

1º Ano – Ensino Médio

Carolina R. Bete

Isabella Mayer

Lais Ayumi

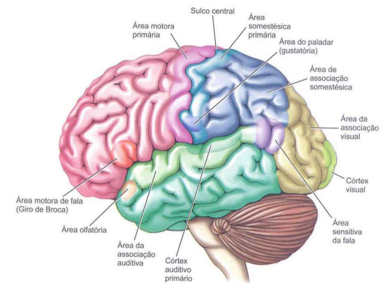
Lara de Almeida

Lucas A. Melo

Orientador: Professor Vanderlei Cardoso

INTRODUÇÃO

A música manifesta diversas emoções nos seres humanos e foi a partir de seu estudo que ela começou a ser usada na medicina. A percepção musical neurológica passou a se tornar indispensável quando falamos do tratamento de doenças físicas e transtornos emocionais. Atualmente a música não está só presente dentro das casas mas também em espaços públicos como em clínicas e hospitais, auxiliando no conforto e bem estar dos indivíduos.



OBJETIVOS

Apresentar a inserção da música na medicina
Mostrar como a música interfere nas atividades cerebrais
Importância do seu uso em tratamentos médicos



QUESTÕES DA PESQUISA

Como a música está presente na neurociência?
O que é musicoterapia e como ela influencia nas emoções?
Como a música auxilia no tratamento do Parkinson, Autismo e Alzheimer?

METODOLOGIA

Pesquisa bibliográfica realizada em base de dados na área da saúde, buscou conhecer as pesquisas que estabelecem a intersecção entre saúde e música.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A partir de dados e informações científicas, informar o público sobre a importância da inserção da música no campo da medicina para além de seus objetivos de entretenimento.

REFERÊNCIAS/FONTES

- <https://periodicos.ufjf.br/index.php/psicologiaempesquisa/article/view/29081>
- <http://cienciasecognicao.org/neuroemdebate/arquivos/1201https://blog.planetamusica.net/quais-sao-os-efeitos-da-musica-no-cerebro/>
- <https://www.scielo.br/j/csc/a/HC3L3RmGT8znNtwFRxwCXbf/?lang=pt>
- <https://autismoerealidade.org.br/2020/07/31/musicoterapia-para-pessoas-com-tea/>
- https://psychcentral.com/lib/music-how-it-impacts-your-brain-emotions?li_source=LI&li_medium=popular17#2
- <http://cienciasecognicao.org/neuroemdebate/arquivos/1201>