

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0222

PERSPECTIVAS DA ATUAÇÃO DA FONOAUDIOLOGIA POR MEIO DA TERAPIA MUSICAL NA REABILITAÇÃO GRUPAL DE ADOLESCENTES COM BAIXA VISÃO

Camila de Gouvêa e Silva (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Elisabete Rodrigues F. Gasparetto (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A comunicação humana abrange o falar, o ouvir, o escrever e a linguagem corporal, onde comunicar é partilhar informações, pensamentos, idéias, desejos e aspirações com alguém que temos alguma coisa em comum. Considerando que a música é um agente facilitador na expressão de emoções e que pessoas com deficiência visual podem possuir contato restrito com o mundo, este trabalho teve como objetivo promover a terapia musical na reabilitação de adolescentes com baixa visão. A pesquisa foi realizada por meio da pesquisa-ação tendo a música como recurso terapêutico. Entrevistaram-se dois grupos: um grupo formado por quatro adolescentes com baixa visão e outro grupo com três, que tinham a idade média de 15 anos de idade. Verificou-se que os adolescentes possuíam conhecimento sobre os instrumentos que foram utilizados e demonstraram expressões faciais relativas às emoções, o que não se havia observado antes. Foram construídos o pau-chuva com lata de alumínio e grãos; o afoxé com meia de nylon, tampas de garrafa pet e lacres de alumínio e o pau-chuva, com cano de pvc e grãos. Os adolescentes verbalizaram a criação de vínculos com os participantes e melhora nas habilidades auditivas. Este estudo é pioneiro sendo um antecessor para que sejam realizados outros voltados à reabilitação de adolescentes com deficiência visual a partir da música.

Fonoaudiologia - Terapia musical - Baixa visão