



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PROT-CMI 2144/2020
25/09/2020 - 08:05
IND 1444/2020

PALÁCIO VOTURA

*Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP*

INDICAÇÃO

INDICO, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto à Secretaria competente, para que sejam realizados estudos, e após, implementar o programa Moeda Verde em pontos estratégicos do município.

JUSTIFICATIVA

O programa Moeda Verde é uma iniciativa já adotada com sucesso em sua implementação, por algumas prefeituras, principalmente, por contribuir muito na alimentação da população mais carente. O sistema funciona através da troca de resíduos recicláveis secos, como por exemplo; jornais, latas de alumínio, papelão, garrafas PET e potes de vidro, por frutas, verduras e legumes frescos. Cada cinco quilos de resíduos pode ser trocado por um quilo de hortifruti da época.

A nossa cidade é limpa e bem cuidada, porém, ainda há muito descarte irregular de resíduos que podem ser aproveitados, se coletados devidamente. Existe ainda a desinformação de como separar o lixo orgânico, do reciclável e do quanto esse ato, além de benéfico para o meio ambiente, pode auxiliar na composição alimentar de várias famílias.

Pensando em elevar a qualidade de vida e bem-estar de todos os munícipes, em especial os que vivem em regiões mais vulneráveis, e geralmente onde ocorrem o maior número de descartes irregulares, proponho criarmos um núcleo de arrecadação, por meio do programa Moeda Verde.

Tal indicação tem como objetivo, além de manter a cidade limpa, solucionar o problema do descarte incorreto, amparando ao mesmo tempo a população mais desprovida. Sempre buscando melhorias para Indaiatuba, peço atenção e desde já fico à disposição para qualquer dúvida.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

***Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP***

Plenário Joab José Pucinelli, aos 21 de setembro de 2020.

**Arthur Machado Spíndola
Vereador**