

Ficha de Resultados



#DitaturaNuncaMais

No último dia 31 de março circulou entre os trending topics do Twitter a hashtag #DitaturaNuncaMais, em comemoração ao conjunto de eventos que aconteceram no mesmo dia do ano de 1964 e que marcaram o início da ditadura militar no Brasil. Até o momento da coleta de dados para este relatório a # ainda estava entre os tópicos mais comentados. Analisamos então, uma amostra de tweets que mencionaram essa # no período entre 28/03 (21h13) e 31/03 (12h00).

133444

TWEETS ANALISADOS

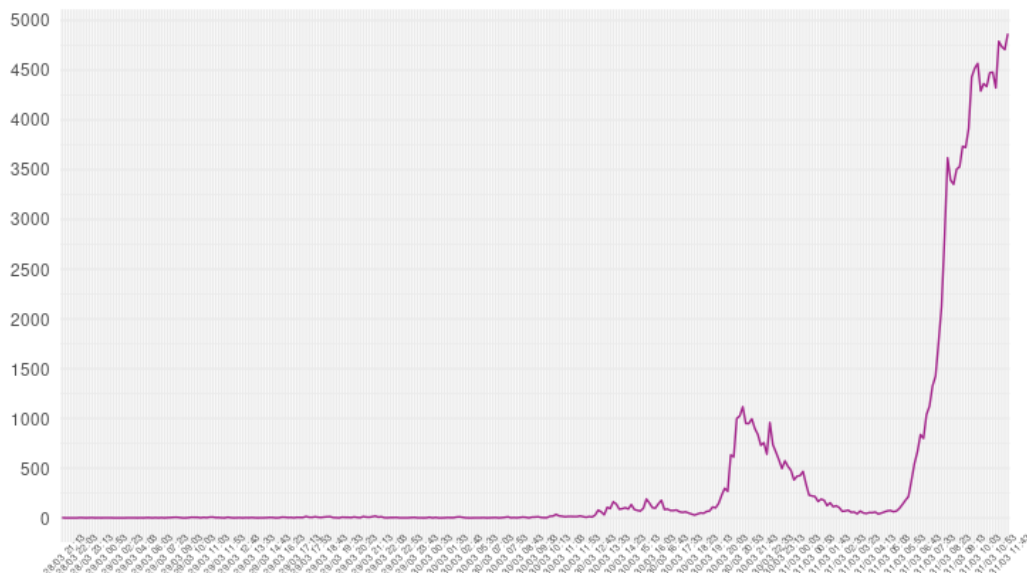
61130

PERFIS VERIFICADOS

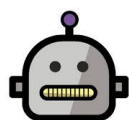
Os principais pontos que você precisa saber

Identificamos comportamento automatizado em **1280 perfis**.

- 1 Juntos, eles foram responsáveis por **9361 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # **mais de 250 vezes**.
- 2 Dos tweets analisados, **94097** são retweets.
- 3 **3551 usuários** foram responsáveis por compartilhar **48853 tweets**.



O pico de compartilhamento da #, para a amostra coletada, aconteceu às 11h43 (31) onde, no intervalo de 10 minutos, a # foi mencionada 4867 vezes, com 3648 RTs e 1219 Tweets.



Houve comportamento automatizado?

2% (1280) perfis
apresentaram alta
probabilidade de existência
de automação, com resultado
igual ou superior a 70%

Juntos, esses perfis foram
responsáveis pelo
compartilhamento de **7% (9361)**
dos tweets

Sobre a frequência de postagens

O número de publicações que um usuário realiza no Twitter pode variar por uma série de motivos, como a finalidade da conta e número de seguidores, por exemplo. Por isso, um olhar sobre a frequência de postagens por usuários nos permite extrair algumas métricas para entender o comportamento das publicações sobre a # coletada. Numa primeira análise, detectamos que 67,7% das contas analisadas só publicaram a # uma vez. Sendo assim, consideramos o valor do desvio padrão da frequência de tweets para a amostra coletada (5,4) como uma forma de estabelecer um limite para identificar contas com alta frequência de publicações.

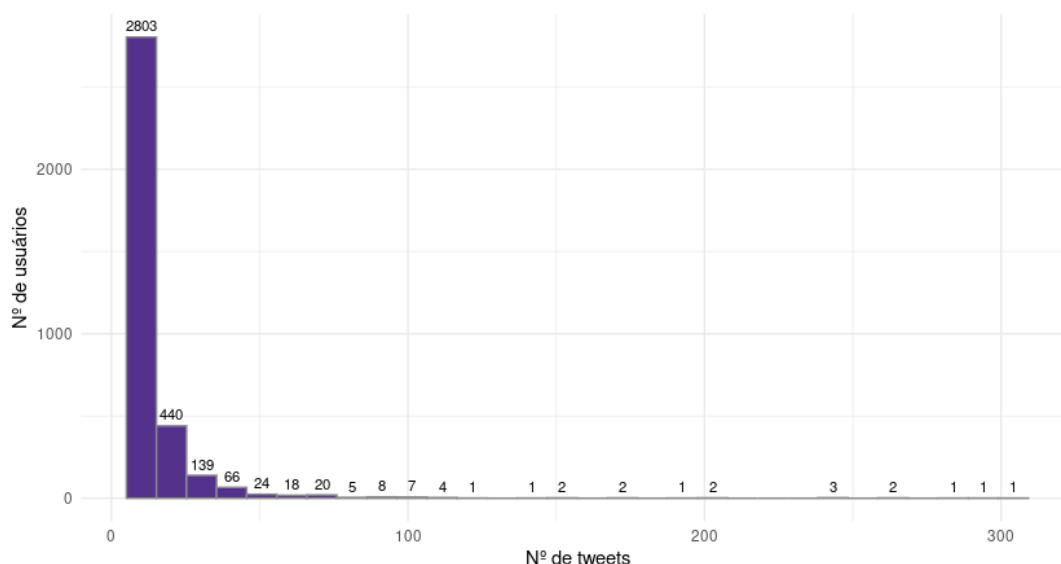
5,8%

(3551) dos usuários
compartilharam

36,6%

(48853) dos tweets
e RTs coletados

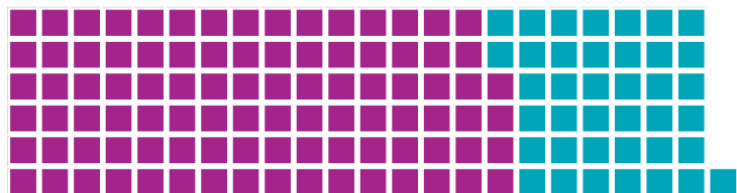
Distribuição da quantidade de usuários com maior atividade
considerando **todos os usuários** que publicaram no mínimo **6 tweets**



Dos usuários que tiveram uma frequência alta de compartilhamento de tweets durante o período coletado, alguns chegaram a compartilhar a # **mais de 250 vezes**. Desses usuários, 9,5% tem alta probabilidade de comportamento automatizado.

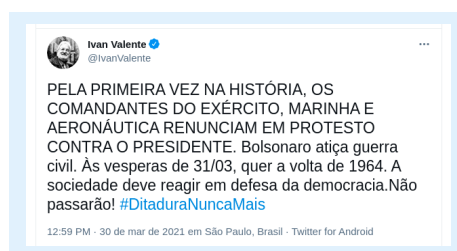
Sobre o conteúdo dos tweets

70,5% RTs



29,5% tweets

A proporção de tweets em relação aos RTs existentes na base é menor, isso tem sido observado em outros compartilhamentos de hashtags



Tweets que mais foram retweetados por perfis com alta probabilidade de automação

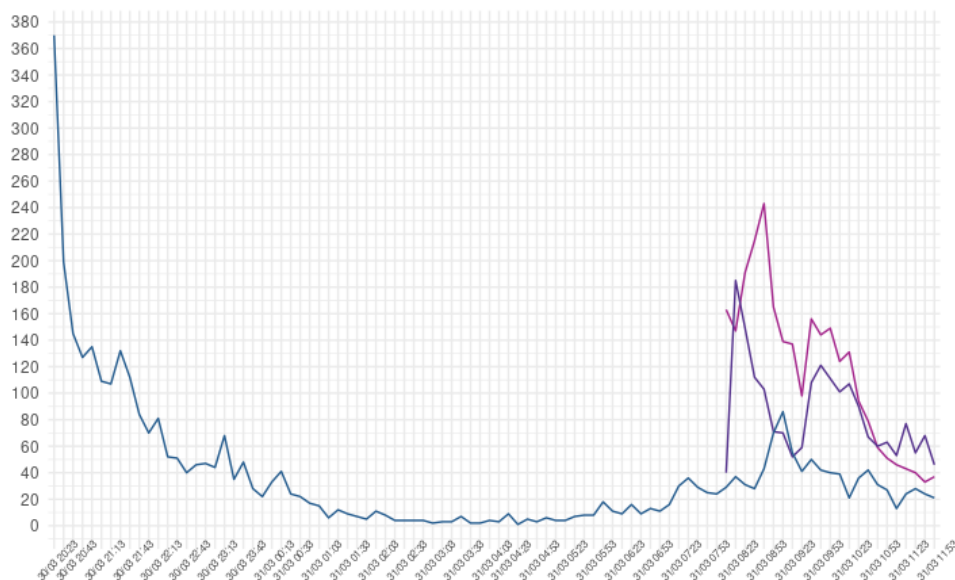
Tweets com mais RTs

considerando todos os usuários

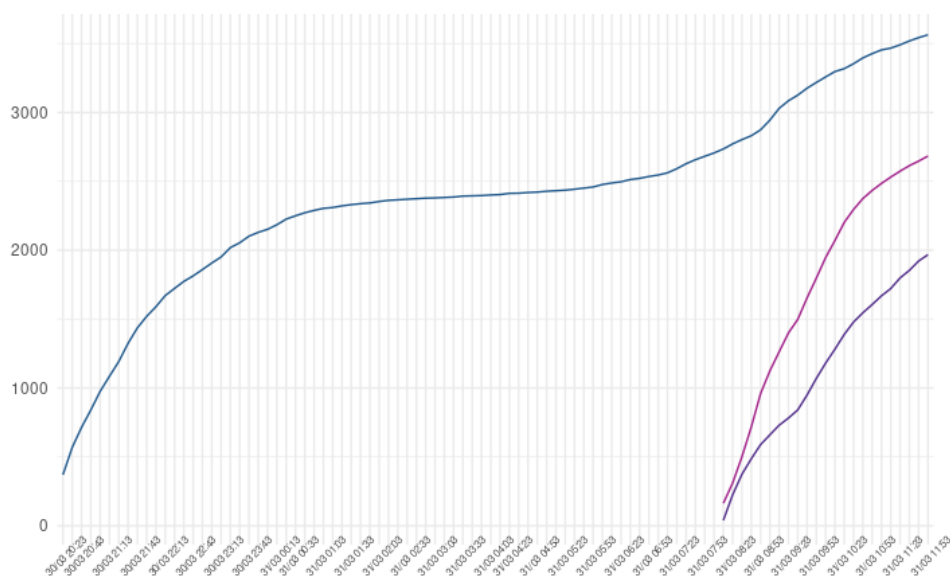
Total de RTs	Perfil	Link
3564	@XadrezVerbal	https://twitter.com/XadrezVerbal/status/1377038877546971139
1968	@OCriador	https://twitter.com/OCriador/status/1377219314546307073
1645	@patriciapillar	https://twitter.com/patriciapillar/status/1377043105883561986
1438	@MarceloFreixo	https://twitter.com/MarceloFreixo/status/1377217861501005827
1395	@thiamparo	https://twitter.com/thiamparo/status/1377202162242052099
1385	@cirogomes	https://twitter.com/cirogomes/status/1377264002498240517
1267	@GuilhermeBoulos	https://twitter.com/GuilhermeBoulos/status/1377072216492404742
1255	@uneoficial	https://twitter.com/uneoficial/status/1377219412995010565
1253	@rrandres	https://twitter.com/rrandres/status/1377225498066104320
1246	@MarceloFreixo	https://twitter.com/MarceloFreixo/status/1377223978612359168

Esses 10 tweets com mais RTs totalizam **16416 (12,3%)** registros da base de dados coletada. **323** usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *25,2% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *0,5% do total de usuários analisados*.

Evolução do compartilhamento dos usuários com mais RTs



Acumulado



Analisamos o compartilhamento de RTs ao longo do tempo com um recorte dos 3 usuários que mais tiveram RTs em seus tweets.

Olhando pela perspectiva do compartilhamento acumulado, temos uma ideia da proporção de quanto cada usuário contribuiu para a popularização da # na rede. **O perfil @XadrezVerbal, nesse caso, aparece em destaque.** Em comparação com o gráfico apresentado na página 1, observamos que o crescimento no número de compartilhamentos acontece no mesmo período em que esses usuários tweetaram, podendo ser um indicativo da influência deles na rede.