Ficha de Resultados



#ImpeachmentGilmarUrgente

Dias após decisão do STF pela suspeição do exministro Sérgio Moro a respeito da condenação do expresidente Lula no processo do triplex, circulou entre no Twitter a hashtag #ImpeachmentGilmarUrgente. Analisamos um conjunto de tweets que mencionam a # entre os dias 27/03 (10h00) e 28/03 (22h41), período no qual esteve nos trending topics.

44152
TWEETS ANALISADOS

8824
PERFIS VERIFICADOS

Os principais pontos que você precisa saber

- Identificamos comportamento automatizado em 768 perfis. Juntos,
 eles foram responsáveis por 10004 tweets. Alguns desses perfis compartilharam a # mais de 400 vezes.
- 2 Dos tweets analisados, **33603** são retweets.
- 66 usuários foram responsáveis por compartilhar 14872 tweets.



O pico de compartilhamento da # aconteceu em dois momentos do dia 27/3 (15h50 e 19h20), onde a # foi mencionada um total de **1256** vezes, com 947 RTs e 309 Tweets (considerando intervalos de 10 min).



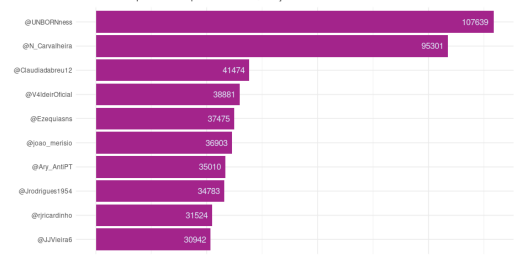


Houve comportamento automatizado?

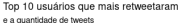
8,7% (768) perfis

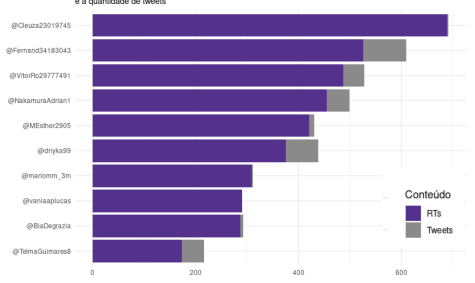
apresentaram alta probabilidade de existência de automação, com resultado igual ou superior a 70% Juntos, esses perfis foram responsáveis pelo compartilhamento de **22,7% (10.004) dos tweets**

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 400 vezes. Identificamos ainda um perfil que chegou a compartilhar 1250 tweets.





0,74% (66) dos usuários foram responsáveis por um volume de **33,7%** (14872) dos tweets coletados. Deles, **39,4%** (26) tem alta probabilidade de comportamento automatizado.



Sobre o conteúdo dos tweets



A proporção de tweets em relação aos RTs existentes na base é menor. Observamos essa diferença acontecendo com mais intensidade quando comparamos com outras análises de # já realizadas, onde o percentual de RTs ficou em torno de 65%.





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

Tweets mais retweetados

considerando todos os usuários

Total de RTs	Perfil	Link
1398	@LuisMarzagao	https://twitter.com/LuisMarzagao/status/1375975469175164928
1277	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1376120151637159941
790	@GalizaAr	https://twitter.com/GalizaAr/status/1375888374553272320
579	@M0R02022	https://twitter.com/M0R02022/status/1375802151964921858
572	@GoianaRegina	https://twitter.com/GoianaRegina/status/1375813717330427907
559	@FrankCastle2009	https://twitter.com/FrankCastle2009/status/1375994486736756738
376	@DINAHMRIB1	https://twitter.com/DINAHMRIB1/status/1375807119501430784
370	@marigoldagain	https://twitter.com/marigoldagain/status/1375850973910986756
359	@OProprioToninho	https://twitter.com/OProprioToninho/status/1375992765541126156
316	@constanpano	https://twitter.com/constanpano/status/1375853401066573826



Sobre o compartilhamento

Os RTs mais comuns totalizam **6596 (14,9%)** registros da base de dados coletada. **523** usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa *68% do total de usuários com alta probabilidade de automação* detectados e *5,9% do total de usuários analisados*.

Uma análise do compartilhamento de RTs ao longo do tempo mostra que houve uma variação na quantidade de menções à # (conforme também apresentado na pág. 1), mas que no dia 28/3 o segundo pico de compartilhamento foi impulsionado por um tweet do perfil @BobjeffHD.

