



## PROJETO DE LEI Nº 199/2023

Institui o Programa "OLHARES INFANTIS CONTRA O RETINOBLASTOMA" nos colégios de educação infantil do município de Santana de Parnaíba.

Genuino Antonio de Lima , Vereador da Câmara Municipal de Santana de Parnaíba, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o disposto na Lei Orgânica do Município de Santana de Parnaíba e no Regimento Interno, submetem à apreciação do Colendo Plenário o seguinte:

## PROJETO DE LEI

- Art. 1º Fica instituído o Programa "Olhares Infantis contra o Retinoblastoma" a ser implantado nos colégios de educação infantil.
- Art. 2º O Programa "Olhares Infantis contra o Retinoblastoma" tem por finalidade o atendimento médico oftalmológico das crianças, a fim de examinar, diagnosticar e tratar precocemente a retinoblastoma, visando à prevenção da patologia nas crianças da rede municipal.
- Art. 3º As crianças diagnosticadas com retinoblastoma receberão tratamentos oftalmológicos.
- Art. 4º O Poder Executivo poderá firmar convênios com entidades públicas e privadas para o cumprimento do disposto nesta Lei.
- Art. 5º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.





Plenário Antônio Branco, 18 de Setembro de 2023.

GINO MARIANO (Genuino Antonio de Lima) VEREADOR - PSDB





## MENSAGEM AO PROJETO DE LEI Nº 199

A retinoblastoma é um tipo raro de câncer que se desenvolve na retina, a camada de tecido sensível à luz localizada na parte de trás do olho. Esta condição afeta principalmente crianças pequenas, geralmente antes dos cinco anos de idade. O retinoblastoma é causado por mutações genéticas que podem ocorrer esporadicamente ou serem transmitidas geneticamente dos pais para os filhos.

Os sintomas comuns do retinoblastoma incluem:

Reflexo branco nos olhos: Um sinal frequentemente observado é o reflexo branco ou prateado nas pupilas, geralmente visível em fotografias tiradas com flash.

Olho estrabismo: O estrabismo, ou desalinhamento dos olhos, é outro sintoma comum. Um olho pode parecer desviar para dentro ou para fora.

Olho vermelho ou inflamado: Um olho afetado pode ficar vermelho, inflamado e irritado.

Problemas de visão: A criança pode se queixar de visão turva ou deficiente em um ou ambos os olhos.

O diagnóstico de retinoblastoma é feito por um oftalmologista, que pode realizar exames oftalmológicos, exames de imagem (como ultrassonografia ocular ou ressonância magnética) e, às vezes, testes genéticos para confirmar a presença da doença.

O tratamento do retinoblastoma depende do estágio da doença, mas as opções comuns incluem a remoção cirúrgica do olho afetado (enucleação), radioterapia, quimioterapia e, em alguns casos, terapias direcionadas. O tratamento é adaptado individualmente para cada paciente e é importante iniciar o tratamento o mais cedo possível para melhorar as chances de cura e preservação da vida.

Como o retinoblastoma pode ter uma base genética, é importante que os membros da família de uma criança com a doença sejam avaliados para determinar se há um risco aumentado de outros casos de retinoblastoma na família. A detecção precoce e o tratamento adequado são fundamentais para o prognóstico e a qualidade de vida das





crianças afetadas por essa condição.

Plenário Antônio Branco, 18 de Setembro de 2023.

GINO MARIANO
(Genuino Antonio de Lima)
VEREADOR - PSDB