

Ficha de Resultados



#EuTomoIvermectina

15 de abril de 2021

Na última terça-feira, dia 13, circulou entre os trending topics do Twitter a hashtag #EuTomoIvermectina. A # faz referência à medicação defendida pelo presidente Jair Bolsonaro para o tratamento precoce da Covid-19, cujo nome correto é Ivermectina. A OMS, no entanto, afirma que a medicação não tem eficácia contra o coronavírus. Analizamos os tweets e perfis que mencionaram a hashtag no período entre os dias 13/04 (16h10) e 14/04 (10h26).

8695

TWEETS ANALISADOS

5632

PERFIS VERIFICADOS

Os principais pontos que você precisa saber

- 1** Identificamos comportamento automatizado em **513 perfis**. Juntos, eles foram responsáveis por **1355 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # **mais de 50 vezes**.
- 2** Dos tweets analisados, **5302** são retweets.
- 3** **329 perfis** com probabilidade de comportamento automatizado mencionaram a # até o pico de compartilhamentos.



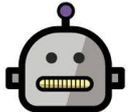
O pico de compartilhamento da #, para a amostra coletada, aconteceu às 21h50 (13) onde, no intervalo de 10 minutos, a # foi mencionada 264 vezes, com 179 RTs e 85 Tweets.

61% RTs



39% tweets

A proporção de tweets em relação aos RTs existentes na base é menor, isso tem sido observado em outros compartilhamentos de hashtags. Para essa # essa diferença, no entanto, não foi tão significativa.



Houve comportamento automatizado?

9,1% (513) perfis apresentaram alta probabilidade de existência de automação, com resultado igual ou superior a 70%

Juntos, esses perfis foram responsáveis pelo compartilhamento de **15,6% (1355) dos tweets**. Deles, 72,5% são RTs e 27,5% são tweets nativos.

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

O tweet com mais RTs, do perfil @Callas2021, não está mais disponível



Galeria Princesa Turandot 30,3k
@GaleriaTurandot

A tag da tarde , meus amores, é [#EuTomoIvermectina](#) , compartilhe, para salvar vidas, tamo junto ?

4:42 PM · 13 de abr de 2021 · Twitter Web App



Dama de Aço 🇧🇷👊 Na trincheira por Bolsonaro!
@boca_privada

Eu tomei e tomo Ivermectina SIM! E já tratei mais de 1000 pacientes, com zero complicação e zero óbito.
[#EuTomoIvermectina](#) [twitter.com/Callas2021/sta...](#)

Este Tweet não está disponível.

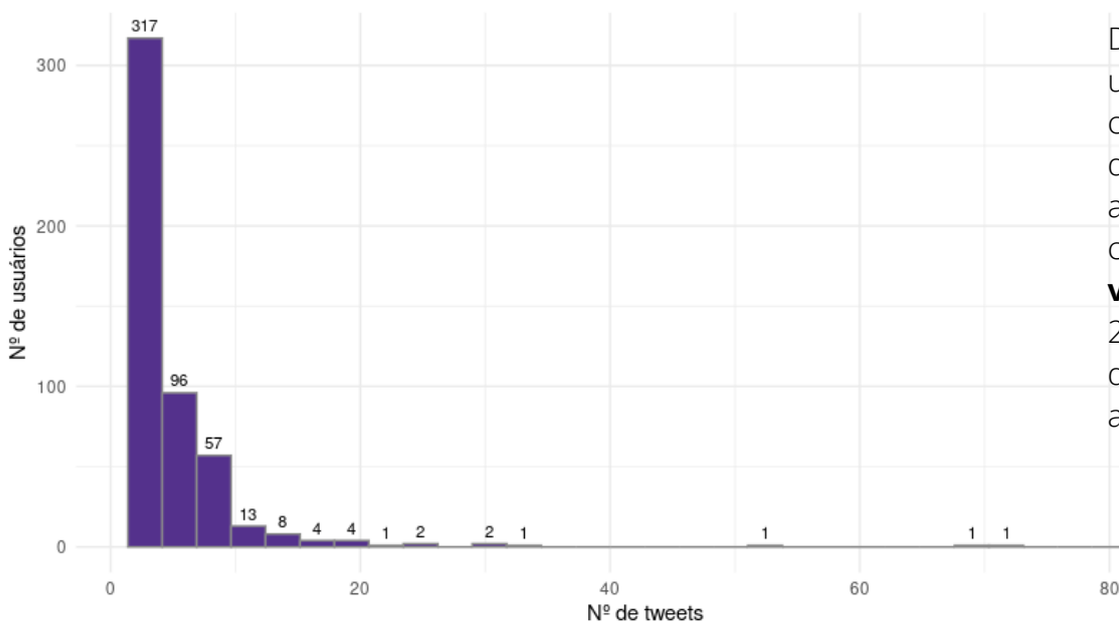
8:19 PM · 13 de abr de 2021 · Twitter for iPhone

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 77,9% das contas analisadas só publicaram a # uma vez. Sendo assim, consideramos o valor do desvio padrão da frequência de tweets para a amostra coletada (2,4) 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 **3 tweets**



Dos usuários que tiveram uma frequência alta de compartilhamento de tweets durante o período coletado, alguns chegaram a compartilhar a # **mais de 50 vezes**. Desses usuários, 20,2% tem alta probabilidade de comportamento automatizado.

9%

(509) dos **usuários** compartilharam

32,6%

(2833) dos **tweets e RTs** coletados

Ou seja, um pequeno grupo de usuários foi responsável por um volume grande de postagens considerando o período da coleta de dados, que totaliza 18 horas. Detectamos que alguns dos usuários chegaram a compartilhar a # mais de 15 vezes em um único intervalo de 5 minutos. Um exemplo disso é o perfil @BrasilDestro que, de 21h45 às 21h50, mencionou a # 30 vezes.

Vale mencionar também que até o pico de compartilhamento a # foi mencionada em 5023 tweets e RTs, ou seja, 57,8% dos registros coletados aconteceram até às 21h59. 64,1% (329) dos usuários com alta probabilidade de automação mencionaram a # até esse horário.

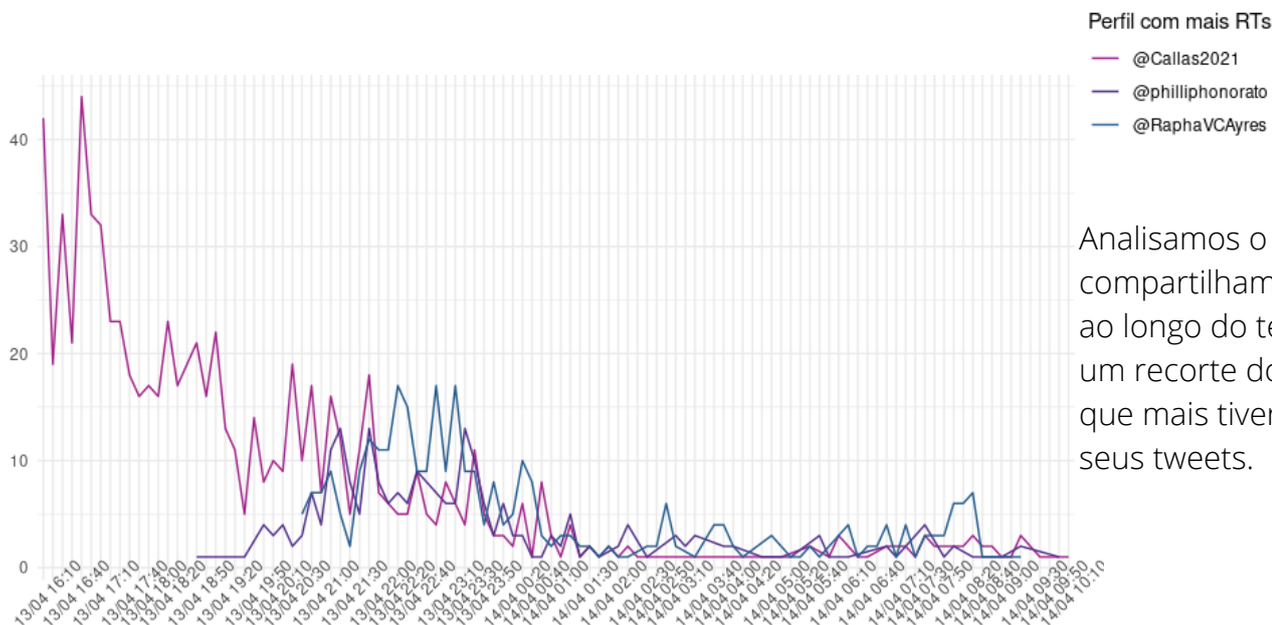
Tweets com mais RTs

considerando todos os usuários

Total de RTs	Perfil	Link
812	@Callas2021	https://twitter.com/Callas2021/status/1382048635190394882
331	@RaphaVCAyres	https://twitter.com/RaphaVCAyres/status/1382113457567322122
248	@philliphonorato	https://twitter.com/philliphonorato/status/1382090121990832130
228	@GaleriaTurandot	https://twitter.com/GaleriaTurandot/status/1382056538584547328
223	@JFreiress02	https://twitter.com/JFreiress02/status/1382077949432758273
192	@caobomfim44	https://twitter.com/caobomfim44/status/1382070316403453953
189	@DyLuzPck	https://twitter.com/DyLuzPck/status/1382077557496025088
176	@beruta	https://twitter.com/beruta/status/1382086946294542343
148	@beamachs	https://twitter.com/beamachs/status/1382071690377695237
137	@ZellFlorizel	https://twitter.com/ZellFlorizel/status/1382087555550748673

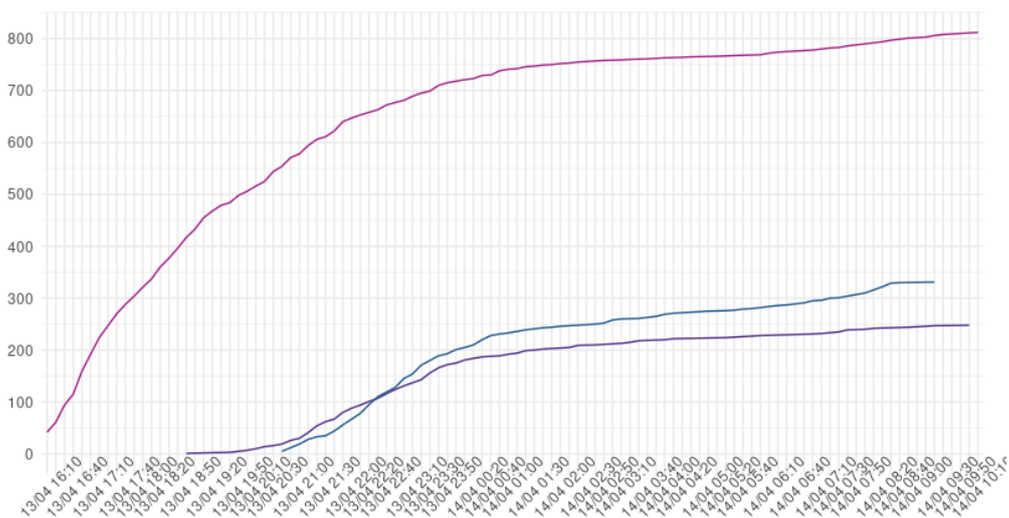
Esses 10 tweets que tiveram mais RTs totalizam **30,9% (2684)** registros da base de dados coletada. 296 usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *57,7% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *5,3% do total de usuários analisados*.

Evolução do compartilhamento dos 3 usuários com mais RTs



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

Acumulado



Olhando pela perspectiva do compartilhamento acumulado, temos uma ideia da proporção de quanto cada usuário contribuiu para a popularização da # na rede.

O perfil @Callas2021, nesse caso, aparece em destaque. Em comparação com o gráfico apresentado na página 1, observamos que o crescimento no número de compartilhamentos e o pico acontece no mesmo período em que esses usuários tweetaram, podendo ser um indicativo do alcance que o tweet deles tiveram 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.