

ANEXOS DO ARTIGO

O uso da Cloroquina no tratamento da Covid-19 debatido no Facebook

Um estudo em opinião pública com
processamento de linguagem natural

Fabiane A. Lima

<http://github.com/fabianelima/cloroquiners>

Sumário

Tópico 1	2
Tópico 2	3
Tópico 3	4
Tópico 4	5
Tópico 5	6
Tópico 6	7
Tópico 7	8
Coocorrências entre tópicos	9
Dispersão léxica	10

Opiniões no Facebook

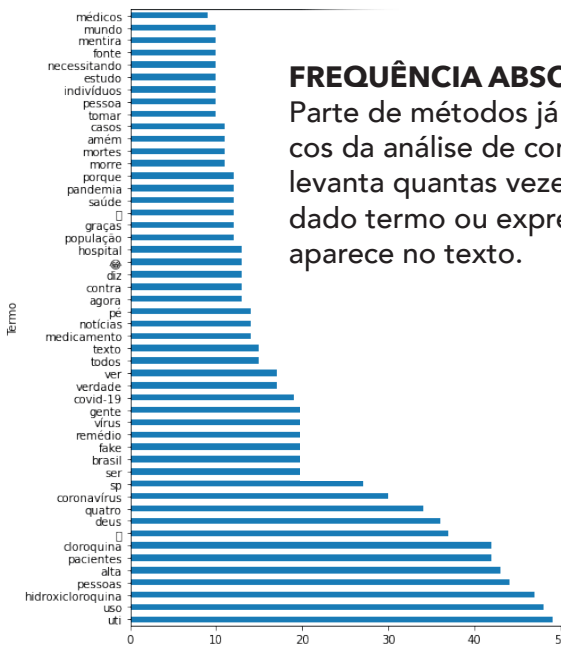
Tópico 1

As visualizações a seguir são parte da pesquisa para o artigo *O uso da Cloroquina no tratamento da Covid-19 debatido no Facebook: um estudo em opinião pública com processamento de linguagem natural.*



No grupo *Coronavírus Brasil Covid-19*, usuários discutem o uso da cloroquina.

NUVEM DE PALAVRAS



FREQUÊNCIA ABSOLUTA

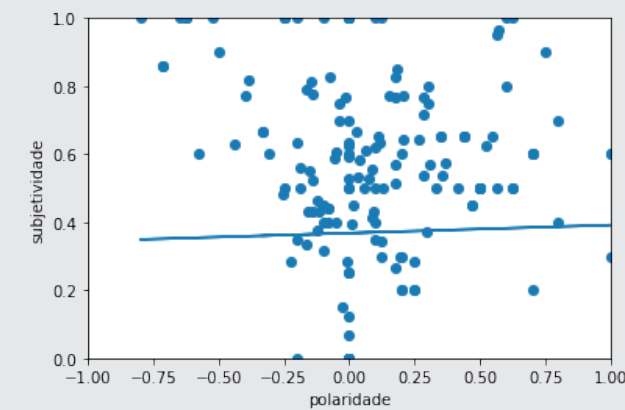
Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.

emojis usados na conversa



ANÁLISE DE SENTIMENTO

Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores

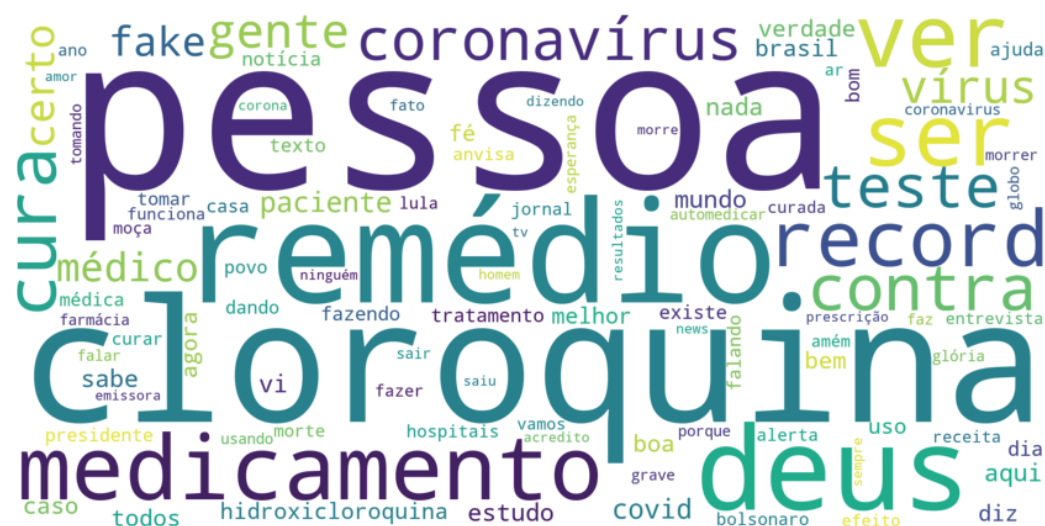


Opiniões no Facebook

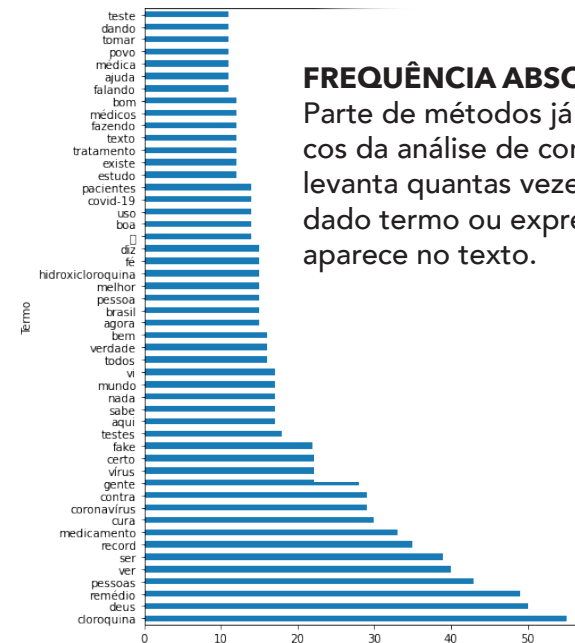
Tópico 2

As visualizações a seguir
são parte da pesquisa
para o artigo *O uso da
Cloroquina no tratamen-
to da Covid-19 debatido
no Facebook: um estudo
em opinião pública com
processamento de
linguagem natural.*

NUVEM DE PALAVRAS



No grupo Coronavírus Brasil Covid-19, usuários discutem o uso da cloroquina.

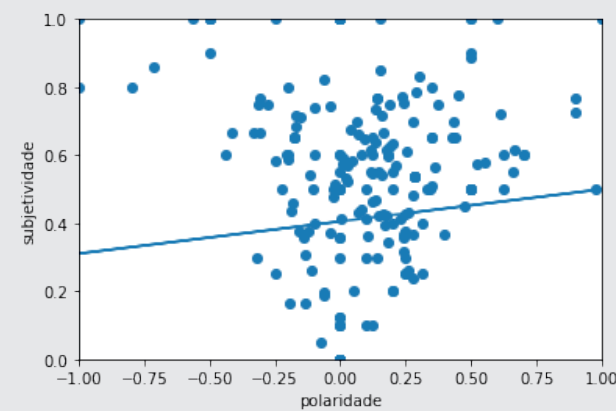


FREQUÊNCIA ABSOLUTA

Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.

ANÁLISE DE SENTIMENTO

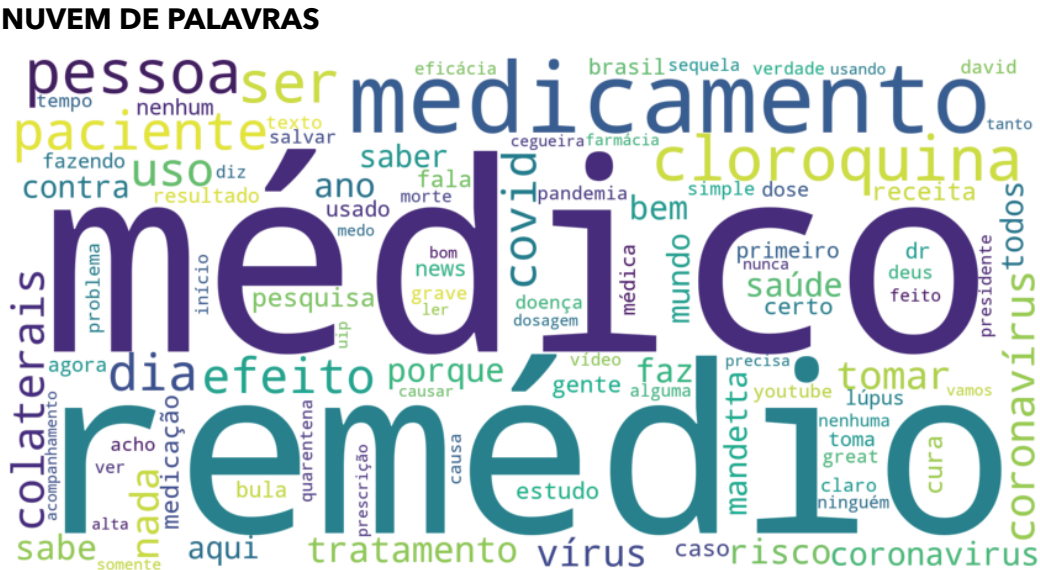
Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores



Opiniões no Facebook

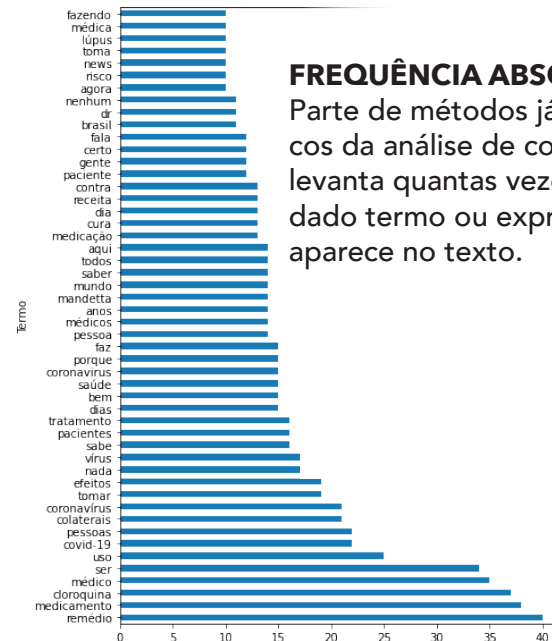
Tópico 3

As visualizações a seguir
são parte da pesquisa
para o artigo *O uso da
Cloroquina no tratamen-
to da Covid-19 debatido
no Facebook: um estudo
em opinião pública com
processamento de
linguagem natural.*



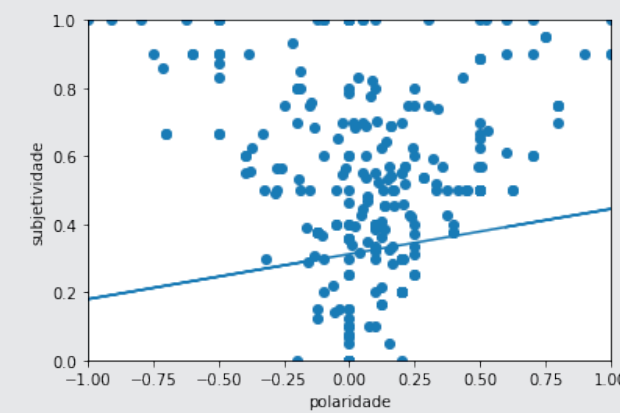
FREQUÊNCIA ABSOLUTA

Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.



ANÁLISE DE SENTIMENTO

Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores

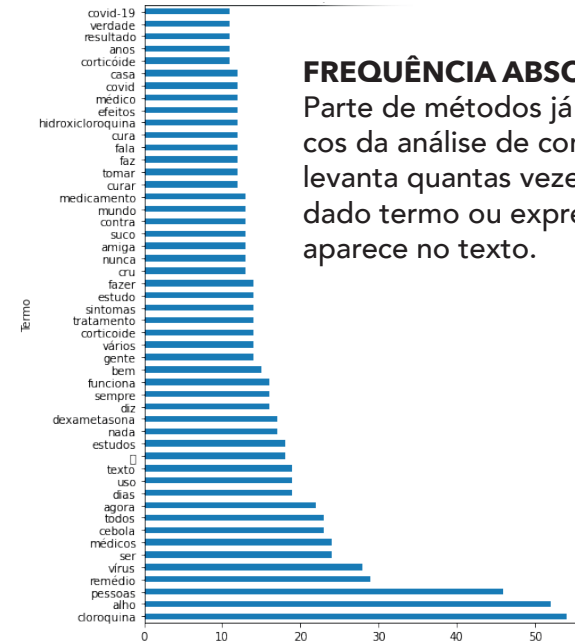
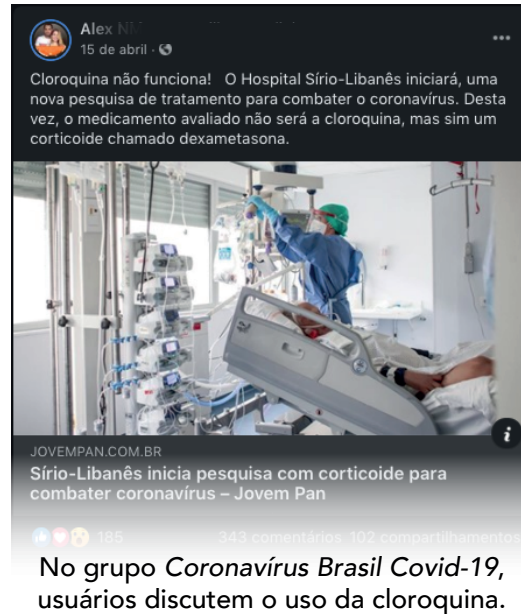


Opiniões no Facebook

Tópico 4

As visualizações a seguir são parte da pesquisa para o artigo *O uso da Cloroquina no tratamento da Covid-19 debatido no Facebook: um estudo em opinião pública com processamento de linguagem natural.*

NUVEM DE PALAVRAS

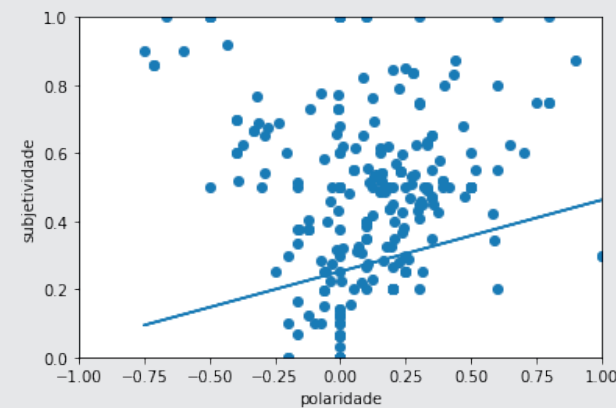


FREQUÊNCIA ABSOLUTA

Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.

ANÁLISE DE SENTIMENTO

Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores

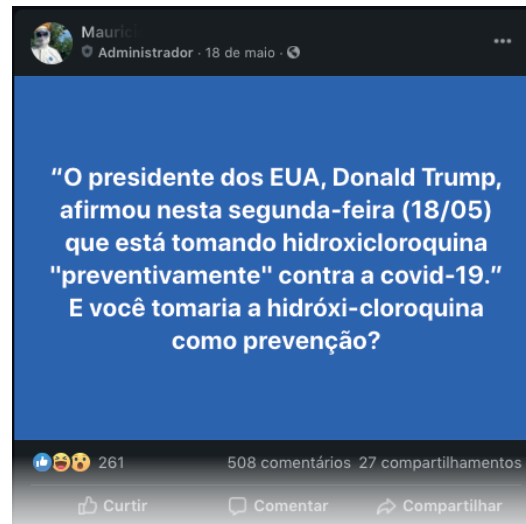
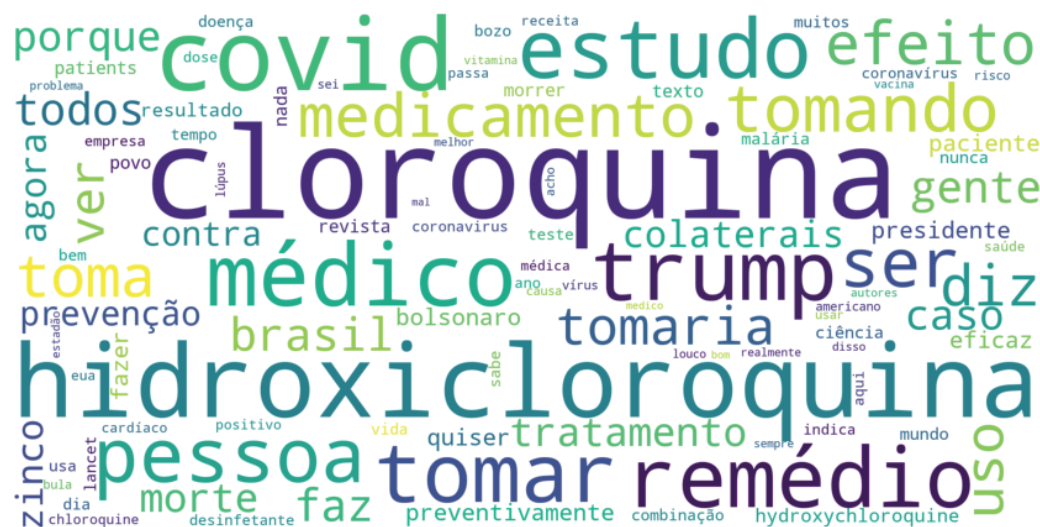


Opiniões no Facebook

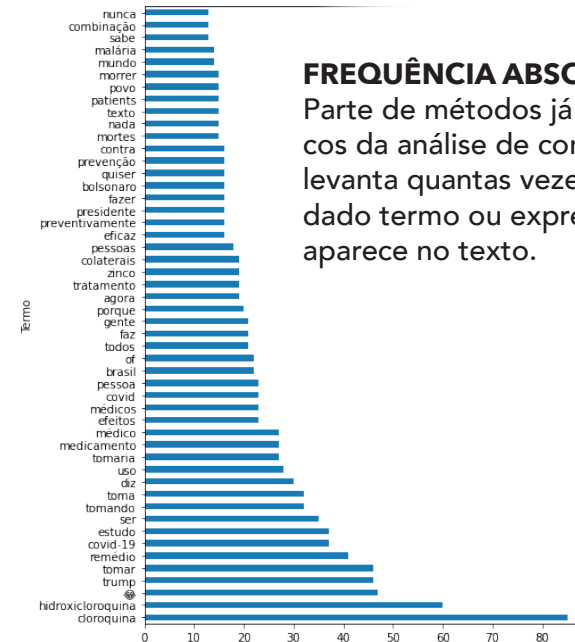
Tópico 5

As visualizações a seguir são parte da pesquisa para o artigo *O uso da Cloroquina no tratamento da Covid-19 debatido no Facebook: um estudo em opinião pública com processamento de linguagem natural.*

NUVEM DE PALAVRAS

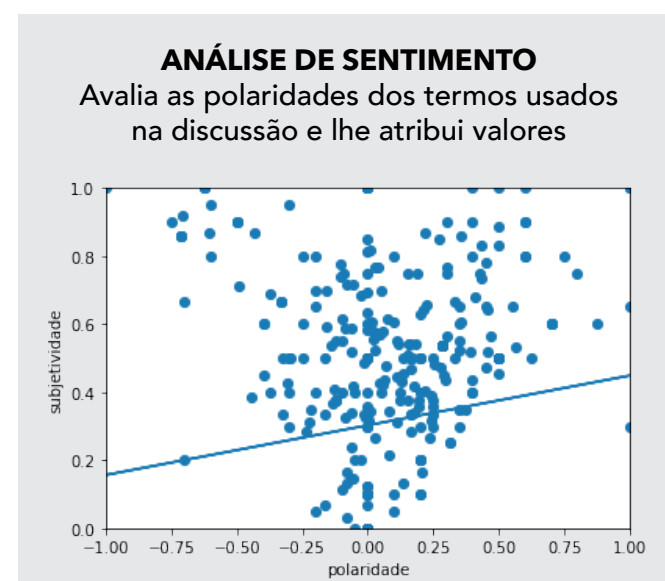


No grupo Coronavírus Brasil Covid-19, usuários discutem o uso da cloroquina.



FREQUÊNCIA ABSOLUTA

Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.



ANÁLISE DE SENTIMENTO

Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores

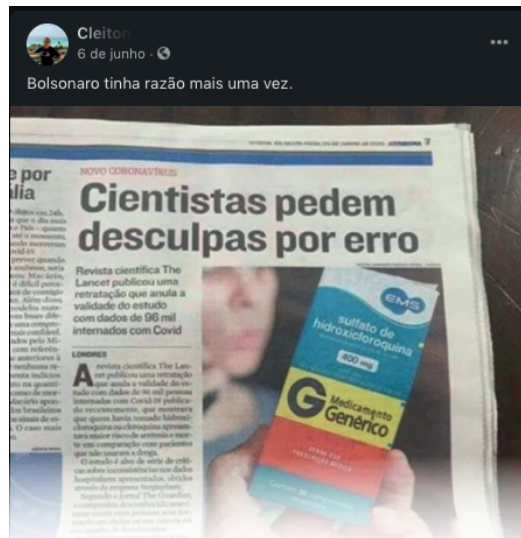
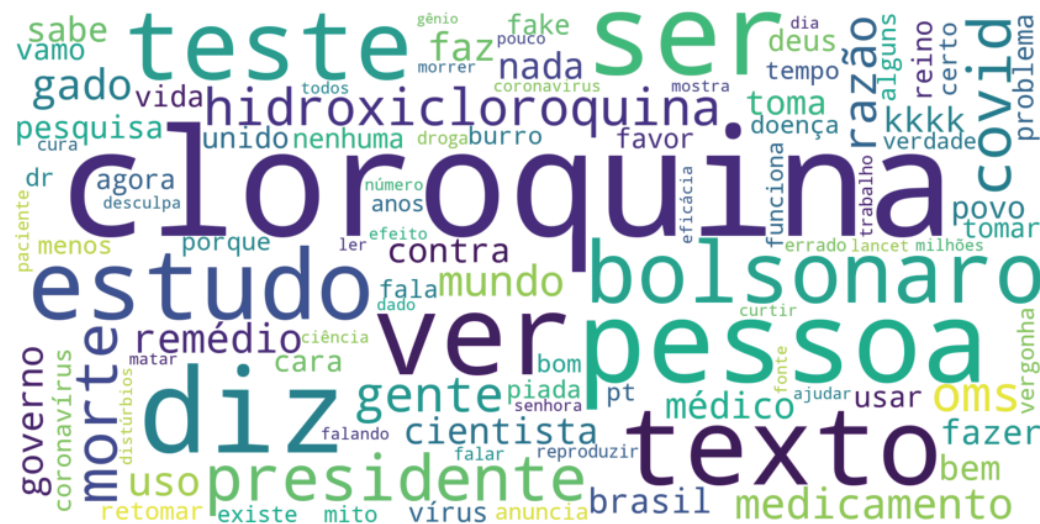


Opiniões no Facebook

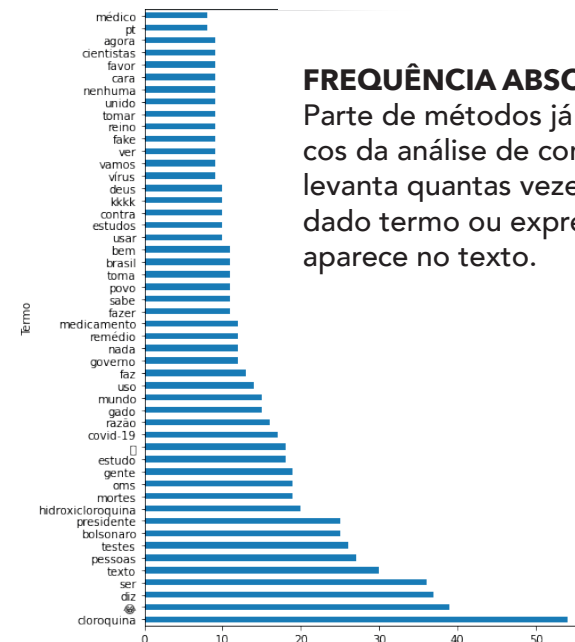
Tópico 6

As visualizações a seguir são parte da pesquisa para o artigo *O uso da Cloroquina no tratamento da Covid-19 debatido no Facebook: um estudo em opinião pública com processamento de linguagem natural*.

NUVEM DE PALAVRAS

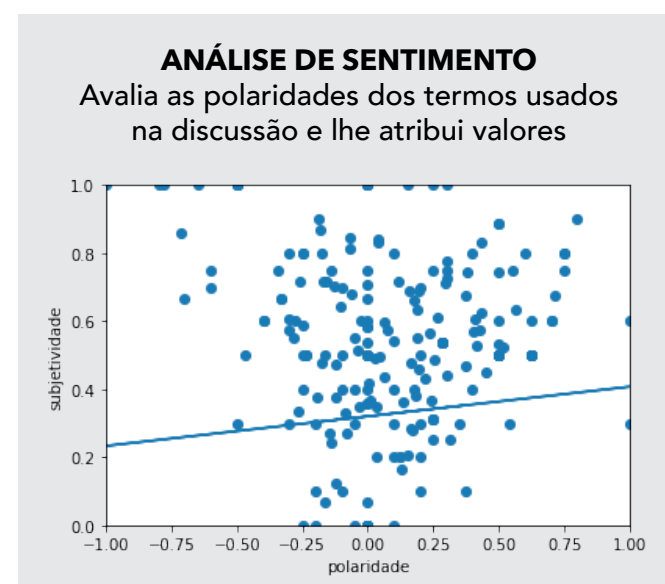


No grupo Coronavírus Brasil Covid-19, usuários discutem o uso da cloroquina.



FREQUÊNCIA ABSOLUTA

Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.



ANÁLISE DE SENTIMENTO

Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores



Opiniões no Facebook

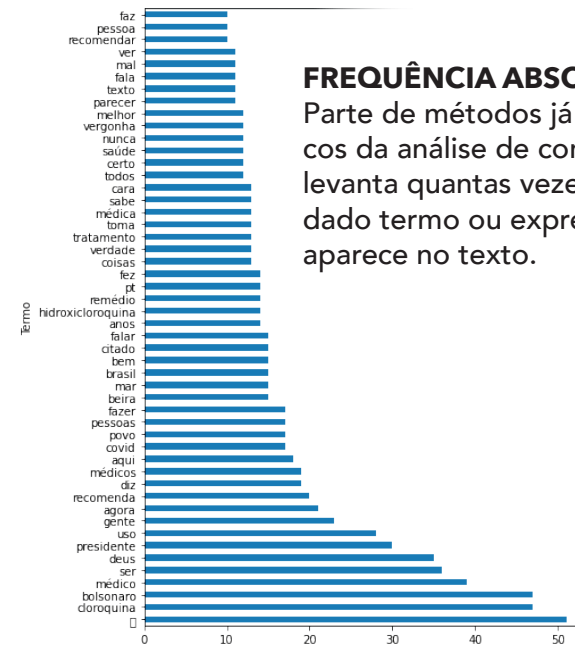
Tópico 7

As visualizações a seguir são parte da pesquisa para o artigo *O uso da Cloroquina no tratamento da Covid-19 debatido no Facebook: um estudo em opinião pública com processamento de linguagem natural*.



No grupo Coronavírus Brasil Covid-19, usuários discutem o uso da cloroquina.

NUVEM DE PALAVRAS

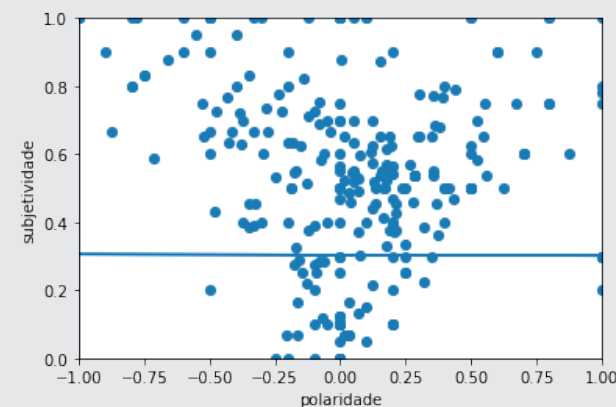


FREQUÊNCIA ABSOLUTA

Parte de métodos já clássicos da análise de conteúdo, levanta quantas vezes um dado termo ou expressão aparece no texto.

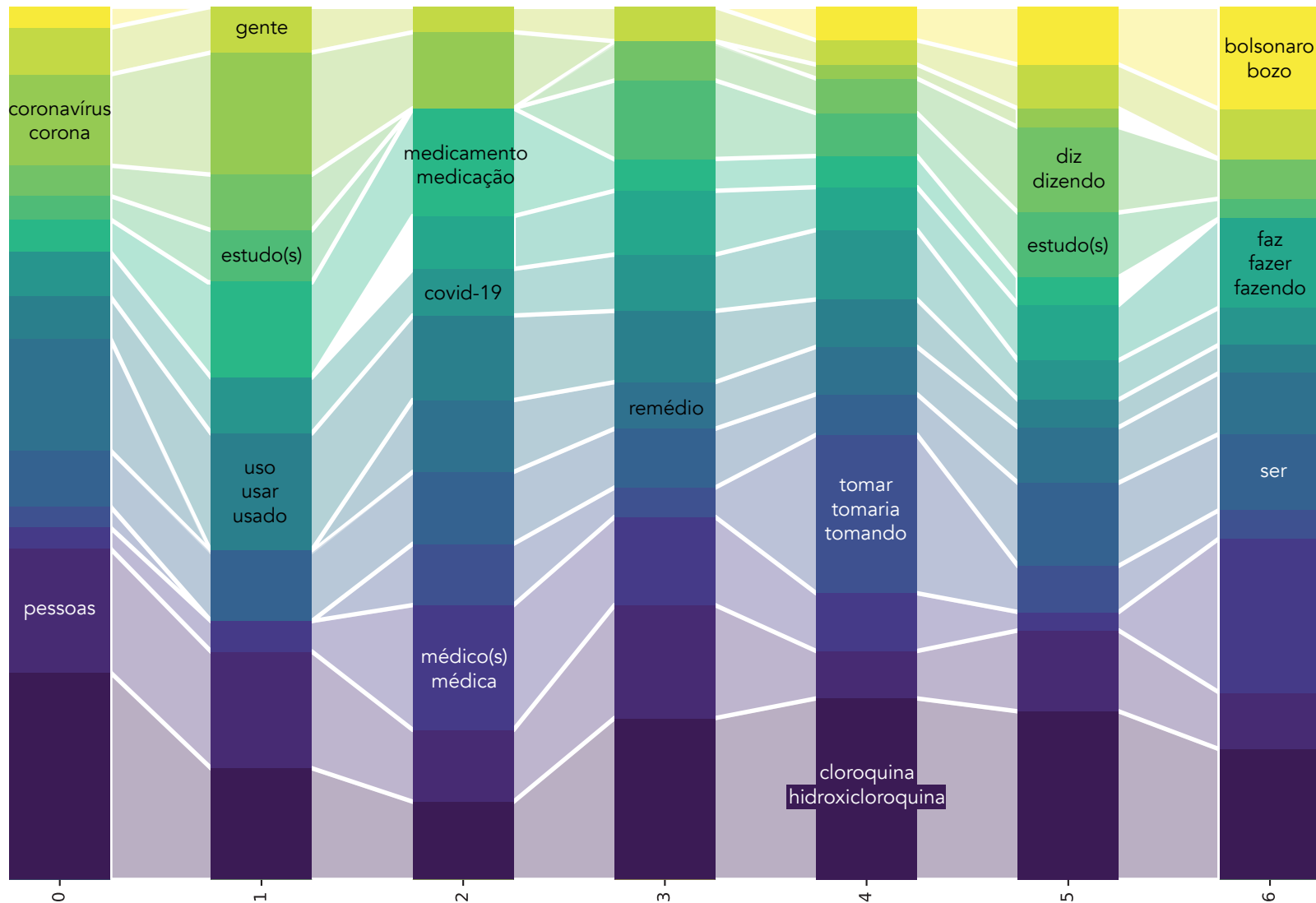
ANÁLISE DE SENTIMENTO

Avalia as polaridades dos termos usados na discussão e lhe atribui valores



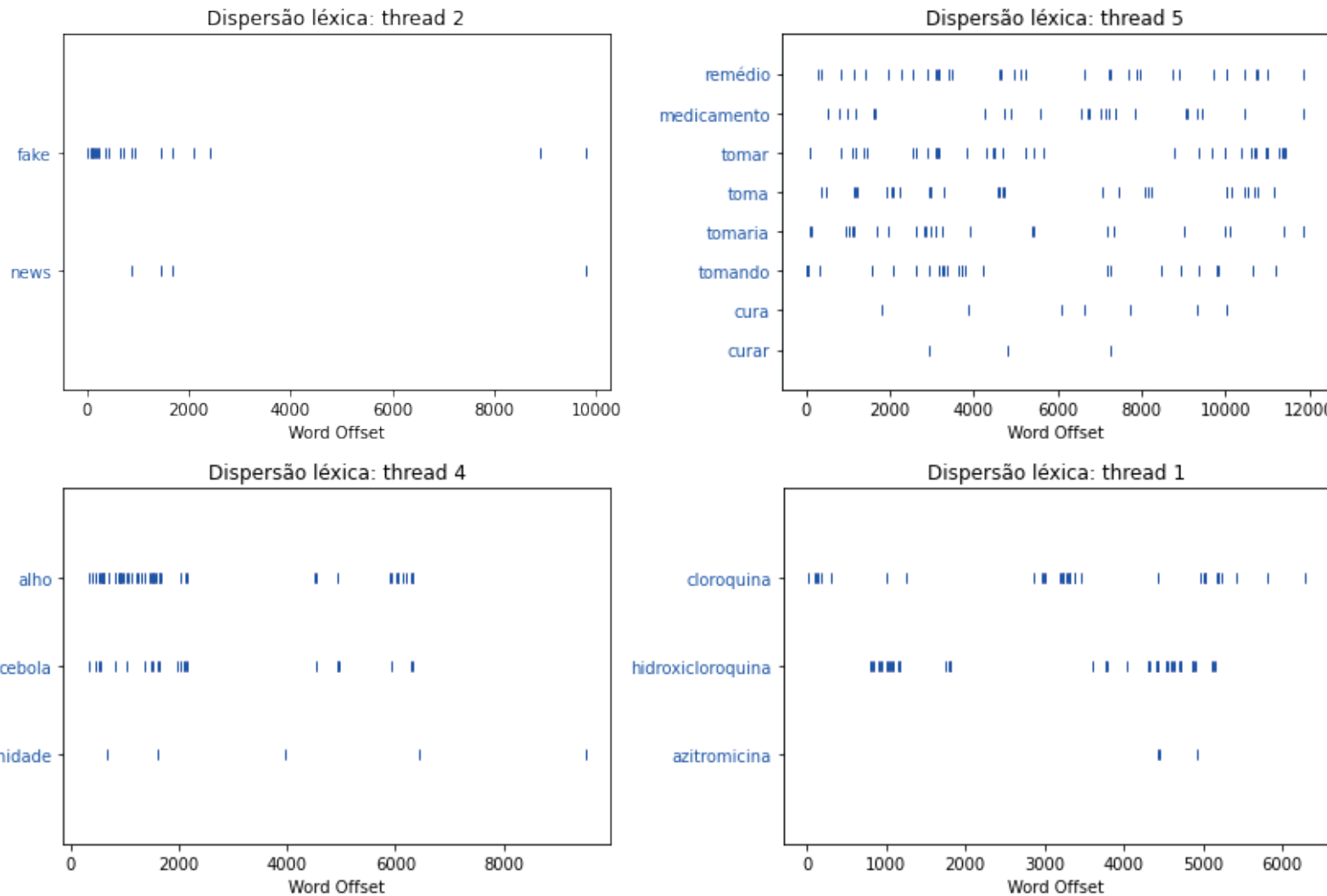
Coocorrências entre tópicos

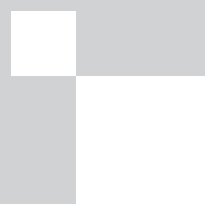
Cada barra representa um dos tópicos de discussão minerados no Facebook. Cada cor é um termo individual entre os 15 mais frequentes, e a altura de sua secção corresponde à sua frequência em porcentagem.



Dispersão Léxica

Esse tipo de visualização permite encontrar onde um determinado termo aparece ao longo de um documento. Abaixo, alguns exemplos que mostram de que forma a discussão se deu, inclusive os momentos em que ela descarrila em assuntos paralelos.





UFPR

2020