# Ficha de Resultados

# ITS

### #VOUpraGUERRAcomBOLSONARO

12 de abril de 2021

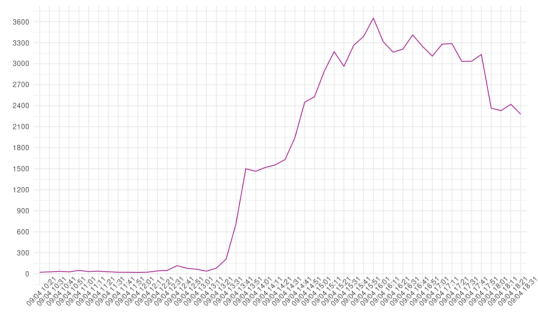
Na última sexta-feira, dia 9, o ministro do STF Luís Roberto Barroso determinou a abertura da CPI da Covid-19 a fim de investigar a forma como o governo atuado no combate à pandemia. federal tem do presidente lair Apoiadores Bolsonaro manifestaram sobre a decisão no Twitter com a #VouPraGuerraComBolsonaro. hashtag que rapidamente subiu os trending para topics. Coletamos e analisamos os tweets que mencionaram a # no período de 10h21 às 18h44 do dia 9/04.

80916
TWEETS ANALISADOS

17902
PERFIS VERIFICADOS

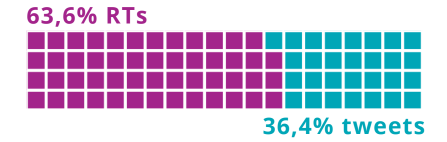
#### Os principais pontos que você precisa saber

- 1 Identificamos comportamento automatizado em **1450 perfis**. Juntos, eles foram responsáveis por **22498 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # mais de **250 vezes**.
- 2 Dos tweets analisados, **51477** são retweets.
- 3 1221 usuários foram responsáveis por compartilhar 42392 tweets.
- **4 882 perfis** com probabilidade de comportamento automatizado mencionaram a # até o pico de compartilhamentos.



O pico de compartilhamento da #, para a amostra coletada, aconteceu às 16h01 (09) onde, no intervalo de 10 minutos, a # foi mencionada 3649 vezes, com 2391 RTs e 1258 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?

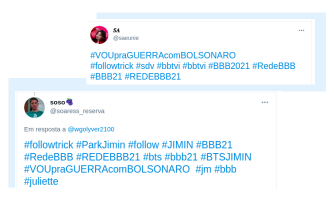
#### 8,1% (1450) perfis

apresentaram alta probabilidade de existência de automação, com resultado igual ou superior a 70% Juntos, esses perfis foram responsáveis pelo compartilhamento de **27,8% (22498) dos tweets.** Deles, 80,8% são RTs e 19,2% são tweets nativos.

#### Sobre o conteúdo dos tweets

quemmandoumatarbolsonaro senadocapachodostf stfditadoresdetoga semprejuntocombolsonaro bolsonaro temraza odenovo voupragerracombolsonaro opovoestacombolsonaro kajurutraidor stfvergonhanacional emestoral jonosenado 202 vaitermoralbarroso bolsonaro stfcumplicedebandidos diadefuria lavatogaja femaleartistoftheyear stfvergonhamundial provadoanjo stforganizacaocriminosa con stranica con str votoimpressoauditavelja barrosonaotemmoral votoauditavelja bolsonaroate2026 demitaumsenador2022 queremosacpilavatogaja impeachmentalexandredemoraes intervençãomilitarcombolsonaronopoderurgente

De um levantamento sobre outras # que <u>aparecem nos tweets</u> coletados observamos que # não relacionadas ao tema também foram mencionadas, como #billieeilish e #bbb21. Exemplos disso aconteceram por conta de perfis como:

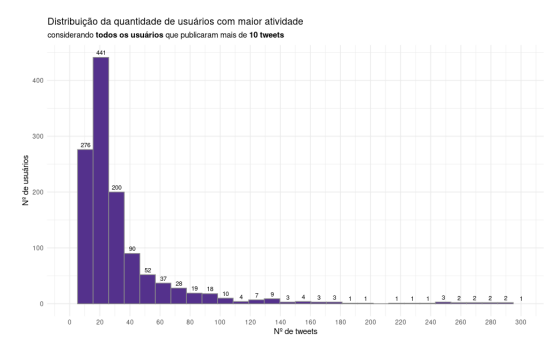




#### Sobre a frequência de postagens

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>53,4% 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 (12,8) 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 250 vezes. Desses usuários, 33,2% tem alta probabilidade de comportamento automatizado.



6,8%

(1221) dos usuários compartilharam

52,4%

(42392) dos tweets e RTs coletados Ou seja, um pequeno grupo de usuários foi responsável por um volume grande de postagens considerando o <u>período da coleta de dados</u>, que <u>totaliza apenas 8 horas</u>. 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 @brunovang21 que, de 16h06 às 16h11, mencionou a # 87 vezes.

Vale mencionar também que até o pico de compartilhamento a # foi mencionada em 32018 dos tweets e RTs, ou seja, 39,6% dos registros coletados aconteceram até às 16h11. 60,8% (882) 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
3071	@taoquei1	https://twitter.com/taoquei1/status/1380562404900286465
1476	@profpaulamarisa	https://twitter.com/profpaulamarisa/status/1380582721668399112
1354	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1380598339465543683
1310	@mitags	https://twitter.com/mitags/status/1380586005208702983
1241	@AlanLopesRio	https://twitter.com/AlanLopesRio/status/1380592204884893704
860	@Jouberth19	https://twitter.com/Jouberth19/status/1380593714616225798
800	@Laurinhalronic	https://twitter.com/Laurinhalronic/status/1380575925448888320
799	@IzabelleFores	https://twitter.com/lzabelleFores/status/1380589143097495557
763	@Jouberth19	https://twitter.com/Jouberth19/status/1380575345871618048
763	@taoquei1	https://twitter.com/taoquei1/status/1380630068926545926

Esses 10 tweets que tiveram mais RTs totalizam **15,4% (12437)** registros da base de dados coletada. 984 usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *67,8% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *5,5% do total de usuários analisados.* 

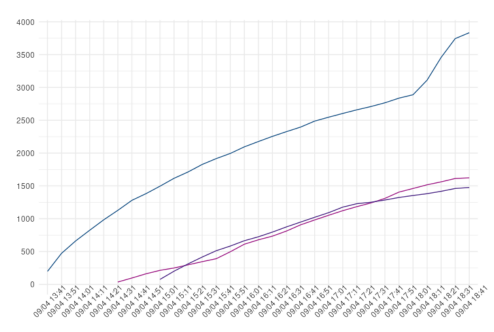
#### #VOUpraGUERRAcomBOLSONARO







#### **Acumulado**



#### Perfil com mais RTs

- @Jouberth19
- @profpaulamarisa
- @taoquei1

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 @taoquei1, 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

tweetaram, podendo ser um

indicativo da influência deles

em que esses usuários

na rede.

O perfil @taoquei1 é um dos perfis que 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.