

Ficha de Resultados



#NinguemMexeComErnesto

No último dia 24/03, o ministro de relações exteriores, Ernesto Araújo, foi convidado a participar de uma sessão da Comissão de Relações Exteriores do Senado para apresentar os esforços que a pasta tem aplicado para a obtenção de vacinas para a covid-19. Na ocasião, senadores demonstraram descontentamento com as estratégias adotadas, sugerindo que o ministro pedisse renúncia do cargo. Após repercussão das falas que ocorreram na sessão, a # de apoio ao ministro circulou entre os *trending topics*. Analisamos os tweets que mencionam a # no **dia 25/3** entre **11h18 e 21h10**.

27605

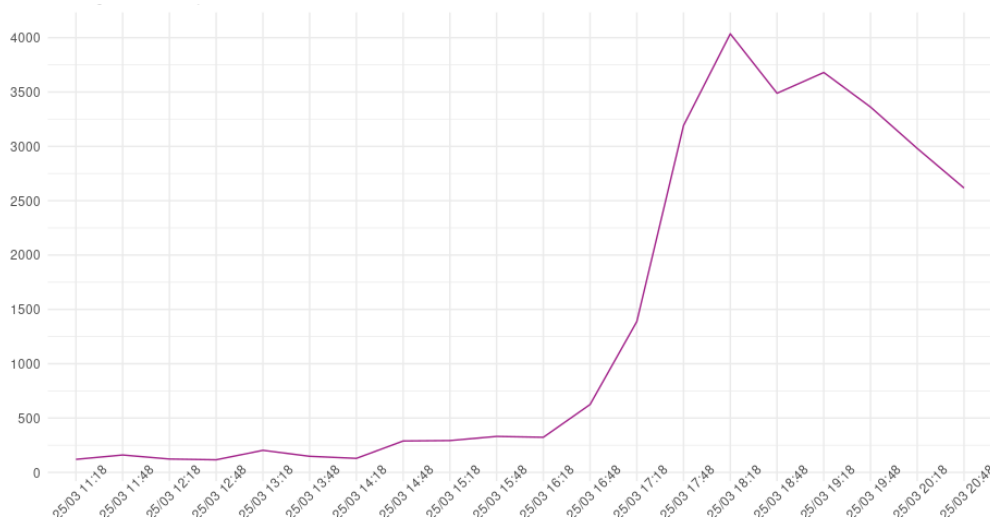
TWEETS ANALISADOS

9423

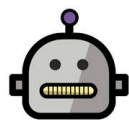
PERFIS VERIFICADOS

Os principais pontos que você precisa saber

- 1 Identificamos comportamento automatizado em **846 perfis**. Juntos, eles foram responsáveis por **5288 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # **mais de 250 vezes**.
- 2 Dos tweets analisados, **18085** são retweets.
- 3 **15 usuários** foram responsáveis por compartilhar **1940 tweets**.



O pico de compartilhamento da # aconteceu por volta das 18h18 onde, no intervalo de 30 minutos, a # foi mencionada **4036** vezes, com 2713 RTs e 1323 Tweets.

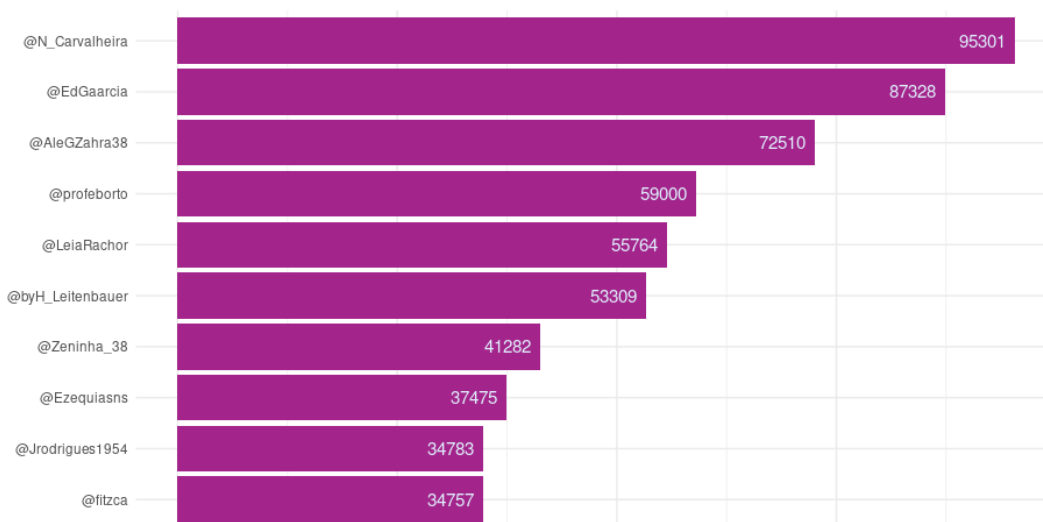


Houve comportamento automatizado?

9% (846) perfis
*apresentaram alta
probabilidade de existência
de automação, com resultado
igual ou superior a 70%*

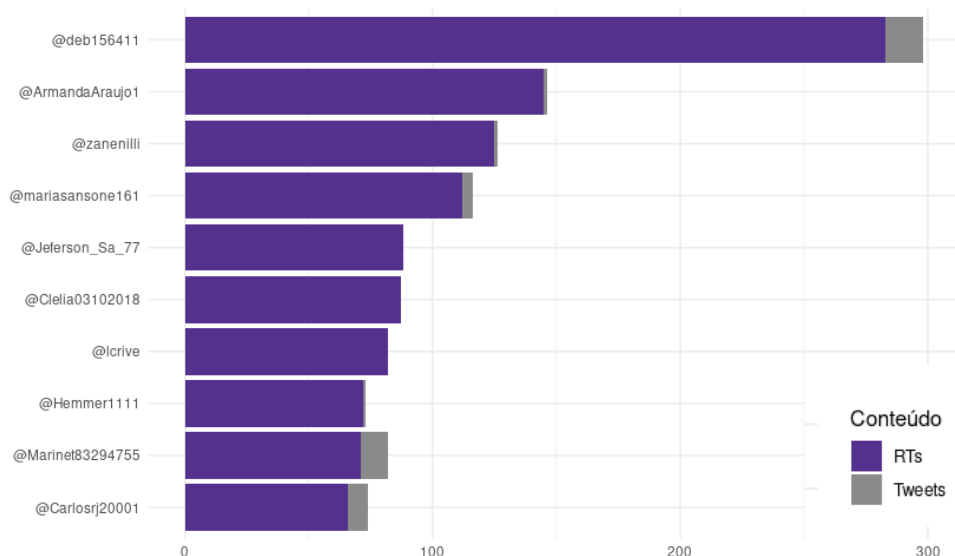
Juntos, esses perfis foram
responsáveis pelo
compartilhamento de **19,2%**
(5288) dos tweets

Top 10 usuários com mais seguidores
considerando os perfis com **alta** probabilidade de automação



Detectamos também que alguns usuários tiveram uma frequência alta de compartilhamento de tweets, considerando o período coletado, alguns chegando a compartilhar a hashtag **mais de 200 vezes**.

Top 10 usuários que mais retweetaram
e a quantidade de tweets



0,15% (15) dos usuários foram responsáveis por um volume de **7%** (1940) dos tweets coletados. Deles, **60%** (9) tem alta probabilidade de comportamento automatizado.

Sobre o conteúdo dos tweets

65,5% RTs



34,5 tweets

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



Outras hashtags que também apareceram

Notamos que assuntos não relacionados ao tema aparecem entre as # mais compartilhadas juntamente com #NinguemMexeComErnesto, incluindo # em outros idiomas. Isso aconteceu devido ao compartilhamento de tweets como:

ernestoaraujofica jairbolsonaro
rosmellos taehyung
jungkook bbbnamjoon
restorethesnyderverser
bolsonaroate2026
tzvip bbb21 gfvip jin
kpop jhope jimin yoogi
kpopmemes
rosmelloxrosy



Sobre o compartilhamento

Tweets com mais RTs

Total de RTs	Perfil	Link
2718	@taoquei1	https://twitter.com/taoquei1/status/1375189780292644869
1778	@dimacgarcia	https://twitter.com/dimacgarcia/status/1375177489543233538
1304	@profpaulamarisa	https://twitter.com/profpaulamarisa/status/1375211176020283400
666	@henriolliveira_	https://twitter.com/henriolliveira_/status/1375196211557376000
485	@bolsomito_2	https://twitter.com/bolsomito_2/status/1375194258966245376
483	@AleDireita	https://twitter.com/AleDireita/status/1375095257923268621
461	@TrumpMargareth	https://twitter.com/TrumpMargareth/status/1375205686720729088
337	@bolsomito_2	https://twitter.com/bolsomito_2/status/1375187478169202694
298	@Pablogapaisa	https://twitter.com/Pablogapaisa/status/1375193647407304706
272	@mila_sayuri	https://twitter.com/mila_sayuri/status/1375178462542069764

Esses RTs mais comuns totalizam **8802 (31,9%)** registros da base de dados coletada. **599** usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *70,8% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *6,35% do total de usuários analisados*.

Uma análise do compartilhamento de RTs ao longo do tempo mostra que o pico de menções à # (apresentado na pág. 1) teve influência dos RTs originados do tweet publicado pelo perfil @taokei.

Evolução do compartilhamento dos RTs mais populares

