Ficha de Resultados



#Viva31deMarço

No último dia 31 de março circulou entre os trending topics do Twitter a hashtag #Viva31deMarço, em comemoração ao conjunto de eventos que aconteceram no mesmo dia do ano de 1964 e que marcaram o início da ditadura militar no Brasil. Até o momento da elaboração deste relatório a # ainda estava entre os tópicos mais comentados. Analisamos então, uma amostra de tweets que mencionaram essa # no período entre 29/03 (17h00) e 31/03 (12h00).

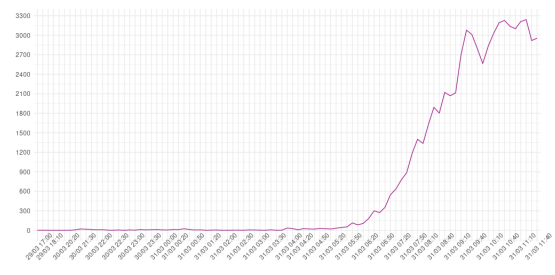
68329
TWEETS ANALISADOS

16701
PERFIS VERIFICADOS

Os principais pontos que você precisa saber

Identificamos comportamento automatizado em 1418 perfis.

- Juntos, eles foram responsáveis por **16592 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # **mais de 250 vezes.**
- 2 Dos tweets analisados, **42865** são retweets.
- 1473 usuários foram responsáveis por compartilhar 35126 tweets.



O pico de compartilhamento da #, para a amostra coletada, aconteceu às 11h20 (31) onde, <u>no intervalo de 10</u> <u>minutos, a # foi mencionada</u> 3240 vezes, com 2051 RTs e 1189 Tweets.





Houve comportamento automatizado?

8,5% (1418) perfis

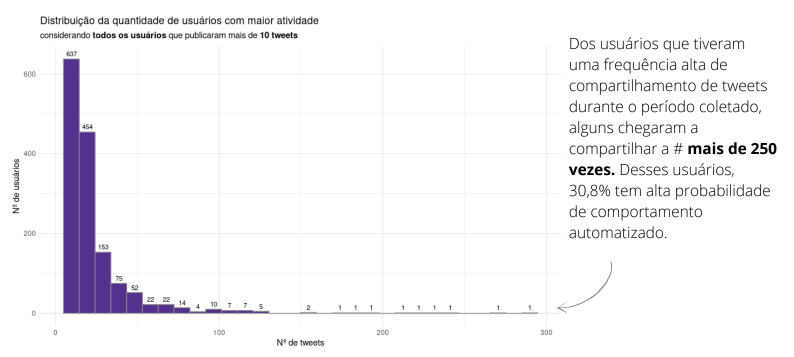
apresentaram alta probabilidade de existência de automação, com resultado igual ou superior a 70% Juntos, esses perfis foram responsáveis pelo compartilhamento de **24,3% (16592) dos tweets**

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 50,8% das contas analisadas só publicaram a # uma vez. Sendo assim, consideramos o valor do desvio padrão da frequência de tweets para a amostra coletada (9,8) como uma forma de estabelecer um limite para identificar contas com alta frequência de publicações.

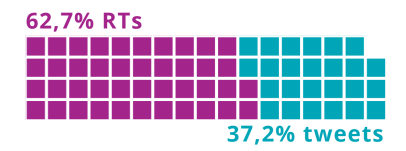
8,8% (1473) dos usuários compartilharam

51,4% (35126) dos tweets e RTs coletados





Sobre o conteúdo dos tweets



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



Tweets com mais RTs

considerando todos os usuários

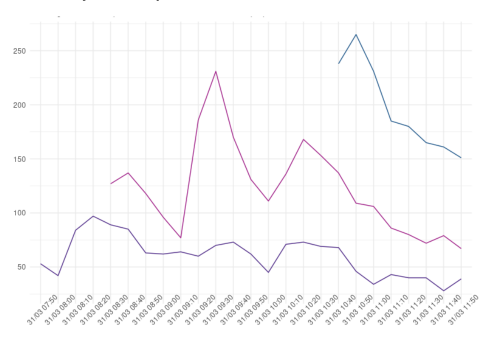
Total de RTs	Perfil	Link
1576	@taoquei1	https://twitter.com/taoquei1/status/1377255312344879104
1408	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1377234625605595140
1169	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1377221777835896834
990	@TrumpMargareth	https://twitter.com/TrumpMargareth/status/1377219902352789510
859	@Laurinhalronic	https://twitter.com/Laurinhalronic/status/1377154489875005448
835	@mjmacul_lima	https://twitter.com/mjmacul lima/status/1377217413511573510
748	@Pablogapaisa	https://twitter.com/Pablogapaisa/status/1377224572110569475
691	@reportersalles	https://twitter.com/reportersalles/status/1377243862343766018
665	@reportersalles	https://twitter.com/mjmacul lima/status/1377211642115719172
564	@OLulaEstaPreso	https://twitter.com/OLulaEstaPreso/status/1377194556349890561

#Viva31deMarço

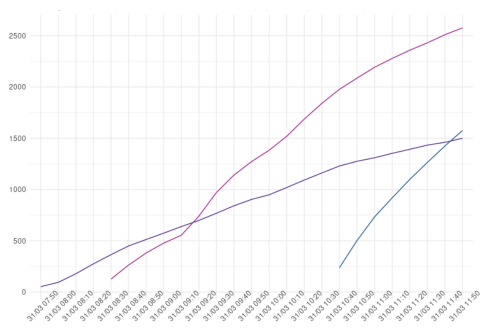


Esses 10 tweets com mais RTs totalizam **9505 (13,9%)** registros da base de dados coletada. **836** usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *58,9% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *5% do total de usuários analisados.*

Evolução do compartilhamento dos usuários com mais RTs







Perfil com mais RTs

— @BobjeffHD

— @BobjeliHD — @mimacul lima

— @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 @BobieffHD. nesse

perfil @BobjeffHD, nesse caso, aparece em

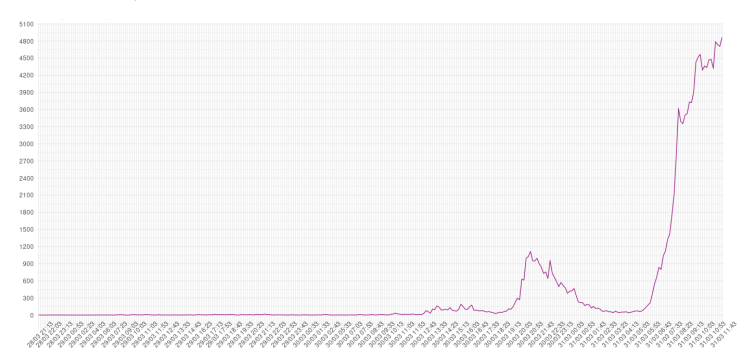
destaque. Em comparação com o gráfico apresentado na página 1, observamos que o crescimento no número de compartilhamentos acontece no mesmo período em que esses usuários tweetaram, podendo ser um indicativo da influência deles na rede.

Tanto @BobjeffHD quanto @taoquei1 já foram identificados em análises de outras # que circularam nos trending topcis como perfis que impulsionam certos tipos de conteúdo, especialmente # de apoio ao governo, como por exemplo #OPovoEstáComBolsonaro, #ConteComigoBolsonaro e #RuiCostaGenocida.

#Viva31deMarço



No mesmo período da coleta, a hashtag #DitaduraNuncaMais, contra a comemoração do dia 31 de março, também circulou entre os trending topics. Realizamos a coleta de tweets que mencionam essa #, para o mesmo período em que coletamos os tweets que mencionam #Viva31deMarço:



A coleta teve como resultado **133444 tweets** e **61130 usuários únicos.** O pico de compartilhamento ocorreu às 11h43 onde, num intervalo de 10 minutos, a # foi compartilhada 4867 vezes (3648 RTs e 1219 tweets).

Da análise de frequência de compartilhamento de #, as métricas extraídas (média, mediana e desvio padrão) foram comparativamente menores do que para #Viva31deMarço, como mostra a tabela a seguir. A exceção acontece para a mediana, uma vez que, assim como aconteceu com #Viva31deMarço, a maior parte dos usuários (67,7%) compartilhou a # uma única vez.

	#Viva31deMarço	#DitaduraNuncaMais
Média	4,1	2,2
Mediana	1	1
Desvio padrão	9,8	5,8

Isso significa que a frequência de tweets que mencionam #DitaduraNuncaMais estão mais próximos da média de 2,2 tweets por usuário.

Usando o valor do desvio padrão como limite para identificar contas com alta frequência de publicações, assim como foi feito para #Viva31deMarço, observamos que **5,8% (3551) perfis foram responsáveis por compartilhar 36,6% (48853) dos tweets** coletados. Em comparação com #Viva31deMarço, esse também é um volume menor de perfis com alta atividade. Para essa # também identificamos perfis que chegaram a compartilhar a # mais de 250 vezes.