



Leitura em Plenário
Na 15ª **SESSÃO ORDINÁRIA**
Realizada em 16/05/2023

INDICAÇÃO Nº 420/2023

Indica ao Poder Executivo meios de verificação de surdez ou baixa audição, e cegueira e baixa visão entre as crianças das Creches e EMEIs do Município.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

A Vereadora que esta subscreve INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito seus bons ofícios, junto ao setor competente, visando meios de verificação de surdez ou baixa audição, e cegueira e baixa visão entre as crianças das Creches e EMEIs do Município.

JUSTIFICATIVA:

Considerando a importância da detecção precoce de todos os tipos de deficiência não visível.

Para tanto sugiro entre outras medidas, parcerias com empresas com vocação social, que se dispõem a exames oculares para verificação de necessidades de uso de óculos, como por exemplo o Projeto "Olhares para o Futuro", que gratuitamente realizam exames através de maquinário próprio (robô). **Projeto em anexo.**

Sala das Sessões "Dr. Júlio Arantes de Freitas", 8 de maio de 2023.

CLÁUDIA RITA DUARTE PEDROSO
(DRA. CLÁUDIA PEDROSO)

Vereadora



“Projeto Olhares do Futuro

Nós da Opt Óculos percebemos que cada dia mais crianças vem apresentando problemas de visão. Acreditamos que com prevenção e diagnostico precoce podemos ajudar no futuro de aprendizado dessas crianças, já que dispomos de aparelhos de alta tecnologia, assim podendo oferecer testes de acuidade visual

RESUMO

O Projeto Opt Olhares do Futuro! terá diversas ações para chegar ao objetivo final, a iniciar pelo levantamento do nº de crianças que participarão pela triagem de acuidade visual, que estejam matriculadas a partir da primeira série da rede municipal de ensino do Município de São Roque.

Após a triagem, aqueles que apresentarem algum diagnostico desfavorável será encaminhado para consulta oftalmológica com profissional habilitado. A Opt pode oferecer os óculos para a criança, e a entrega será feita para o aluno, juntamente com seu responsável, desse modo ambos receberão informações sobre a importância do uso correto e cuidados com os óculos.

Este Projeto certamente contribuirá para a melhora da qualidade de vida das crianças.

ESTUDO DA REALIDADE

Admite-se que 85% do contato do homem com o mundo dá-se por meio da visão. Portanto, a visão, essencial para o aprendizado, é responsável pela maior parte da informação sensorial que recebemos do meio externo. Devido ao rápido crescimento e desenvolvimento do aparelho ocular, a criança apresenta maior vulnerabilidade aos distúrbios visuais. Até a idade escolar, a deficiência visual pode passar despercebida pelos pais e familiares porque, no ambiente doméstico, a criança não tem noção que não enxerga bem, pois não exerce atividades que demandem esforço visual. Isso fica agravado, principalmente, devido à ausência de exames oftalmológicos periódicos. A deficiência visual na infância pode acarretar ônus ao aprendizado e à socialização, alterando o desenvolvimento da motricidade, cognição e linguagem durante os anos sensíveis do desenvolvimento da criança.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que cerca de 7,5 milhões de crianças em idade escolar sejam portadoras de algum tipo de deficiência visual e apenas 25% delas apresentem sintomas; os outros três quartos necessitariam de teste específico para identificar o problema. Segundo o Conselho Brasileiro de Oftalmologia, 10% dos alunos primários necessitam de correção por serem portadores de erros de refração: hipermetropia, miopia e astigmatismo; destes, aproximadamente 5% têm redução grave de acuidade visual, isto é, menos de 50% da visão normal.

JUSTIFICATIVA E BENEFÍCIOS

Este é um projeto que visa oferecer uma solução para triagem, encaminhamentos oftalmológicos das crianças matriculadas a partir da primeira série, das escolas municipais de São Roque.

Os alunos da Educação Básica e do programa de alfabetização, em razão do esforço visual requerido, podem manifestar distúrbios oculares, como dores de cabeça, tonturas, cansaço visual e olhos vermelhos. Esses sintomas ocorrem principalmente quando estão lendo, escrevendo, pintando ou desenhando com objetos próximos dos olhos. Problemas preexistentes, não identificados, e sem o devido tratamento, podem comprometer a efetividade do processo ensino/aprendizagem, levando-os ao desinteresse e,

Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque



Rua São Paulo, 355 - Jd. Renê - CEP 18135-125 - Caixa Postal 80 - CEP 18130-970
CNPJ/MF: 50.804.079/0001-81 - **Fone:** (11) 4784-8444 - **Fax:** (11) 4784-8447
Site: www.camarasaoroque.sp.gov.br | **E-mail:** camarasaoroque@camarasaoroque.sp.gov.br
São Roque - 'A Terra do Vinho e Bonita por Natureza'

consequentemente, à evasão da escola. Quanto mais cedo forem diagnosticadas as patologias ligadas a visão, é crescente as chances de serem corrigidas e não evoluir para um estado mais crítico.

Deste modo, a triagem oferecida neste projeto é de grande importância, pois consiste na avaliação inicial que busca identificar, entre o público-alvo, a existência de erros de refração que necessitarão de uma consulta oftalmológica e futura correção com óculos.

OBJETIVO GERAL

Contribuir para a melhoria do processo ensino/aprendizagem, a partir da prevenção, identificação e correção de problemas visuais em educandos matriculados a partir do primeiro ano da rede municipal de ensino da Educação Básica e a partir desta ação, contribuir para a melhoria da qualidade de vida desse público-alvo.

- Promover a qualidade de vida através da prevenção de problemas visuais dos alunos da a partir da primeira série do ensino fundamental da rede municipal;
- Aplicar o teste de acuidade visual e mediante o resultado, encaminhar o aluno ao oftalmologista do projeto para consulta médica.
- Encaminhar a receita médica para a Opt óculos, para confecção dos óculos.
- Entregar para o aluno, após as etapas de triagem e consulta médica, seus óculos com lentes corretivas.
- Orientar o aluno e seus responsáveis, por ocasião da entrega dos óculos, sobre o uso correto das lentes corretivas, sua conservação e importância.
- Ampliar as parcerias entre escolas e unidades de saúde, instituições governamentais e instituições não-governamentais, visando a integração de esforços para o atendimento integral do aluno;

AÇÕES

No Brasil, diversas cidades realizaram ações de saúde visual. Entre elas algumas se destacaram por utilizar o mesmo aparelho tecnológico presente na Opt Óculos, em São Paulo as cidades de Sorocaba, Franco da rocha, Itapetininga; No estado do Paraná: Pontes, Curitiba e Guaratuba; Além da cidade de Patos na Paraíba.

Ação Voluntária

Adam Robô testa a visão de 854 estudantes no Caximba



Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque



Rua São Paulo, 355 - Jd. Renê - CEP 18135-125 - Caixa Postal 80 - CEP 18130-970
CNPJ/MF: 50.804.079/0001-81 - **Fone:** (11) 4784-8444 - **Fax:** (11) 4784-8447
Site: www.camarasaoroque.sp.gov.br | **E-mail:** camarasaoroque@camarasaoroque.sp.gov.br
São Roque - 'A Terra do Vinho e Bonita por Natureza'

Exames de visão da Adam Robô com crianças da escola municipal Prof. Joana Raksa no Caximba, Curitiba!

Dia Internacional da Visão e véspera do Dia das Crianças, 854 estudantes, do 1º ao 5º ano, da Escola Municipal Joana Raksa, no Caximba, se divertiram ao passar por testes de visão realizados com a ajuda de um robô.



Prefeitura da cidade de
Franco da Rocha

SAÚDE



Alunos da EMEB Palmiro Gaborim realizam exame gratuito de acuidade visual.”