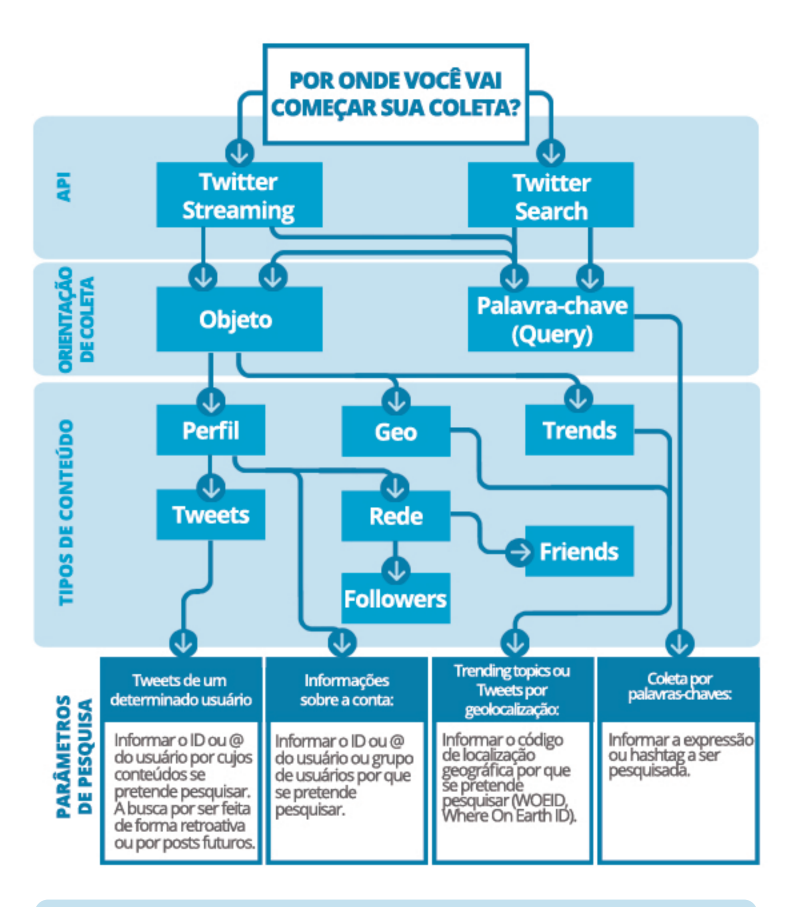
MANUAL DE EXTRAÇÃO DE DADOS DO

TWITER

COLAB

INCT
INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA DE DEMOCRACIA DIGITAL



CRÉDITOS: Coordenação INCT: Wilson Gomes; Coordenação coLAB: Viktor Chagas; Coordenação Geral: Wilson Gomes. Coordenação Executiva: Viktor Chagas, Dilvan Azevedo e Eurico Matos. **Pesquisa e realização:** Daniel Rios, Dilvan Azevedo, Eurico Matos, Júlia Corrêa, Maria Dominguez, Pedro Mesquita, Tatiana Dourado, Rodrigo Carreiro e Viktor Chagas. **Produção Gráfica:** Daniel Rios e Júlia Corrêa.

EXTRAÇÕES DE DADOS POSSÍVEIS

Tweets de usuário(s) A opção de busca por tweets pode ser feita indicando-se um usuário ou grupo de usuários. O resultado será uma tabela com todos os tweets públicos publicados pelo(s) usuário(s) indicados. É possível filtrar os resultados pelo autor do tweet, pelo texto dos tweets, pelo idioma, pelas menções a terceiros no conteúdo do tweet, pelas hashtags no corpo do tweet, pelos links no corpo do tweet, ou pela opção que indica se aquele tweet em específico é um RT, além de estatísticas padrão, como quantos RTs teve, quanto foi favoritado etc. A data de publicação e a localização são também parâmetros de organização disponíveis. Pode-se pesquisar tweets de usuários tanto pela API Search (busca retroativa) quanto pela API Streaming (busca futura).

Estatísticas de usuários A opção de busca por estatísticas de usuários pode ser feita indicando-se um usuário ou grupo de usuários. Ela retorna estatísticas padrão como número de seguidores e seguidos, número de tweets publicados, nome, bio etc.

Trending topics A opção de busca por trending topics deve ser realizada indicando-se as circunscrições da pesquisa. Os TTs podem ser gerais, nacionais ou por cidade. A cada circunscrição corresponde um código WOEID (Where On Earth ID). O resultado traz as 50 expressões mais pesquisadas no Twitter naquele momento.

Palavras-chaves É possível ainda acionar a opção de pesquisa por palavra-chave, indicando uma palavra ou grupo de palavras a ser pesquisada. Nesse caso, o retorno e os parâmetros de pesquisa são semelhantes à busca por tweets de usuários, com a diferença de que o retorno não se restringe a um usuário ou grupos de usuários como origem.