

Ficha de Resultados



#SleepingGiantsGenocida

No dia 23/3 o @slpng_giants_pt publicou um tweet pedindo aos usuários que comentassem sobre empresas, planos de saúde, hospitais e médicos que estão incentivando o tratamento precoce para a covid-19. O perfil foi então alvo de ataques, através da hashtag #SleepingGiantsGenocida. Analisamos os tweets que mencionam a hashtag no **dia 24/3** entre **12h50 e 19h44**.

39653

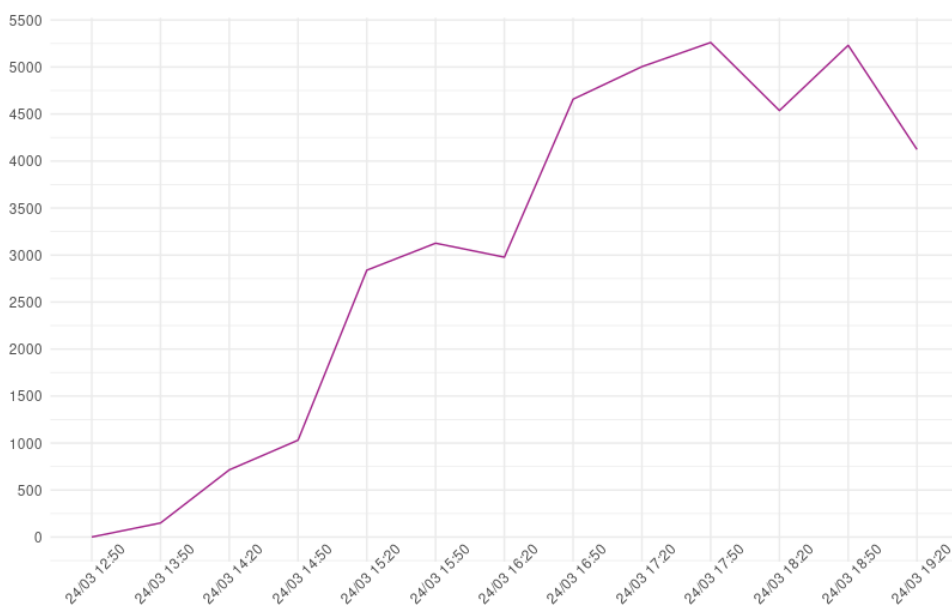
TWEETS ANALISADOS

11343

PERFIS VERIFICADOS

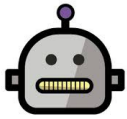
Os principais pontos que você precisa saber

- 1 Identificamos comportamento automatizado em **893 perfis**. Juntos, eles foram responsáveis por **7404 tweets**. Alguns desses perfis compartilharam a # **mais de 200 vezes**.
- 2 Dos tweets analisados, **27294** são retweets.
- 3 **29 usuários** foram responsáveis por compartilhar **4247 tweets**.



Até o momento da coleta dos dados, o compartilhamento da hashtag esteve em alta, circulando entre os *trending topics*.

A hashtag foi usada inicialmente marcando o perfil **@tercalivre** e em outro tweet impulsionado pelo perfil **@awakegiants** às 14h14.

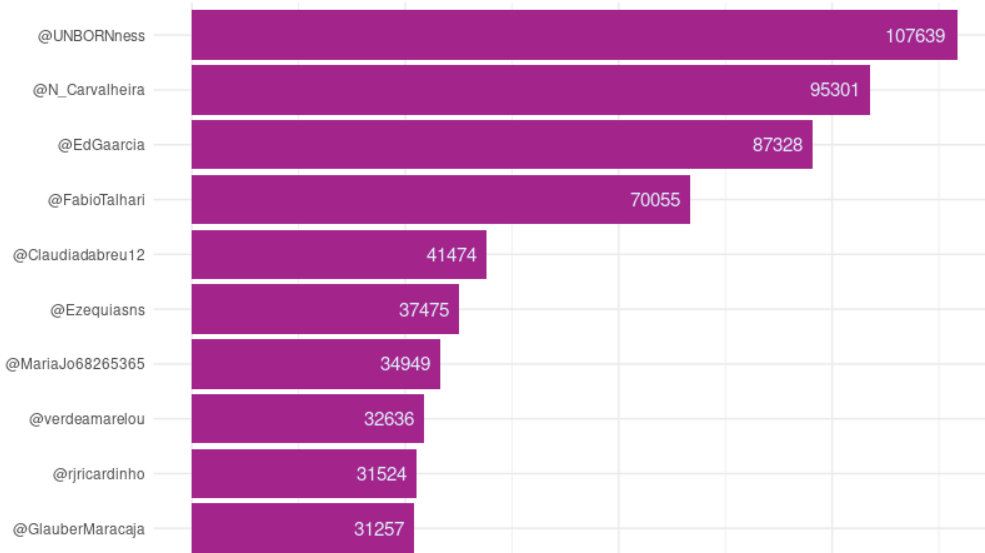


Houve comportamento automatizado?

7,9% (893) perfis apresentaram alta probabilidade de existência de automação, com resultado igual ou superior a 70%

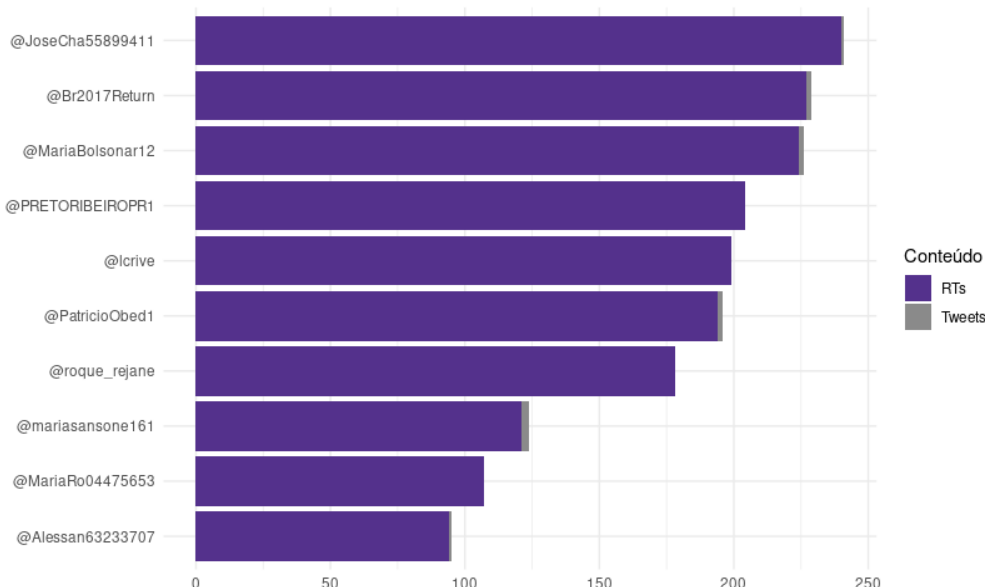
Juntos, esses perfis foram responsáveis pelo compartilhamento de **18,7% (7404) dos tweets**

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**.

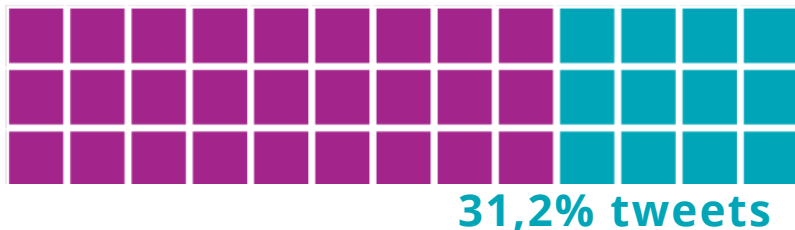
Top 10 usuários que mais retweetaram e a quantidade de tweets



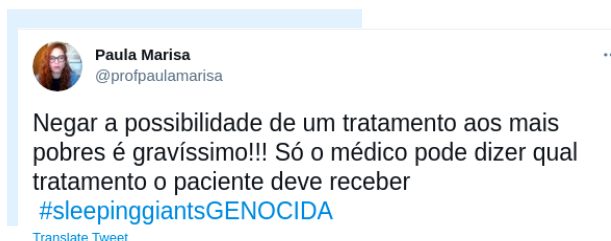
0,25% (29) dos usuários foram responsáveis por um volume de **10,7%** (4247) dos tweets coletados. Deles, **44,8%** (13) tem alta probabilidade de comportamento automatizado.

Sobre o conteúdo dos tweets

68,8% RTs



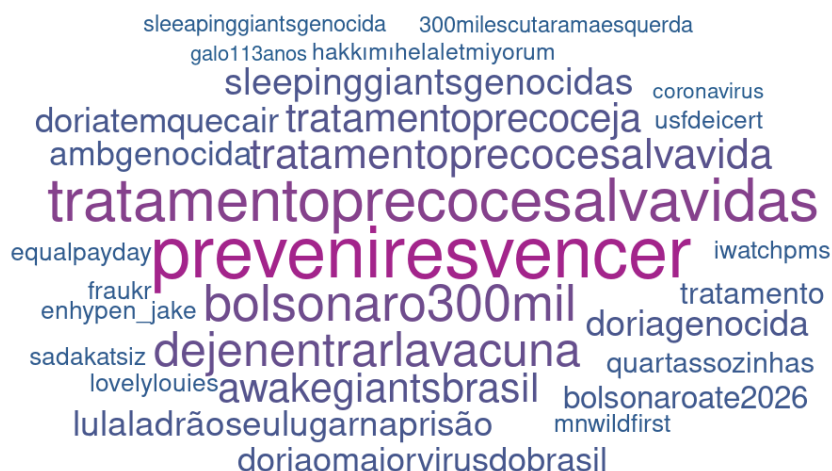
A proporção de tweets em relação aos RTs existentes na base é menor, isso tem sido observado em outros compartilhamentos de hashtags



Tweets com mais RTs feitos por perfis com alta probabilidade de automação

Outras hashtags que também apareceram


Notamos o aparecimento de hashtags em espanhol e outros idiomas. Isso aconteceu pela propagação, através de RTs, de tweets que apenas listavam hashtags populares no momento. Essa propagação foi impulsionada por perfis com alta probabilidade de automação.



Sobre o compartilhamento

Tweets com mais RTs

Total de RTs	Perfil	Link
2055	@awake_giants_br	https://twitter.com/awake_giants_br/status/1374771642220621836
1611	@profpaulamarisa	https://twitter.com/profpaulamarisa/status/1374810299690319875
965	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1374812199651278850
786	@Jouberth19	https://twitter.com/Jouberth19/status/1374801162466168841
675	@Jouberth19	https://twitter.com/Jouberth19/status/1374816736730570753
651	@BobjeffHD	https://twitter.com/BobjeffHD/status/1374813072821530625
590	@JornalBSM	https://twitter.com/JornalBSM/status/1374825462682292233
533	@adcontracensura	https://twitter.com/adcontracensura/status/1374773580651724803
533	@flferronato	https://twitter.com/flferronato/status/1374781843178987525
503	@LorenzonItalo	https://twitter.com/LorenzonItalo/status/1374838940134486020



Esses RTs mais comuns totalizam **8902 (22,4%)** registros da base de dados coletada. **596** usuários com alta probabilidade de automação participaram do compartilhamento desses RTs. Isso representa 66% do total de usuários com alta probabilidade de automação detectados e 5,2% do total de usuários analisados.