

Bom Jardim, 12 de fevereiro de 2023

## Analises de Dados Youtube

Analises de dados de 1000 (mil) canais do youtube.

Dos mil canais analisados o top 5 das categorias foram:

1. Entretenimento – 238 canais
2. Música – 217 canais
3. Blogs – 132 canais
4. Jogos – 94 canais
5. Comédia – 68 canais

Os 5 primeiros maiores canais da lista foram classificados por quantidade de inscritos e os vencedores foram:

1. T-Series – música
2. YouTube Movies – Filme e Animação
3. Cocomelon-Nursery Rhymes – Educação
4. SET India – Shows
5. MrBeast – Entretenimento

Percebemos que os canais com mais inscritos, apenas 2 estão no top das categorias. Seriam os canais T-Series e MRBeast. Então percebemos que as pessoas estão criando canais de categorias não muito seguidas.

Mais uma análise foi feita em cima do views e os 5 primeiros canais com mais views foram:

1. T-Series - música
2. Cocomelon – Nursery Rhymes - educação
3. SET India - shows
4. Sony SAB - shows
5. Like Nastya – People e blogs

Percebi que 2 canais continuam nas primeiras 5 posições em seguidores e views, ou seja, seus seguidores além de seguirem estão assistindo seus vídeos e tem

interesse em acompanhar a evolução do canal. São as categorias de música, T-Series, e educação, Cocomelon – Nursery Rhymes.

A categoria educação nem está no top das categorias, ou seja, hoje quem tiver interesse e uma grande ideia para educação acredito que seria um bom canal.

Outra observação foi na categoria show, apesar da categoria não estar no top 5 das categorias, existe 2 canais muito assistidos, ou seja, estão assistindo, mas sem interesse em acompanhar a sua evolução. Já a categoria blog, ele é uns dos top 5 da categoria, mas não de seguidores. Percebemos então que as pessoas gostam de passar tempo assistindo esse tipo de canal, mas não se importam de seguir até porque existem muitos.

Finalizando, a categoria entretenimento, apesar de estar no 1 lugar ela só aparece em quinto lugar em inscritos, ou seja, existem muito canais em entretenimento, mas com pouco interesse das pessoas.