



REQUERIMENTO Nº. 297

SESSÃO ORDINÁRIA DE 29/5/2023



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

O Programa Visão do Futuro, iniciativa da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo em parceria com a Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo, atende os alunos do 1º e 2º ano do Ensino Fundamental nas escolas da rede pública estadual. O programa avalia a saúde ocular das crianças, fornecendo os óculos adequados a cada uma delas a partir do diagnóstico detectado.

Desse modo, **REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Secretário de Saúde do Estado de São Paulo, **ELEUSES PAIVA**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, as seguintes informações sobre o Programa Visão do Futuro:

1. Qual o prazo de entrega dos óculos às crianças após passarem por todas as etapas clínicas?
2. Qual o número de alunos contemplados pelo programa em 2023?
3. O edital prevê escolha das armações ou são padronizadas para todos os contemplados pelo programa?
4. Referido programa atende somente alunos da rede estadual ou é estendido para demandas externas?

REQUEREMOS, ainda, que cópia desta propositura seja encaminhada ao Secretário de Educação do Estado de São Paulo, **RENATO FEDER**, para conhecimento.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 29 de maio de 2023.

Vereadores Autores:

LELO PAGANI
PSDB

ALESSANDRA LUCCHESI
PSDB

ALO/nss



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=UA20EFFFA633TS7Y>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: UA20-EFFF-A633-TS7Y

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - UA20-EFFF-A633-TS7Y -
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>