

OUVINDO ATRAVÉS DO APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA

Altair Cadrobbi Pupo (Lila)

Angela M. A. Sprenger

Beatriz C. A. Caluby Novaes

Clay Rienzo Balieiro

Luisa Barzaghi Ficker

"OUVINDO ATRAVÉS DO APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA" é uma edição em vídeo, realizada por fonaudiólogas, que enfoca a adequação dos sistemas de amplificação sonora em diferentes condições.

O funcionamento adequado de aparelhos de amplificação sonora utilizados por crianças deficientes auditivas deve ser uma preocupação constante de pais, terapeutas e professores.

Tal funcionamento não se pode constituir numa variável que interfira negativamente no aproveitamento máximo da audição residual, devendo estar adequado aos diversos ambientes que as crianças frequentam rotineiramente.

O objetivo deste vídeo é demonstrar a diferença no desempenho de aparelhos de amplificação sonora individuais e de sistemas de transmissão por F.M. em condições ambientais favoráveis e adversas no que diz respeito à presença de ruído ambiental e distância da fonte sonora.

Este trabalho pretende dar sua contribuição para os profissionais envolvidos com o atendimento de indivíduos com deficiência de audição, tanto para fins didáticos na área da Audiologia Clínica e Educacional quanto para o esclarecimento ou orientação a pais de crianças deficientes auditivas.