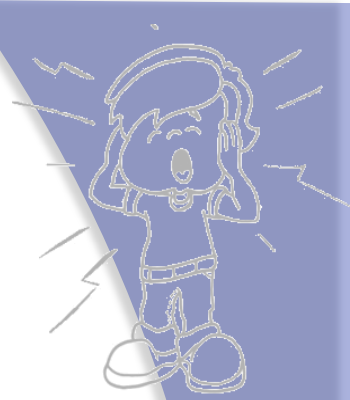


# MÚSICA ELETRÔNICAMENTE AMPLIFICADA - ORIENTAÇÕES PARA ESCOLARES EM PORTO ALEGRE - RS



Este projeto tem por objetivo promover a saúde auditiva e prevenir a perda auditiva induzida por ruído não ocupacional em estudantes do ensino fundamental e médio de Porto Alegre (RS).

São realizadas orientações, através de palestras e distribuição de material informativo, em escolas da rede particular e pública de ensino, destacando-se os efeitos auditivos e extra-auditivos do ruído.

Acredita-se que, após ter acesso a informações sobre o tema, os alunos se conscientizem dos efeitos causados pelo uso de equipamentos de música eletronicamente amplificada por tempo prolongado e com intensidade elevada. Além disso, os participantes recebem informações sobre os sinais e sintomas auditivos e extra-auditivos provocados pelo uso de música em forte intensidade.

Verifica-se a aceitação e o interesse do corpo discente e docente das escolas em obter orientações que visam prevenir os distúrbios causados pelo uso de MP3. O projeto de extensão foi realizado em nove escolas públicas de Porto Alegre (RS), no período de maio de 2010 a agosto de 2011. Neste período foram orientados 1934 alunos entre 10 e 20 anos.

Destaca-se que o projeto permite a união da pesquisa, ensino e extensão, uma vez que antes das palestras os alunos respondem a um questionário, contendo questões sobre o uso de música eletronicamente amplificada.



Nosso interesse não é que os jovens abdicuem do uso de amplificadores sonoros, mas que o utilizem de forma adequada, para evitar eventuais danos a sua saúde auditiva e geral.

Área do trabalho: Saúde Humana

Coordenadora: Adriane Ribeiro Teixeira

Autora: Letícia Flores

Departamento: Psicologia do Desenvolvimento e da Personalidade

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)