

Ficha de Resultados



#EuAutorizoPresidente

20 de abril de 2021

Na última quarta-feira, dia 14, durante conversa com apoiadores do governo no Palácio da Alvorada, o presidente Jair Bolsonaro fez críticas à governadores e prefeitos em relação medidas adotadas para combate à pandemia. Na ocasião, o presidente comentou que aguardava uma sinalização da população para tomar providências contra algumas das medidas de restrição impostas. Com isso, circulou entre os trending topics a hashtag #EuAutorizoPresidente. Coletamos e analisamos os tweets que mencionaram a # no período entre os dias 14/04 (14h05) e 16/04 (13h55).

136550

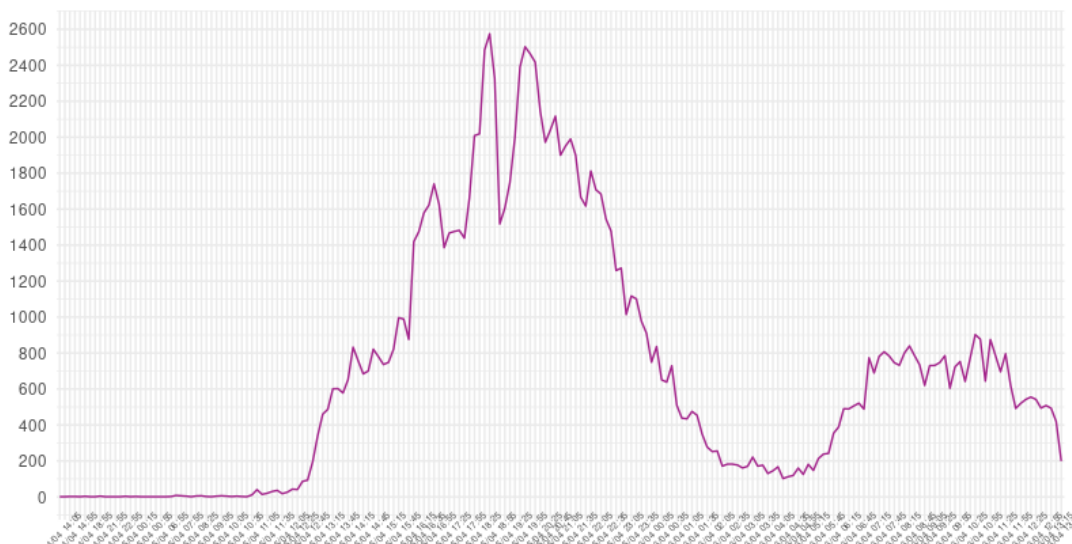
TWEETS ANALISADOS

36076

PERFIS VERIFICADOS

Os principais pontos que você precisa saber

- 1** Identificamos comportamento automatizado em **1938 perfis**. Juntos, eles foram responsáveis por **24757 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # **mais de 300 vezes**.
- 2** Dos tweets analisados, **83898** são retweets.
- 3** **2739 usuários** foram responsáveis por compartilhar **67898 tweets**.
- 4** **1067 perfis** com probabilidade de comportamento automatizado mencionaram a # até o primeiro pico de compartilhamentos.

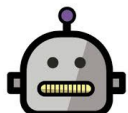


O pico de compartilhamento da #, para a amostra coletada, o primeiro pico aconteceu às 18h45 (15) onde, no intervalo de 10 minutos, a # foi mencionada 2575 vezes, com 1527 RTs e 1048 Tweets.

61,4% RTs



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

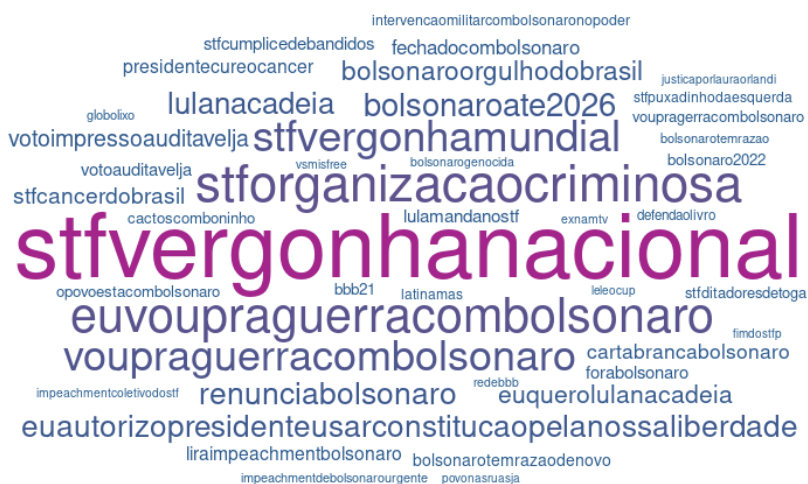


Houve comportamento automatizado?

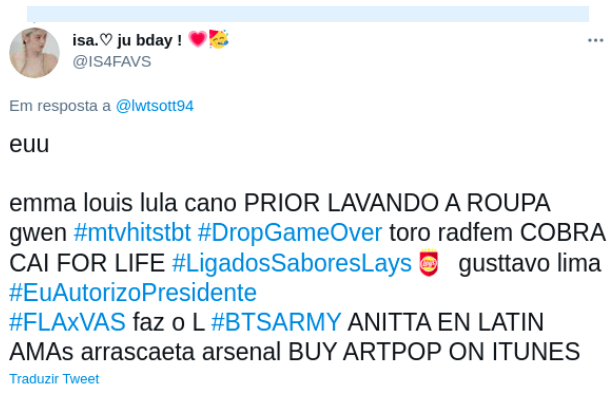
5,4% (1938) perfis apresentaram alta probabilidade de existência de automação, com resultado igual ou superior a 70%

Juntos, esses perfis foram responsáveis pelo compartilhamento de **18,1% (24757) dos tweets**. Deles, 79,7% são RTs e 20,3% são tweets nativos.

Sobre o conteúdo dos tweets



Outras # não relacionadas ao tema também foram mencionadas, como #exnamtv e #bbb21. Exemplos disso aconteceram por conta de perfis como:

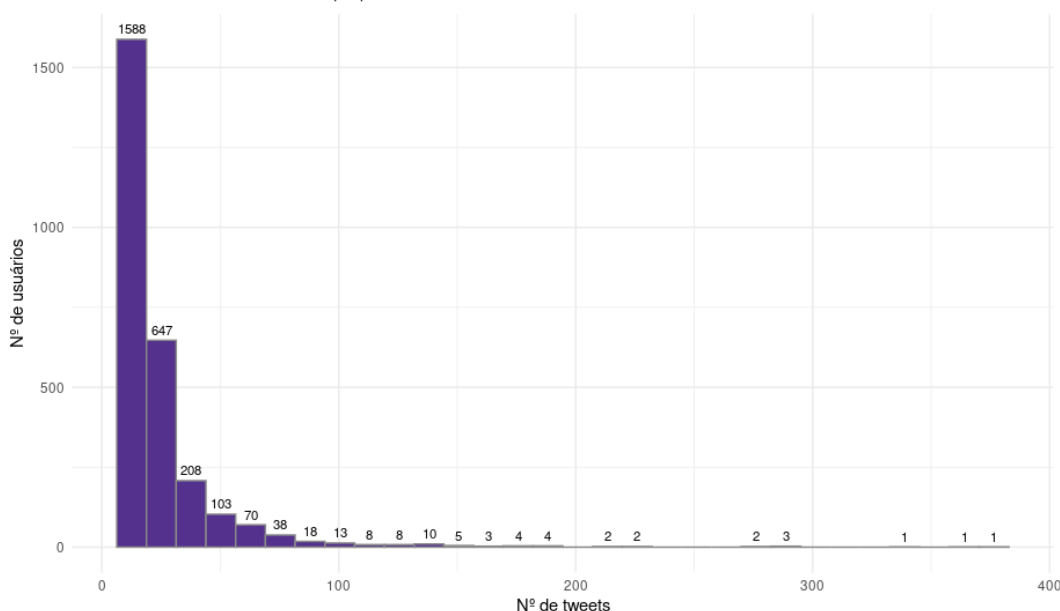


Sobre a frequência de postagens

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 53,9% das contas analisadas só publicaram a # uma vez. Sendo assim, consideramos o valor do desvio padrão da frequência de tweets para a amostra coletada (9,9) como uma forma de estabelecer um limite para identificar contas com alta frequência de publicações.

Distribuição da quantidade de usuários com maior atividade considerando **todos os usuários** que publicaram no mínimo **10 tweets**



Dos usuários que tiveram uma frequência alta de compartilhamento de tweets durante o período coletado, alguns chegaram a compartilhar a # **mais de 300 vezes**. Desses usuários, 23,1% tem alta probabilidade de comportamento automatizado.

7,6%

(2739) dos usuários compartilharam

49,7%

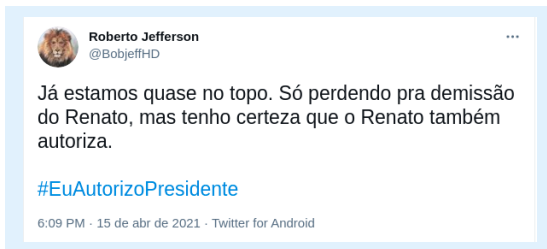
(67898) dos tweets e RTs coletados

Ou seja, um pequeno grupo de usuários foi responsável por um volume grande de postagens. Destacamos que o período coletado totaliza 48 horas.

Detectamos que alguns dos usuários com alta probabilidade de automação chegaram a compartilhar a # mais de 50 vezes em um único intervalo de 5 minutos. Um exemplo disso é o perfil @CarlaSoaresdeC1 que, de 19h30 às 19h35, mencionou a # 88 vezes.

Vale mencionar também que até o pico de compartilhamento a # foi mencionada em 39097 dos tweets e RTs, ou seja, 28,6% dos registros coletados aconteceram até às 18h55 (15). 55% (1067) dos usuários com alta probabilidade de automação mencionaram a # até esse horário.

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



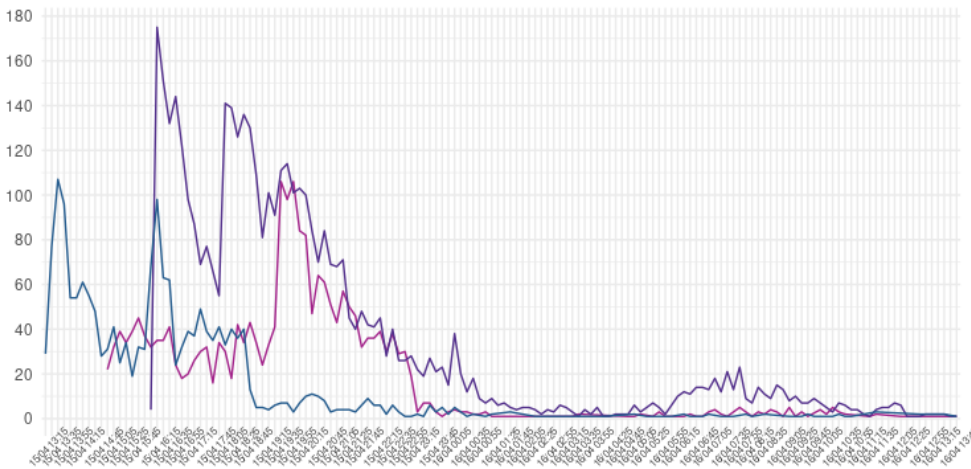
Tweets com mais RTs

considerando todos os usuários

Total de RTs	Perfil	Link
2349	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1382803338350243841
1981	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1382774355629850630
1787	@bolsomito_2	https://twitter.com/bolsomito_2/status/1382730083442515971
1350	@WillBarbudo	https://twitter.com/WillBarbudo/status/1382814116377677828
1220	@AdriAlcantara38	https://twitter.com/AdriAlcantara38/status/1382823854821814274
1218	@BrunoEnglerDM	https://twitter.com/BrunoEnglerDM/status/1382828085029003269
1090	@renatobarrosbr	https://twitter.com/renatobarrosbr/status/1382776107200606213
1056	@Laurinhalronic	https://twitter.com/Laurinhalronic/status/1382880615352184839
1033	@mjmacul_lima	https://twitter.com/mjmacul_lima/status/1382784915566166017
982	@AdriAlcantara38	https://twitter.com/AdriAlcantara38/status/1382754745484505089

Esses 10 tweets que tiveram mais RTs totalizam **10,3% (14066)** registros da base de dados coletada. 1058 usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *54,6% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *2,9% do total de usuários analisados*.

Evolução do compartilhamento dos usuários com mais RTs



Perfil com mais RTs

— @AdriAlcantara38

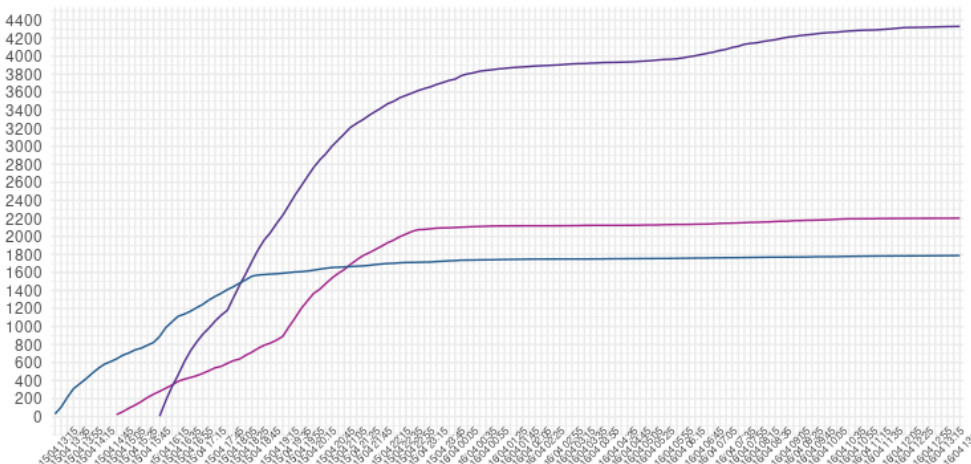
— @BobjeffHD

— @bolsomito_2

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 @BobjeffHD nesse caso, aparece em destaque.** Em comparação com o gráfico apresentado na página 1, identificamos que o crescimento no número de compartilhamentos e o pico acontece pouco depois do período em que esses usuários tweetaram, podendo ser um indicativo da influência deles na rede.

Acumulado



Os perfil @BobjeffHD frequentemente aparece em destaque em relação à quantidade de RTs que outros usuários fazem de seus tweets, especialmente no que diz respeito à hashtags de apoio ao governo.

Glossário

Desvio padrão: medida que indica o quanto um conjunto de dados é uniforme. Um valor de desvio padrão baixo significa dizer que os dados estão mais próximos da média.

Frequência de tweets: indica quantos usuários publicaram um determinado número de tweets.