

PESQUISA SOBRE GOLPES EM RELACIONAMENTOS VIRTUAIS

Pesquisa realizada sobre golpes em relacionamentos virtuais. Foram recebidas **10.755** respostas de usuários do aplicativo dfndr security, entre **fevereiro e março de 2022**. As projeções foram feitas com base na atual população de **131.1 milhões** de pessoas com Android no Brasil.

1 - Você já teve algum relacionamento com uma pessoa que conheceu pela internet?

NÃO	65.62%
-----	---------------

SIM	34.38%
-----	---------------

2 - Por onde se conheceram?

Facebook	36.53%
----------	---------------

Outro	31.31%
-------	---------------

Badoo	10.50%
-------	---------------

Sites e jogos on-line	7.93%
-----------------------	--------------

Instagram	6.79%
-----------	--------------

Tinder	5.16%
--------	--------------

Happn	0.75%
-------	--------------

Grindr	0.78%
--------	--------------

Bumble	0.24%
--------	--------------

3 - Você já se relacionou com alguém virtualmente e descobriu que a pessoa utilizava um perfil falso?

NÃO	75.41%
-----	---------------

SIM	24.59%
-----	---------------

3 - Já teve alguma perda financeira em decorrência de um golpe sofrido por um perfil falso com quem se relacionou?

NÃO	74.50%
-----	---------------

SIM	25.50%
-----	---------------

4 - Como descobriu que era um perfil falso?

Desconfiei das fotos	34.33%
----------------------	---------------

Nunca fez chamada de vídeo	19.80%
----------------------------	---------------

Comportamento suspeito nas redes sociais	17.95%
------------------------------------------	---------------

Outro	12.96%
-------	---------------

A pessoa sumiu com meu dinheiro	10.11%
---------------------------------	---------------

Nunca fez chamada de áudio	4.84%
----------------------------	--------------

A **PSafe** é a unidade especializada em cibersegurança do grupo **CyberLabs**. Possui em sua base de dados mais de 17 bilhões de credenciais vazadas e ameaças distintas, utilizadas para proteção preditiva e proativa de dispositivos pessoais ou corporativos. Suas soluções são capazes de detectar e bloquear golpes virtuais em menos de um segundo, utilizando técnicas avançadas de análise comportamental, heurística e inteligência artificial em tempo real.