sim	87,18%
Não	12,82%

Você tem medo de fazer compras online?

Sim	73,42%
Não	26,58%

Você já caiu em golpe de lojas falsas ou falsas promoções?

Sim	28,29%
Não	71,71%

Você já teve seu cartão de crédito clonado?

Sim	16,05%
Não	83,95%

Que tipo de itens você gostaria de comprar na Black Friday?

Vestuário	33,66%
Produtos eletrônicos	47,90%
Jogos ou brinquedos	14,59%
Computadores e acessórios	24,31%
Dispositivos eletrônicos	42,25%
Cosméticos e perfumes	19,78%
Livros	13,52%
Jóias e relógios	13,33%
Móveis e decoração	23,25%
Alimentos e bebidas	12,13%
Utensílios domésticos	22,71%
Materiais de construção	13,57%
Outro	14,04%

Qual sua idade?

Até 18 anos	11,18%
Entre 19 e 25	6,54%
Entre 26 a 30	6,70%
Entre 31 a 40	21,36%
Entre 41 a 50	26,48%
Acima de 51	27,74%

Qual seu gênero?

Feminino	46,69%
Masculino	48,94%
Prefiro não responder	4,37%

Sobre a PSafe

A PSafe (www.psafe.com), maior empresa de cibersegurança privada da América Latina, desenvolve e distribui gratuitamente soluções mobile de proteção, desempenho e privacidade para usuários de smartphones Android e iOS. Criada em 2011, conta atualmente com mais de 300 milhões de instalações de suas soluções de segurança para celulares. A PSafe possui a maior base de ameaças e ataques digitais do Brasil, que alimenta seu sistema de Inteligência Artificial, capaz de detectar novas ameaças virtuais em menos de 1 segundo.