

## TRIAGEM AUDITIVA EM CRIANÇAS DE 4 A 6 ANOS DE CRECHES PRÉ ESCOLARES ATENDIDAS PELO MUNICÍPIO DE MARINGÁ

ALVES, Maria Regina Macêdo; JUNQUEIRA, Cássia Menin Cabrini  
(Docentes do Curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá – FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá – CESUMAR)

Carla Salati Almeida Ghirello-Pires, Ms./Dtd (Orientadora)  
(Coordenadora do Curso de Fonoaudiologia e  
Docente das Faculdades Integradas de Maringá- FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá CESUMAR)

**(INTRODUÇÃO)** Este trabalho é um projeto de pesquisa interdisciplinar proposto pelas disciplinas de Audiologia Clínica I e Fonoaudiologia em Saúde Pública, ministradas no 2º ano do Curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá do Centro de Ensino Superior de Maringá e contará com a participação dos alunos, do período citado, na coleta de dados. Em Saúde Pública a integração multidisciplinar e multiprofissional prevê a necessidade crescente da promoção global da saúde do indivíduo onde, o primeiro nível de atenção a ser considerado é a prevenção das doenças. Neste sentido, prevenir ocorrências fonoaudiológicas que possam causar algum prejuízo na comunicação humana, constitui-se papel fundamental nos indivíduos em idade pré-escolar. O papel da fonoaudiologia nas creches tem como uma das suas inúmeras áreas de atuação, prevenir através de triagem auditiva e de imitância acústica que patologias da orelha média passem despercebidas e assim, atenuem as dificuldades de fala e linguagem, bem como, da aprendizagem. **(OBJETIVO)** *Identificar perdas auditivas em crianças pré-escolares (cuja deficiência auditiva possa interferir no processo de aprendizagem).* **(MÉTODO)** Serão sujeitos deste estudo, 500 (quinhentas) crianças de quatro a seis anos de idade de ambos os sexos, de seis Creches e pré-escola do município de Maringá. Os sujeitos serão submetidos a uma triagem auditiva e de imitância acústica com a utilização de audiômetros e imitânciômetros portáteis e específico da marca *Earscan Acoustic Impedance*. Os dados organizados e analisados deverão ser encaminhados, por meio de cartas formulários, aos pais e/ou responsáveis pelos sujeitos, via instituição co-participante, contendo orientações e as condutas a serem adotadas. A relevância deste estudo estarão relacionadas com o programa de prevenção que poderá ser desenvolvido junto as Creches e Pré-Escola da rede municipal de ensino, direcionado para uma ação de saúde voltada à comunidade. E poderá possibilitar, ainda, subsídios para que os órgãos da Saúde Pública, do município de Maringá, invistam na necessidade da participação do Fonoaudiólogo na promoção da saúde.

**(NIC – FAIMAR/CESUMAR)**

[cassiajunqueira@cesumar.br](mailto:cassiajunqueira@cesumar.br)

[regial@wnet.com.br](mailto:regial@wnet.com.br)