

Protocolo nº _____ Data: ____ / ____ / ____ Hora: ____ / ____ Funcionário: _____	<u>INDICAÇÃO</u> <u>Nº019/2018</u>
Autor: Vereador Juarez Faria Barbosa	

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores;

Com fundamentos nos dispositivos regimentais em vigor nesta casa de leis, requiro a mesa, seja endereçada correspondência indicatória ao Chefe do Executivo Municipal, Secretaria de Secretaria de Saúde, Secretaria de Administração, versando sobre **a realização pela rede municipal de saúde do exame denominado Emissões Otoacústicas Evocadas (Teste da Orelhinha).**

JUSTIFICATIVA:

A lei federal nº. 12.303 está em vigor desde agosto de 2010, cuja mesma obriga a realização gratuita do exame denominado Emissões Otoacústicas Evocadas (Teste da Orelhinha) nas crianças nascidas em todos os hospitais e maternidades.

A finalidade da lei é prevenir a deficiência auditiva ou mesmo de remediar, no caso dos bebês que apresentam surdez congênita, entretanto, no nosso município ainda não oferece na rede pública de saúde. Vejamos o que dispõe a referida Lei:

Art. 1º. É obrigatória a realização gratuita do exame denominado Emissões Otoacústicas Evocadas, em todos os hospitais e maternidades, nas crianças nascidas em suas dependências.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação..

Triagem Auditiva Neonatal Universal, por meio do ‘teste da orelhinha’, é capaz de detectar deficiências auditivas desde o nascimento, possibilitando o diagnóstico e o tratamento precoces de eventuais problemas.

Como é sabido, o diagnóstico precoce é fundamental para a realização de procedimentos que irão minimizar os impactos da deficiência auditiva no desenvolvimento da criança.

Feitas estas considerações, uma vez compreendida a importância e necessidade, indico ao Executivo que disponibilizado no município, através da rede pública de saúde, **a realização pela rede municipal de saúde do exame denominado Emissões Otoacústicas Evocadas (Teste da Orelhinha).**

Sala das Sessões, 26 de abril de 2018.

Juarez Faria Barbosa
Vereador (PDT)