Ficha de Resultados





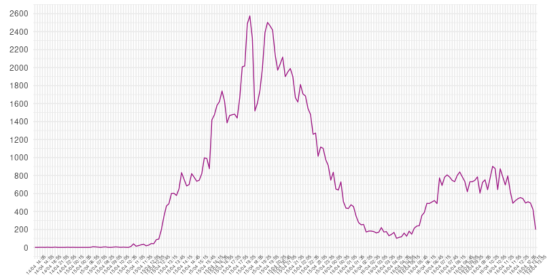
Na última quarta-feira, dia 14, durante conversa com apoiadores do governo no Palácio da Alvorada, o presidente Jair Bolsonaro fez críticas à governadores e prefeitos em relação medidas adotadas para combate à pandemia. Na ocasião, o presidente comentou que aguardava uma sinalização da população para 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.
- **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, <u>no intervalo de 10 minutos, a # foi mencionada 2575 vezes</u>, com 1527 RTs e 1048 Tweets.





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:

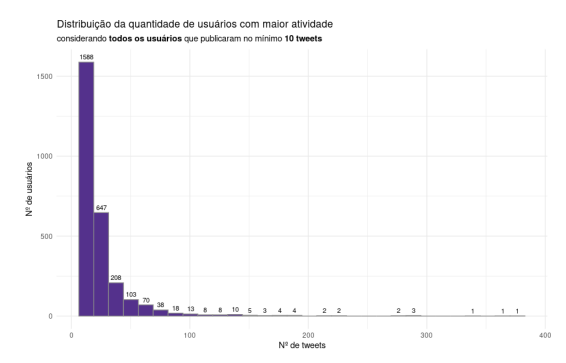




Sobre a frequência de postagens

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 <u>53,9% das contas analisadas só publicaram a # uma vez.</u> 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.



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. <u>Destacamos que o período coletado totaliza 48 horas</u>.

Detectamos que alguns dos <u>usuários com alta probabilidade de</u> <u>automação chegaram a compartilhar a # mais de 50 vezes em um único intervalo de 5 minutos</u>. 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

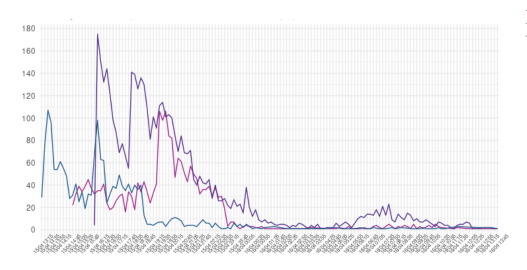
considerando todos os usuários

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

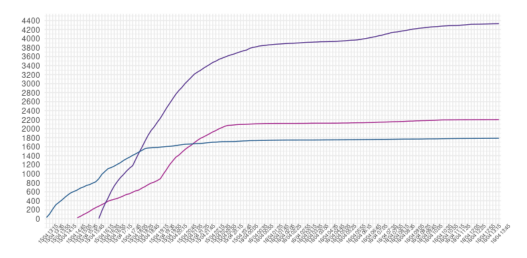
Esses 10 tweets que tiveram mais RTs totalizam **10,3% (14066)** registros da base de dados coletada. 1058 usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *54,6% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *2,9% do total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



Evolução do compartilhamento dos usuários com mais RTs



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.

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.

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.