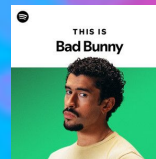
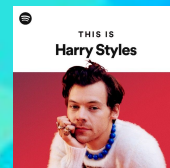
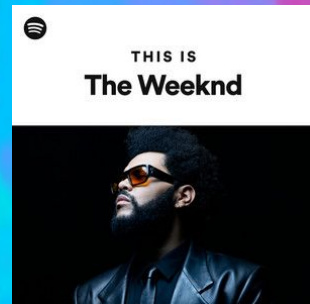
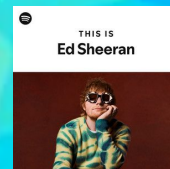
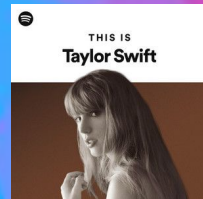


Análise de Dados Musicais

Cristiane Thiel feat. Bruna Derner



Desafio

A indústria musical é competitiva.

Como usar dados para aumentar as chances de um novo artista “bombar”?



Hipóteses Investigadas

BPM mais altos geram mais streams

Características musicais impactam o sucesso

Presença em playlists aumenta os streams

Artistas com mais músicas têm melhor desempenho

Rankings em Apple/Deezer influenciam o Spotify

Onde o Sucesso Começa?

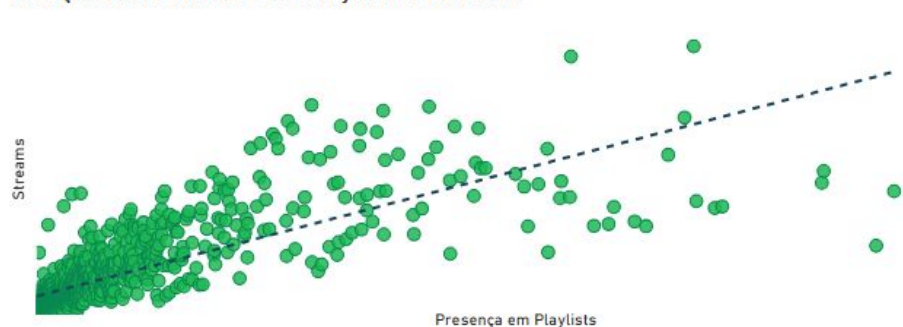
Mais Playlists = Mais Streams

71% das músicas com mais streams têm forte presença em playlists.

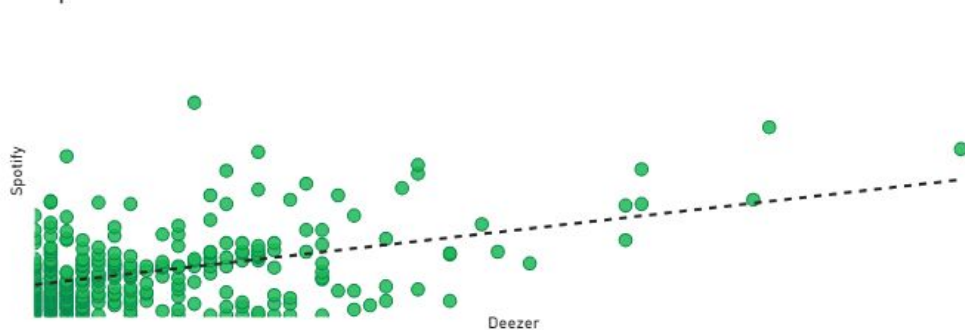
Ecossistema Conectado

A popularidade no Spotify tende a se refletir em outras plataformas, como Deezer.

Relação entre Número de Playlists e Streams

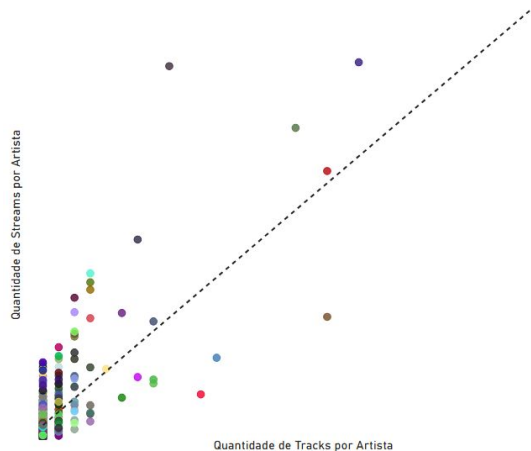


Comparativo de Charts - Deezer



Mais músicas, mais chances de bombar

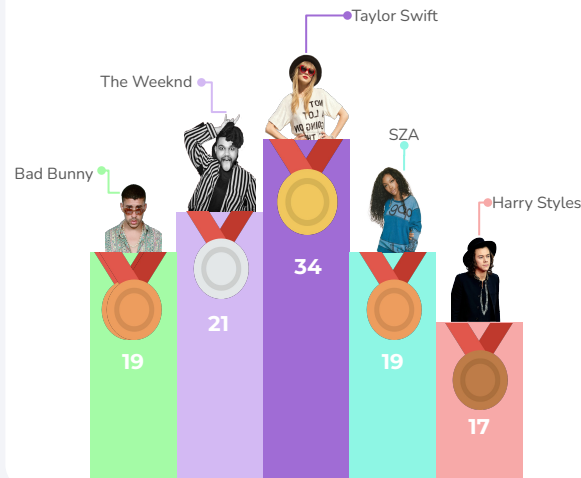
Correlação Streams x Quantidade de Músicas



Ranking Artistas Mais Ouvidos



Ranking Artistas com Mais Músicas



No ritmo acelerado do streaming, quem lança mais, aparece mais.

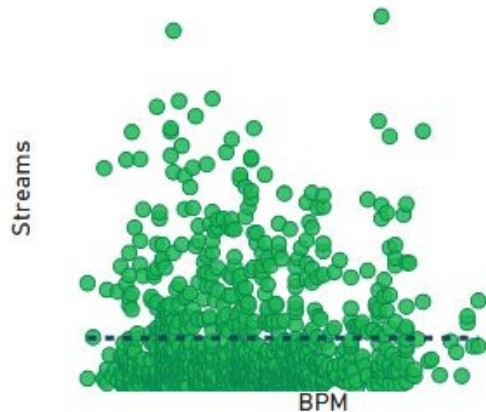
Artistas com presença frequente no catálogo e nas playlists têm maiores chances de conquistar grandes audiências.

Equilíbrio é Chave (Não Extremos)

BPM Não Define Sucesso: Nenhuma correlação entre BPM e streams.

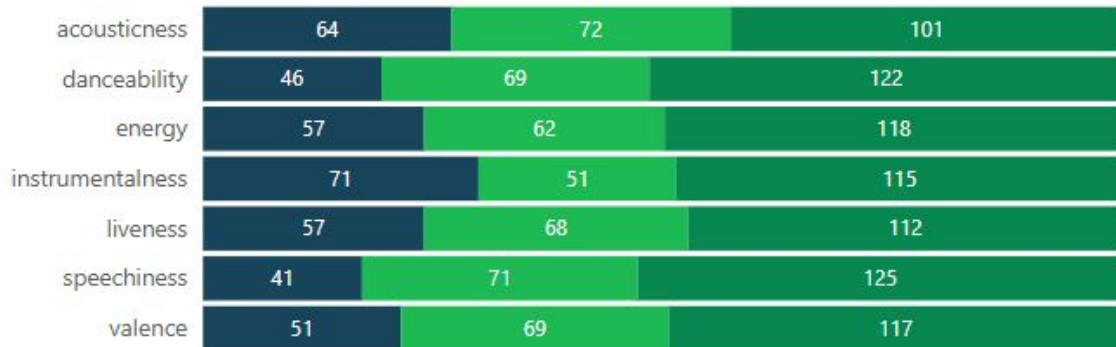
Músicas de sucesso apresentam características técnicas em **níveis médios**.

Relação entre BPM e Streams



Características das Tracks com Maior Volume de Streams

Valor ● Alto ● Baixo ● Médio



Fórmula do Sucesso Musical



Playlists Estratégicas

Impulsionam visibilidade e streams diretamente

Sucesso é Mais que Acordes

Foco em marketing, contexto cultural e engajamento social

Ecosistema Estratégico

Sinergia entre plataformas para amplificar o alcance

Foco no Equilíbrio

Características balanceadas performam melhor que extremos

