



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

Processo nº: 1353 INDICAÇÃO : 964 / 2017

Autor: RICARDO LONGATTI FRANÇA

Ementa: CRIAR PROGRAMA PARA REALIZAÇÃO DE COMPOSTAGEM NAS UNIDADES MUNICIPAIS DE ENSINO.

INDICO, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto à Secretaria competente, para que seja realizado um estudo para criação de programa para realização de compostagem nas unidades municipais de ensino.

JUSTIFICATIVA

As escolas municipais produzem uma grande quantidade de lixo orgânico devido ao elevado número de pessoas que se alimentam no local. A maior parte desse lixo é levado ao aterro sanitário do município. Porém, uma opção para aproveitar estes resíduos e também contribuir na aproximação dos estudantes com o meio-ambiente seria a criação de uma programa para realização de compostagem nas escolas, assim como ocorre na Escola Municipal Ambiental Bosque do Saber.

A compostagem é um processo que transforma matéria orgânica em composto fertilizante, que serve como adubo. Este processo pode ser feito através de uma composteira e o adubo gerado pode ser utilizado para fertilização dos jardins das próprias escolas.

Inserir os estudantes neste processo de reaproveitamento de restos de alimentos é uma ação que contribui no processo de conscientização e respeito ao meio-ambiente, pois ele mostra aos estudantes a necessidade de nos preocuparmos com a destinação do lixo que produzimos, além de diminuir a quantidade de lixo levada ao aterro.

Desta forma, com o objetivo de proporcionar melhorias ao município, indico ao Exmo. Sr. Prefeito para que seja realizado um estudo para criação de programa para realização de compostagem nas unidades municipais de ensino.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

Plenário Joab Pucinelli, aos 10 de agosto de 2017.

Ricardo Longatti França

Vereador

Gabinete Vereador Ricardo Longatti França Telefone: 3885-7708

E-mail: contato@ricardofranca.com.br