



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA

ESTADO DO PARANÁ

Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzato

A Vereadora Amanda Nassar, no uso de suas atribuições conferidas pela Lei Orgânica do Município de Araucária/PR e o Regimento Interno desta Casa de Leis, art. 67, propõe:

INDICAÇÃO Nº 617/2018

SÚMULA: Solicita um programa de distribuição, a todos os alunos da rede pública municipal de ensino, um Kit de higiene Bucal.

Requer à mesa, que seja encaminhado expediente ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal Hissam Hussein Dehaini, para que, através da secretaria competente, viabilize um programa de distribuição, a todos os alunos da rede pública municipal de ensino, um Kit de Higiene Bucal.

JUSTIFICATIVA

Estudos científicos revelam que atos simples de higiene bucal, como escovar os dentes e usar o fio dental diariamente, ajudam a reduzir a incidência de cáries, e outras doenças periodontal, como gengivite, o tártaro, as más maloclusões (irregularidade dos dentes).

A presente proposição tem o condão de auxiliar na minimização de um dos mais graves problemas que afigem a população, independentemente da classe social a que pertença, a da má higienização bucal, e a prevenção, como sabemos, é o meio indicado de evitar tais doenças.

Para ter dentes bonito e um sorriso saudável, deve-se escová-los corretamente após as refeições e usar diariamente o fio dental.



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA

ESTADO DO PARANÁ

Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzato

De acordo com o artigo 6º da Constituição Federal, o direito a saúde esta definido como garantia social, portanto a população deve ter o acesso garantido à prestação pública de serviços de saúde.

Tal prática se faz mediante a inserir e fornecer a entrega de um Kit de higiene, aos alunos matriculados na rede municipal de ensino. Composto de 01(uma) escova de dentes, 01(um) fio dental e 01(um) creme dental .

Por este motivo, solicito apoio ao Douto Plenário para aprovação desta indicação.

Gabinete da Vereadora, 18 de junho de 2018.

**Amanda Nassar
Vereadora
(PMN)**