



B0217

OFICINA DE CONSTRUÇÃO DE INSTRUMENTOS DE PERCUSSÃO A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS

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

A intervenção desenvolvida no Programa de Reabilitação do Cepre/Fcm/Unicamp é centrada no aspecto emocional dos indivíduos com deficiência visual, sendo recomendado que eles participem de intervenções que favoreçam a expressão de sentimentos, o conhecimento de suas potencialidades e limitações. Desta forma, considera-se importante a utilização da música como recurso terapêutico. O objetivo desta pesquisa foi promover oficina entre adolescentes com baixa visão, visando a construção de instrumentos de percussão a partir de materiais recicláveis. Realizou-se pesquisa qualitativa, por meio da pesquisa-ação, utilizando-se para coleta de dados o diário de campo, a observação e a construção de 02 instrumentos de percussão. Participaram da oficina 05 adolescentes com baixa visão que construíram o chocalho e o afoxé. O chocalho foi construído com duas latas de refrigerante, decoradas com tinta, que foram coladas juntas, e que possuíam em seu interior miçangas pequenas. O afoxé foi construído com meia calça e tampas de garrafa pet em seu interior. Os adolescentes durante o desenvolvimento da oficina apresentaram interesse pela proposta e contribuíram com idéias para novas construções de instrumentos, demonstrando assim que gostaram do trabalho do grupo, o que facilitou a troca de experiências entre os mesmos e a formação de vínculos.

Comunicação - Baixa visão - Musicalidade