



**REQUERIMENTO N° 151/2023**

Autoria: **VEREADORA SOLANGE DUAILIBE**

**REQUER AO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL,  
ATRAVÉS DA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE, A  
IMPLEMENTAÇÃO DO EXAME BERA EM CRIANÇAS  
NO MUNICÍPIO DE PALMAS.**

A Vereadora que este subscreve, no uso de suas prerrogativas previstas no Regimento Interno desta Augusta Casa de Leis, após ouvido e aprovado pelo Plenário, **REQUER** o envio de expediente ao Poder Executivo Municipal, através da Secretaria Municipal de Saúde, solicitando a

**IMPLEMENTAÇÃO DO EXAME BERA EM CRIANÇAS NO MUNICÍPIO DE  
PALMAS.**

**JUSTIFICATIVA**

O Exame BERA (Brainstem Evoked Response Auditory) ou PEATE (Potencial Evocado Auditivo do Tronco Encefálico) é um exame indicado para avaliar a integridade funcional do sistema auditivo central, desde o nervo auditivo até o tronco encefálico com uso de eletrodos de superfície. É uma técnica não invasiva e segura, que desempenha um papel crucial na detecção precoce de perdas auditivas, principalmente em crianças que ainda não são capazes de comunicar suas dificuldades auditivas.

Ao implementar o Exame BERA no município de Palmas, ofereceremos a população o diagnóstico precoce de perdas auditivas logo nos primeiros meses de vida, possibilitando intervenções precoces e adequadas. Isso é fundamental para minimizar os efeitos negativos na linguagem, no desenvolvimento cognitivo e na socialização da criança.

Orientar e suporte às famílias com o apoio adequados para lidar com as necessidades especiais relacionadas à audição de seus filhos. Isso inclui encaminhamentos para



ESTADO DO TOCANTINS  
**CÂMARA MUNICIPAL DE PALMAS**



**Gabinete da Vereadora Solange Duailibe**

tratamentos, terapias e apoio emocional, promovendo um melhor acompanhamento e desenvolvimento das crianças.

Diante o exposto, solicito e espero o apoio dos nobres pares deste Parlamento para a aprovação da presente matéria, após cumpridas todas as formalidades legais.

Sala das Sessões, aos 23 dias do mês de maio de 2023.

**SOLANGE DUAILIBE**

Vereadora