





Páginas Principais



Classificação feita por IA

Análise por Canais

Explorar Dados

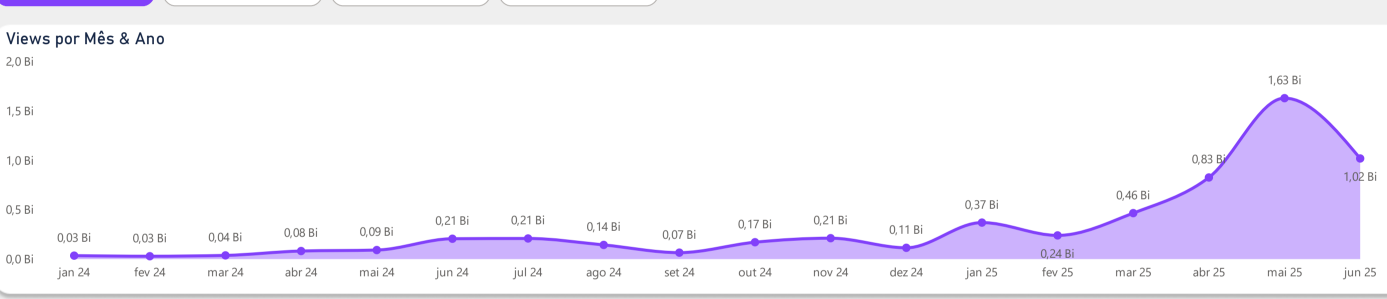
Informações

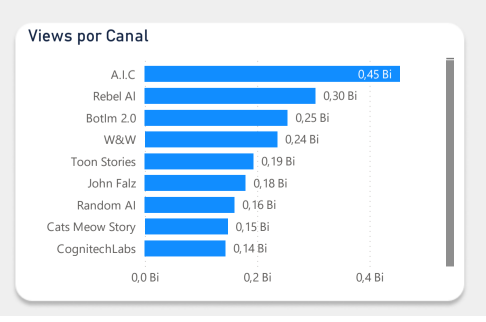
Objetivo e Critérios

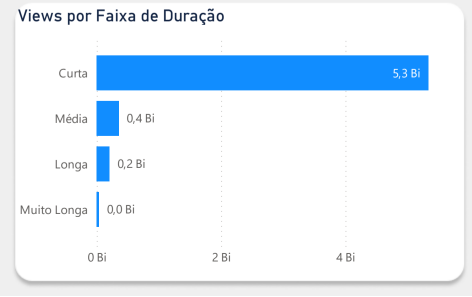
Dicionário de Métricas

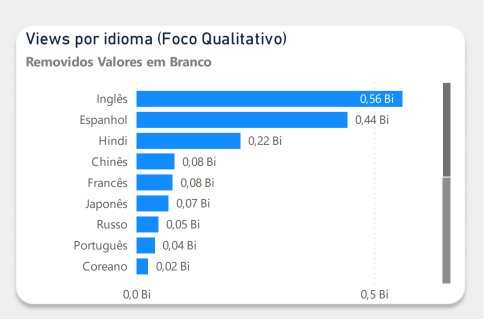
Última Atualização











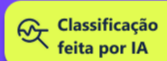
















Informações



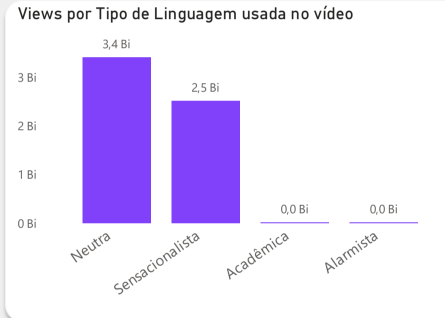


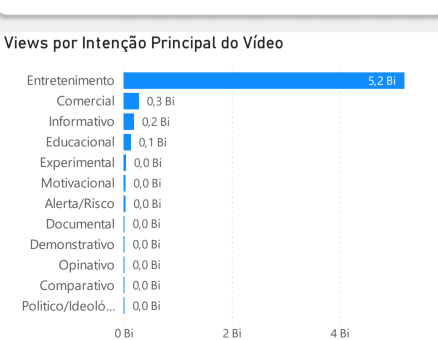
Última Atualização



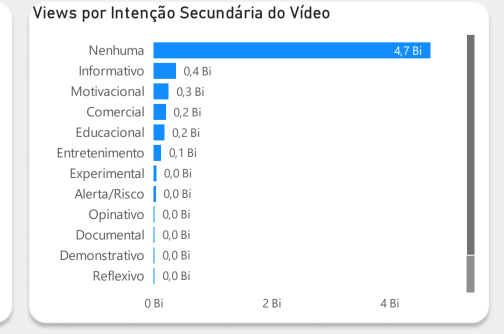
Views Qtde Vídeos Qtde Canais Duração Vídeo (min)

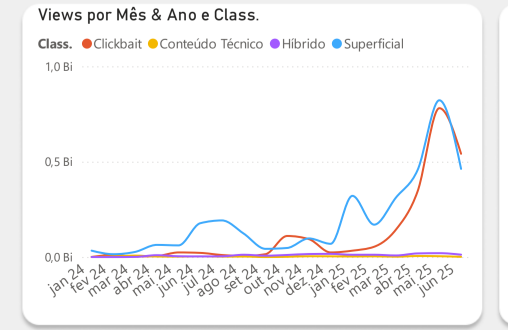












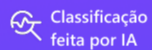












Análise por Canais



Informações





Al Shortcasts

Heroic Pup SB Style Viral

Fleshcore AI

Marshmello

超人不会飞

Mr FluffAl

SaSaGiX

**Mpminds** 

Aistory 2.0

0,0 Bi

HiBom ASMR

HumorMuyArti...

Tohana ke कला...

0,09 Bi 0,08 Bi

0,08 Bi

0,08 Bi 0,07 Bi

0,07 Bi

0,07 Bi

0,07 Bi

0,06 Bi

0,06 Bi

0,06 Bi

0,05 Bi

0,1 Bi

0,2 Bi

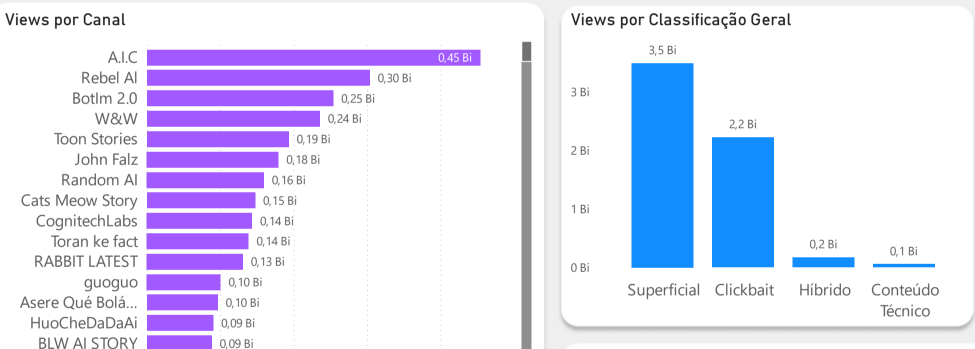
0,3 Bi

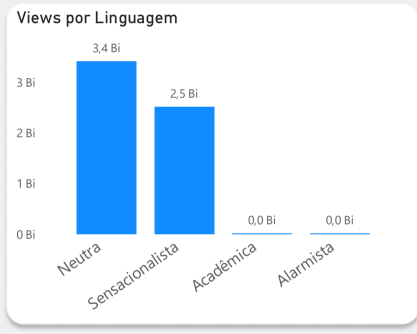
0,4 Bi

0,05 Bi

Última Atualização







Canal	Região	Idioma	Int. Princ	Int. Sec	Nível Técnico	Views
Nhi Nhi Al	Vietnã	Vietnamita	Entretenimento	Nenhuma	20%	13.666.617
Show IA			Entretenimento	Nenhuma	5%	7.706.609
RONALDO,, ••			Entretenimento	Nenhuma	10%	5.595.086
100SekundenPhysik	Alemanha	Alemão	Educacional	Informativo	85%	225.019
1分だけ	Japão	Japonês	Entretenimento	Nenhuma	20%	979.458
242 Stephanos	França	Francês	Informativo	Educacional	25%	60
2P	França	Francês	Informativo	Educacional	30%	21
365日の <b>学</b> び ~たいぞうのITカフェ~	Japão	Japonês	Demonstrativo	Educacional	70%	462.045
3Blue1Brown	EUA	Inglês	Educacional	Informativo	90%	2.889.322
60 Minutes	Global	Inglês	Documental	Alerta/Risco	30%	1.310.047
7 News Spotlight	Global	Inglês	Documental	Alerta/Risco	40%	182.408
A ruiva da roça / Fabio Castro			Entretenimento	Nenhuma	5%	22.286.640
ΔΙC Total			Fntretenimento	Nanhiima	11% <b>36%</b>	151 251 122 <b>5.938.602.948</b>







20/06/2025

Páginas Principais

**Overview** 

Classificação feita por IA

Análise por Canais

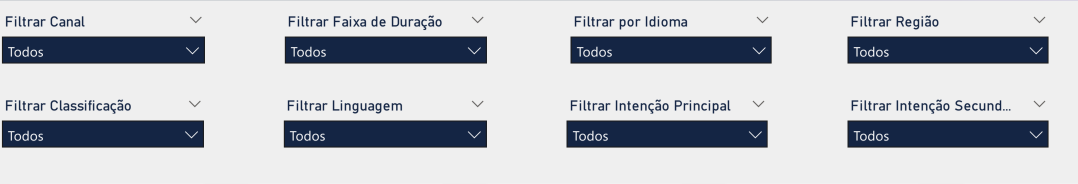
Explorar Explora Dados

Informações

Objetivo e



Última Atualização



Total de Vídeos **Total de Canais Total de Views** 989

5,9 Bi 812

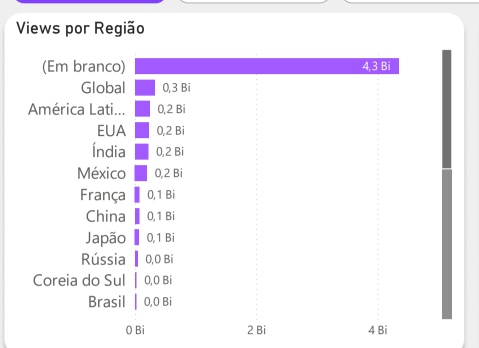
Engajamento (%) 1,6%

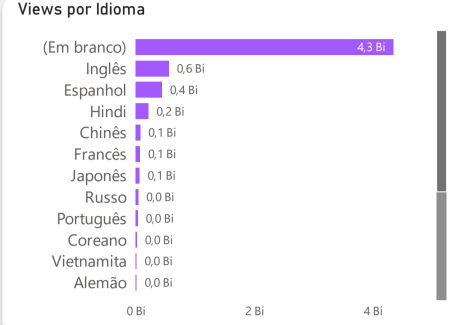
Nível Técnico (%) 36,4%

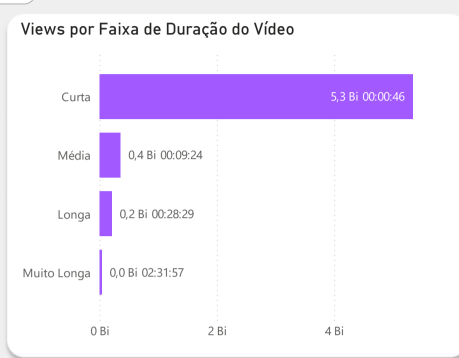
Duração dos Vídeos 00:19:30

Selecionar







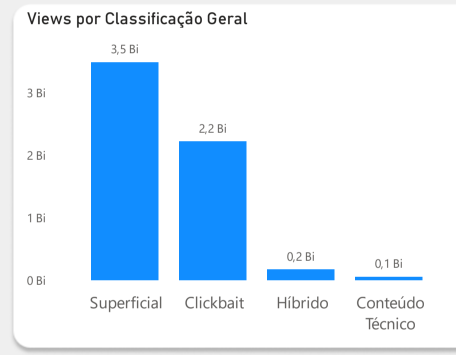


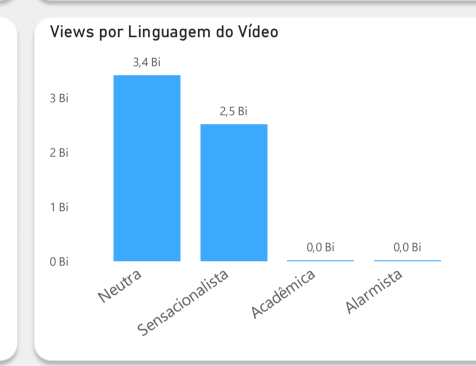
Filtrar Relativa

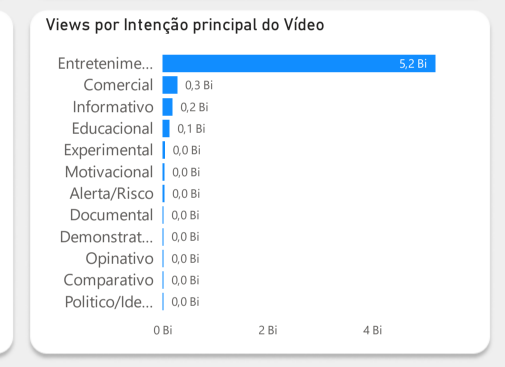
03/01/2024 🖽

Último ∨

□ Nenhum filtro aplicado







## Engajamento Video (%) e Nível Técnico do Vídeo por Mês & Ano

EngajamentoVideo (%)Nível Técnico do Vídeo 4,0% 39.5%

4%	38,2% 2,8%	37,2%	2,8%		37,4%		2,6%	33,9%		35,1%	2,7%	3,1%	43,070	2,4%	38,8%	33,370	37,3%	2,0%	40%
2%		1,9%		1,3%		30,8%	26,4%	2,0%	29,9%	1,7%	32,7%		1,4%		1,5%	1,2%	0.8%	30,3%	30%
0%					mai 24														

Ink_video	Título do Vídeo	Faixa Duração	Região	Idioma	Observações IA
	Ma cà rồng dâu tây tu luyện ngàn năm #ai #chatgpt	Curta	Vietnã	Vietnamita	Vídeo com abordagem superficial sobre inteligência
ල	Mamãe quero comer!!! 🔐 😂 #ia #humor #bebe #mãe #nenem #inteligenciaartificial #engraçado	Curta			Título e emojis indicam humor e viralidade, vídeo cu
@	شاب مصري يجعل الذكاء الاصطناعي اسلم #اكسبلور #لايك	Curta			Título chama atenção de forma exagerada sem indic
©	Die simple Aufgabe, an der jede KI scheitert	Média	Alemanha	Alemão	Explica conceitos profundos de consciência e limitaç
®	ミニオン10 <b>匹</b> に <b>人工知能</b> を <b>入</b> れると	Curta	Japão	Japonês	Vídeo curto, com temática leve e entretenimento, po
@	→ Ténè S04E03- L'avenir de l'emploi en Afrique et l'impact de l'IA	Muito Longa	França	Francês	Discussão geral sobre IA e emprego, sem detalhes t
@	IA et travail : Transformation ou menace?	Curta	França	Francês	Vídeo aborda impactos da IA no trabalho de forma
ල	縦横自由に回転させる最新AIが凄すぎる!動画生成AI「PixVerse」 (続編)	Longa	Japão	Japonês	Vídeo demonstra evolução e uso do Al PixVerse con
ତ	Large Language Models explained briefly	Média	EUA	Inglês	Vídeo detalhado e técnico explicando large languag
@	Training AI takes heavy toll on Kenyans working for \$2 an hour   60 Minutes	Média	Global	Inglês	Relato investigativo sobre condições de trabalho na
©	The hidden workers behind artificial intelligence   FULL DOCUMENTARY	Longa	Global	Inglês	Documentário investigativo mostra impacto humano
@	Fábio falando que não ia deixar ninguém andar no cavalo dele #humor #meme #comedia #engraçado #risos	Curta			Vídeo curto e humorístico, sem conteúdo técnico ou
@	Squid Game Al Edible Slime ASMR #squidgame #squidgame2 #ai #asmr	Curta			Vídeo curto e divertido com uso de IA para efeitos $\nu$
@	Squid Game Al Edible Slime Rainbow ASMR #squidgame #squidgame2 #ai #asmr	Curta			Vídeo curto, focado em entretenimento e humor cor
@	Squid Game Al Edible Slime ASMR #squidgame #squidgame2 #ai #asmr	Curta			Vídeo curto e divertido, sem explicações técnicas rel
@	Squid Game Al Korean Snack ASMR #squidgame #squidgame2 #ai #asmr	Curta			Vídeo curto e divertido, sem aprofundamento técnic
<u>ල</u>	Squid Game Al Korean Ice Cream ASMR #squidgame #squidgame2 #ai #asmr	Curta			Vídeo curto, focado em diversão usando IA para efe
Total					

Páginas Principais









Informações





Última Atualização

#### Objetivo da Análise

- Identificar padrões de conteúdo e engajamento em vídeos virais sobre IA para mapear estratégias eficazes de comunicação e alcance no YouTube.
- Mapear os tipos de conteúdo que mais atraem visualizações como vídeos técnicos, clickbaits, híbridos ou superficiais.
- Analisar a intenção por trás dos vídeos, distinguindo conteúdos educativos, comerciais, opinativos e de entretenimento.
- Comparar estilos de comunicação e linguagem usados por criadores em diferentes países e idiomas.
- Avaliar como vídeos sobre IA estão moldando a percepção pública se informam, entretêm ou apenas geram hype.
- Oferecer insights práticos para criadores, marcas e analistas que buscam entender o que funciona na comunicação sobre tecnologia e inovação.

#### Como os dados são processados (automaticamente):



Supabase recebe os dados do N8N, nessa etapa é montado as tabelas de fato e dimenção do modelo.

Power Bl

O banco de dados é acessado pelo **PowerBI** onde as medidas e tabelas auxiliáres para a análise é criada para entregar as visualizações de dados.

#### Como os vídeos são buscados?

O sistema utiliza uma lista global de termos relacionados à Inteligência Artificial, em diferentes idiomas e regiões (como Brasil, EUA, Alemanha, Japão, Índia e Oriente Médio).

Cada termo é usado para consultar a API pública do YouTube, priorizando os vídeos mais vistos (**order = viewCount**).

Isso garante uma amostragem de conteúdo altamente relevante, abrangendo desde vídeos técnicos e educacionais até conteúdos populares e virais.

Essa busca é feita automaticamente em ciclos, e os vídeos coletados são posteriormente analisados por IA para classificação de tipo, intenção e linguagem.

### Critérios de Classificação com IA

Cada vídeo é analisado por um modelo de linguagem, que considera título, descrição, tags, duração, visualizações, curtidas e comentários.

A classificação é feita em múltiplas dimensões:

· Tipo de Conteúdo:

3.5 para criar classificação para cada vídeo.

- Conteúdo técnico
- Superficial
- Clickbait
- Híbrido (mistura elementos técnicos com apelo superficial)
- · Nível Técnico:

Um valor de 0.0 a 1.0 indicando o grau de profundidade e complexidade do conteúdo.

- Intenção Principal e Secundária:
   Define se o foco do vídeo é educar, vender, opinar, entreter etc.
- Estilo de Linguagem:

   Identifica o tom da comunicação: neutro,
   sensacionalista, alarmista ou acadêmico.
- Comentário da IA:
   Uma frase curta explicando por que o vídeo foi classificado daquela forma.

#### Modelo de IA Utilizado:

A escolha pelo ChatGPT-3.5 se dá porque ele oferece um excelente equilíbrio entre qualidade de interpretação textual e custo de operação. Ele é capaz de:

- Entender contexto semântico de títulos, descrições e tags;
- Classificar com coerência em múltiplas dimensões (tipo, intenção, linguagem);
- Rodar de forma estável em fluxos automatizados como os do n8n:
- Manter baixo custo computacional, o que permite escalar para centenas de vídeos sem comprometer viabilidade técnica ou financeira.

Embora versões mais avançadas (como o GPT-4) ofereçam maior profundidade, o 3.5 oferece ótimos resultados para tarefas de classificação padronizada e estruturada, com performance adequada e resposta rápida.



989

Total de Vídeos Buscados



989

Total de Vídeos processados pelo modelo de IA

200

812

Total de criadores de conteúdo (canais) atingidos pela análise



5,94 Bi

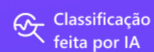
Total de visualizações do vídeos classificados.





Páginas Principais









Informações





Última Atualização

#### Dicionário de Métricas

- Total de Vídeos Distintos Conta a quantidade de vídeos distintos na base, com base no identificador único de vídeo.
- Total de Canais Distintos Conta quantos canais únicos estão presentes na base, com base no identificador do canal.
- Total Views Soma total de visualizações de todos os vídeos analisados.
- Média Views Calcula uma média derivada a partir de duas medidas base (possivelmente média de visualizações ou engajamento).
- Média duração Calcula a duração média dos vídeos em minutos.
- Média duração HHMMSS Calcula a duração média dos vídeos em minutos no formato horas: minutos: segundos.
- Engajamento do Video (%) calcula o percentual de interação de cada vídeo com base no total de visualizações. São consideradas como interações:, Curtidas (like\_count) , Comentários (comment count) e Favoritos (favorite count)
- Total Likes Soma total de curtidas dos vídeos coletados.
- Total Comentários Soma total de comentários dos vídeos processados.
- Média nível técnico Calcula a média do nível técnico atribuído aos vídeos pela IA.

#### Tabelas do modelo

- 1. fact\_videos Tabela fato principal do modelo. Contém os dados brutos extraídos da API do YouTube, como título, canal, data de publicação, visualizações, curtidas, comentários, favoritos e duração dos vídeos.
- 2. dim\_calendario Tabela de calendário usada para análise temporal. Inclui datas, meses, anos, semanas e permite criar filtros e agregações ao longo do tempo.
- 3. dim\_canal Tabela dimensão com informações dos canais. Pode incluir nome do canal, país de origem, idioma principal e outras características associadas a cada canal de origem dos vídeos.
- 4. dim\_classificacao\_ia Tabela com os resultados da classificação automática feita pela IA (ChatGPT). Armazena campos como tipo de conteúdo (classificacao\_desc), nível técnico (nivel\_tecnico), intenção principal e secundária, linguagem e observações da IA.
- 5. dim\_duracao Tabela de faixa de duração categorizada (ex: "Curta", "Média", "Longa", etc.), usada para agrupar vídeos por tempo total e facilitar comparações por tempo de vídeo.