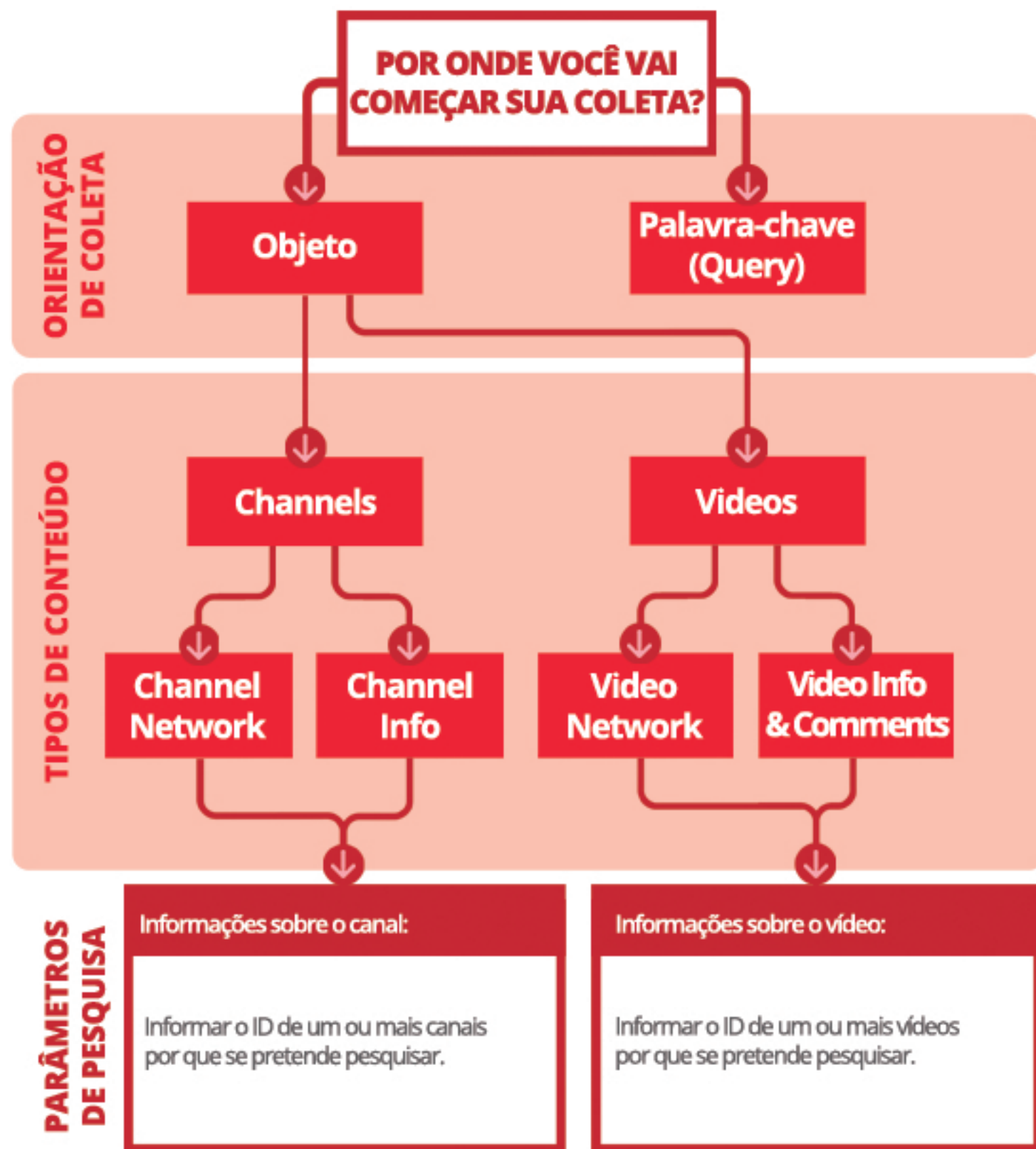


# MANUAL DE EXTRAÇÃO DE DADOS DO YOUTUBE

CO LAB

INCT  
DD  
INSTITUTO NACIONAL DE  
CIÊNCIA & TECNOLOGIA  
EM DEMOCRACIA DIGITAL



## EXTRAÇÕES DE DADOS POSSÍVEIS

**Estatísticas de vídeo** A busca parte de um único vídeo ou um conjunto de vídeos e resulta em estatísticas desses conteúdos, como título, descrição, número de likes e dislikes, views, data de publicação, URL etc.

**Vídeos relacionados** A busca parte de um único vídeo ou um conjunto de vídeos e resulta em uma tabela com dados de vídeos apresentados pelo YouTube como relacionados aos primeiros. Os vídeos relacionados são indicados com base no algoritmo de recomendação do YouTube, que leva em consideração, entre outros fatores, a experiência de consumo e a localização dos usuários.

**Estatísticas do canal** A busca parte de um único canal (ou usuário) ou de um conjunto de canais (ou usuários) do YouTube e resulta em estatísticas dessas contas, como quantidade de assinantes, título, descrição, URL, data de criação etc.

**Redes de canais** A busca parte de um único canal (ou usuário) ou de um conjunto de canais (ou usuários) do YouTube e resulta em uma tabela com dados de canais ou usuários que seguem o primeiro grupo. A rede pode ser mapeada em diferentes graus de profundidade. Quanto maior o grau de profundidade, mais complexa será, alcançando seguidores de seguidores.

**Palavras-chaves** A busca parte de uma palavra-chave ou expressão pesquisa e resulta em um conjunto de vídeos que contêm os termos pesquisados em seus títulos ou descrições.

**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.