



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

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, estudos para a criação de programas municipais de compostagem.

JUSTIFICATIVA

Compostagem é um método de reciclagem em que materiais orgânicos (principalmente lixo alimentício como pó de café, casca de ovo, cabos e folhas de verduras e legumes) são empregados com o seguinte fim: criar adubo para plantações.

Conversamos com Bruno Cheracomo, Eng. Agrícola e membro do coletivo de compostagem “Húmus”, da UNICAMP, que nos elucidou sobre algumas características e potenciais desse tipo de reciclagem:

“A compostagem tem chances de reduzir o espaço ocupado pelo lixo orgânico nos aterros sanitários. Basicamente, tudo que é orgânico pode ser compostado, variando a forma e os cuidados a depender das características dos resíduos ali depositados. Por exemplo: restos de frutas cítricas têm um potencial de desbalancear algumas características físico-químicas do adubo, especialmente as composteiras que possuem minhocas no seu interior. Mas se a compostagem for feita corretamente, ou se esse tipo de material for separado para composteiras sem minhocas, é possível obter um adubo de qualidade”.

Como a origem principal do lixo a ser reciclado na compostagem advém de alimentos, pensamos que recolher os resíduos de restaurantes, escolas com merendas e cantinas, configura uma boa ideia. Além disso, a compostagem possui uma característica interessante de flexibilidade de aplicação: pode ser feita em



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

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

escala macro, com uso de grandes máquinas e espaços maiores, e também pode ser feita em escalas menores, com trabalhos feitos em bairros, ou até em unidades mais atomizadas, como escolas e afins. Essas alternativas mais descentralizadas são tecnologias sociais com baixo custo de investimento e manutenção. De acordo com Bruno:

“O composto final pode servir de adubo para árvores frutíferas, como doação/venda para agricultores da cidade e, melhor ainda, as podas de árvores executadas na municipalidade também devem entrar na mistura que, depois de certo tempo, se transformará em um valioso adubo”.

Indico, portanto, estudos para a criação de programas municipais de compostagem.

Plenário Joab José Puccinelli, aos 30 de setembro de 2022.

Arthur Machado Spíndola

Vereador
