

# Explorando a Pesquisa em Música

A pesquisa é fundamental para o aprimoramento do conhecimento musical. Vamos explorar projetos que podem contribuir para a nossa formação como futuros músicos.



**Fernando Ferreira**

# Escolhendo o Tema da Pesquisa

## **Identifique um problema real**

Pense em questões que podem ser respondidas através da pesquisa e que sejam relevantes para a sua formação como músico.

## **Priorize seu interesse**

Pesquise áreas que te interessam e escolha um tema que desperte paixão e curiosidade.

## **Consulte professores**

Pergunte aos professores sobre temas em evidência e novas possibilidades para pesquisar.

# Exemplos de Projetos de Pesquisa



## Investigação da música popular brasileira

Estudo da música popular brasileira nas suas diversas vertentes históricas, culturais e regionais.



## A influência da música na aprendizagem da língua de sinais

A relação entre a música e a aprendizagem da língua de sinais em diferentes contextos educacionais.



## Análise da obra musical de um compositor específico

Estudo profundo das técnicas e estilos utilizados por um compositor específico na sua obra musical.



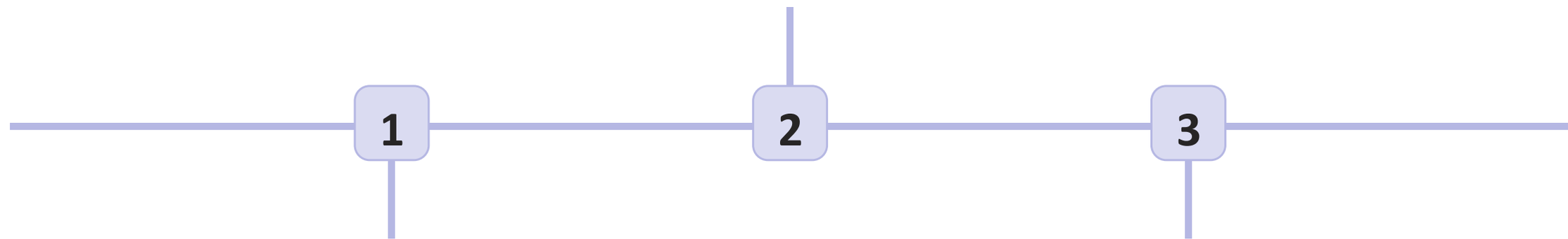
## A relação entre a música e os transtornos do espectro autista

Análise do papel da música no tratamento e desenvolvimento de crianças com transtornos do espectro autista.

# Metodologia de Pesquisa

## Levantamento de dados e fontes de pesquisa

Busque informações a partir de fontes confiáveis como livros, artigos e sites especializados.



## Elaboração da pergunta de pesquisa

Formule uma pergunta clara e objetiva que seja respondida através da pesquisa.

## Análise e interpretação de resultados

Organize, interprete e analise os dados coletados, a fim de identificar conclusões relevantes.

# Conclusão

## **1** **Importância da pesquisa em música**

A pesquisa é fundamental para a ampliação do conhecimento e aprimoramento da atuação na área da música.

## **2** **Estímulo à pesquisa**

Encorajamos todos os alunos do curso de música a desenvolverem seus próprios projetos de pesquisa a partir dos temas aqui discutidos ou de novas questões que despertem curiosidade.

## **3** **Desenvolvimento contínuo**

Ao continuar a explorar temas e projetos de pesquisa, o aluno pode enriquecer seu conhecimento, tornando-se um profissional ainda mais qualificado e competente.



# Como escolher a metodologia científica adequada para projetos de pesquisa em música?

A metodologia adequada é essencial para o sucesso da pesquisa em música. Nesta apresentação, você conhecerá as diferentes técnicas e como escolher a melhor para o seu projeto.



by Fernando Ferreira

# Metodologias científicas para pesquisa em música

## **Pesquisa bibliográfica**

Exploração de material já publicado para coletar informações e embasar a pesquisa.

## **Estudo de caso**

Análise detalhada de um caso específico para entender seu funcionamento e suas particularidades.

## **Pesquisa-ação**

Realização de um projeto prático que visa a transformação de algum aspecto da realidade.

## **Pesquisa experimental**

Realização de testes, experimentos e observações para gerar dados que possibilitam a verificação de uma hipótese ou a solução de um problema.

## Pesquisa bibliográfica

Esta metodologia é importante para pesquisas que lidam com informações já publicadas. Livros, artigos, coletâneas, discografias são exemplos de fontes que podem subsidiar uma pesquisa bibliográfica sobre música.





## **Estudo de caso**

O estudo de caso é uma escolha interessante para pesquisas que desejam aprofundar um aspecto em particular. Pode-se estudar, por exemplo, uma banda do Movimento HipHop ou identificar características da bossa nova.



## Pesquisa-ação

A Pesquisa-ação é adequada para ações de transformação da prática musical, como elaboração de políticas públicas ou desenvolvimento de planos de ensino de música. Ela pode ser realizada em conjunto com músicos, professores, alunos e outros envolvidos.

# Pesquisa experimental

A Pesquisa experimental é realizada através de experimentação prática em laboratório ou atividades de campo. Ela possibilita a aplicação de diferentes metodologias, como experimentação sonora, análise eletroacústica, análise de partituras e performance musical.



# Pesquisa etnográfica

A pesquisa etnográfica é realizada através de observação e participação na vida dos músicos. É possível, por exemplo, observar rituais e atividades, além de entender os processos de formação das comunidades que produzem música.





## Mistura de métodos

Em algumas pesquisas, a combinação de diferentes metodologias pode ser ainda mais eficaz. Por exemplo, pode-se utilizar a pesquisa bibliográfica para levantar teorias e conceitos e a pesquisa experimental para validar essas teorias.

# Como escolher a metodologia adequada para o seu projeto de pesquisa em música

Para escolher a metodologia mais adequada para o seu projeto, é necessário levar em consideração diversos fatores, como objetivos, público alvo, recursos disponíveis, além de aspectos éticos e políticos. Consulte especialistas e profissionais da área para embasar suas escolhas.



# Dicas para fazer um Projeto de Pesquisa Partindo do Zero

Seja um projeto de pesquisa acadêmico ou um estudo de mercado para sua empresa, veja como desenvolvê-lo de maneira eficiente.

 by Fernando Ferreira



# Escolha do Tema

## 1 Relevância

Escolha um tema que tenha relevância. É importante que o tema escolhido tenha uma contribuição significativa, a fim de que sua pesquisa seja bem aceita pela comunidade, ou pelo mercado.

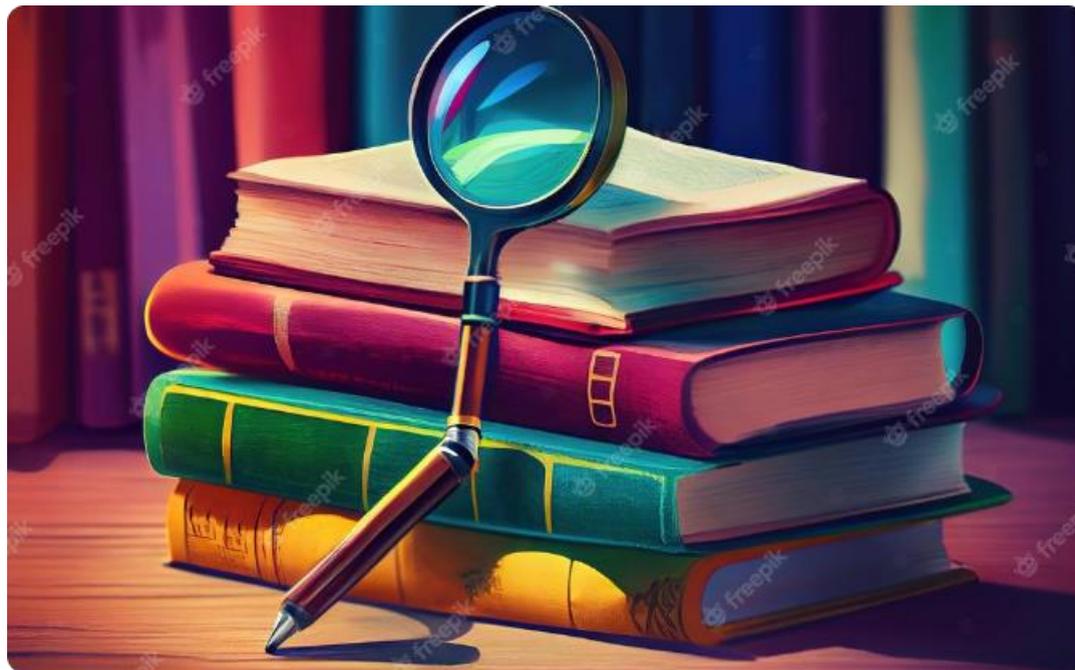
## 3 Viabilidade

Escolha um tema que seja viável em termos de tempo, recursos e metodologias disponíveis.

## 2 Interesse pessoal

Escolha um tema que desperte seu interesse. Dessa forma, você manterá o envolvimento e a motivação até o fim da pesquisa.

# Pesquisa de Literatura e Formulação da Pergunta de Pesquisa



## Pesquisa de Literatura

Pesquisar a literatura existente é fundamental para fundamentar o projeto e identificar possíveis lacunas a serem preenchidas.



## Formulação da Pergunta

Formule uma pergunta que defina o seu problema de pesquisa e forneça uma direção clara para a sua investigação.

# Definição dos Objetivos e Hipóteses

## Objetivos

Defina claramente os objetivos que a pesquisa pretende alcançar, e verifique se esses objetivos estão alinhados com a pergunta de pesquisa.

## Hipóteses

Elabore hipóteses que serão testadas durante a pesquisa.

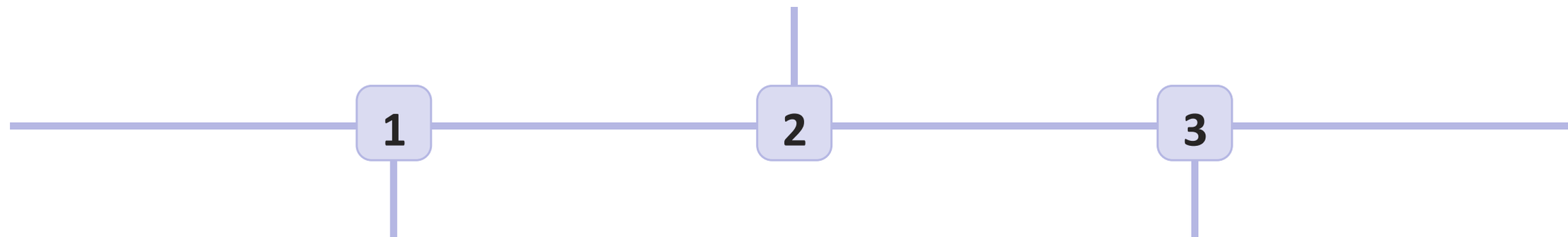
## Variáveis

Identifique as variáveis relevantes para a sua pesquisa e estabeleça a relação entre elas.

# Definição da Metodologia

## Análise de dados

Descreva as técnicas que serão utilizadas para analisar os dados coletados.



## Coleta de dados

Descreva as técnicas que serão utilizadas para coleta de dados.

## Validação da Metodologia

Descreva os procedimentos utilizados para validar a metodologia.

# Análise de Resultados e Discussão



## Análise de Resultados

Analisar e interpretar os dados coletados, utilizando as técnicas adequadas.



## Discussão em Equipe

Discutir os resultados obtidos com a equipe, analisando possíveis implicações e realimentando o estudo.

# Conclusão e Referências

## Conclusão

Faça uma revisão dos principais pontos da pesquisa e reforce a resposta à pergunta do estudo.

## Referências

Inclua a lista das fontes utilizadas na sua pesquisa, sempre em acordo com as normas estabelecidas na área de estudo.

# Seja Qual For o Projeto, a Comunicação é Fundamental

Pense em construir uma comunicação coesa e clara para transmitir seus resultados e conclusões. Prepare-se para defender sua pesquisa com confiança, com a mente aberta para ouvir críticas e sugestões. Avante!

