



Câmara Municipal da Estância Turística de Guaratinguetá

Estado de São Paulo - Brasil

REQUERIMENTO Nº 0522-2018

Processo nº 2447-2018

EMENTA: Reitera Requerimento n.º 0355-2018, solicitando informações sobre a coleta de lixo orgânico provenientes de feiras livres e podas de árvores, bem como a realização de campanhas de orientação à população sobre compostagem do lixo doméstico.

APROVADO O REQUERIMENTO

EM ____/____/____

REJEITADO O REQUERIMENTO

EM ____/____/____

RETIRADO: PELO AUTOR ()

AUSÊNCIA DO VEREADOR ()

EM ____/____/____

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE,

A compostagem é um método que demanda pouco investimento além de ser uma forma de amenizar o impacto do lixo no aquecimento global do planeta. A decomposição do lixo em um aterro ou lixão libera gás metano, que é 21 vezes mais causador do efeito estufa do que o gás carbônico. Ao destinar restos orgânicos para a compostagem o resultado dessa ação é o CO². Além disso, diminuímos o volume de lixo que precisa ser coletado, transportado e armazenado, o que reduz o custo da coleta de resíduos sólidos urbanos. Recupera-se ainda o solo, já que a compostagem pode incluir terra desgastada, já sem nutrientes em sua mistura de preparação.

Os resíduos orgânicos (frutas, legumes e verduras) coletados nas feiras livres podem ser transformados em adubo ecológico. Esses resíduos são depositados em leiras (canteiros preparados para o recebimento desses resíduos). Em seguida, os resíduos são cobertos por camadas de palha de grama, folhas secas e lascas de madeira, propiciando o surgimento de bactérias e fungos que degradam a matéria orgânica de forma controlada, sem exalar mau cheiro ou atrair insetos.

Os resíduos de poda triturada garantem que o ar continue circulando. O adubo pode ser utilizado em plantação de árvores e manutenção de jardins e praças do município, além de poder ser usado também como ração para peixes e porcos.

A recuperação de resíduos orgânicos também pode ser feita na origem – casas, apartamentos, condomínios, mercados, comércios, indústrias, escolas entre outros – o que contribui ainda mais com a redução do número de viagens de caminhões coletores e do consumo de combustíveis fósseis e respectivas emissões atmosféricas.



Câmara Municipal da Estância Turística de *Guaratinguetá*

Estado de São Paulo - Brasil

Fls. n.º 02 do Requerimento n.º 0522 – 2018.

A compostagem residencial pode ser realizada em pequenas caixas plásticas e o adubo usado no próprio local em canteiros, vasos, hortas, etc.

Muitas cidades brasileiras já possuem projetos e campanhas de compostagem. A cidade de São Paulo pode ser um exemplo disso.

A compostagem começou a ser incentivada pela administração pública de São Paulo em 2014 com o projeto denominado Composta São Paulo entregando kits de compostagem doméstica. O projeto Composta São Paulo fez um chamamento público para a adesão de interessados em agrupamentos sociais como escolas, vilas e condomínios e nas redes sociais. Em aproximadamente 40 dias o projeto teve 10.061 (dez mil e sessenta e uma) inscrições no site, de regiões e classes sociais diversas do município. Foram selecionados 2006 (dois mil e seis) domicílios, 1277 (mil duzentos e setenta e sete) mulheres por critérios regionais, renda familiar e tipo de moradia, 539 (quinhentos e trinta e nove) apartamentos e 1467 (mil quatrocentos e sessenta e sete) casas de 8 regiões.

Em dezembro de 2016 foi criada em São Paulo a primeira central de compostagem do Programa Feiras e Jardins Sustentáveis.

As Administrações Públicas devem se preocupar e cuidar do meio ambiente e apoiar o que as próprias pessoas podem construir. Não é necessário muito. A compostagem *in situ* é um instrumento de política pública empoderador, forjador de compromissos coletivos, com um extraordinário efeito multiplicador que promove e alenta a cidadania.

Considerando que em Ofício de número 0392-2018, nos foi apenas informado que devíamos encaminhar o Requerimento à SAEG, detentora das respostas.

REQUEREMOS, nos termos regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor **MARCUS AUGUSTIN SOLIVA**, **Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá** e ao Ilustríssimo Senhor **RENATO BARBOZA VALENTIM** – **Diretor Presidente da Companhia de Serviço de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá** – SAEG, solicitando-lhes que providenciem o envio, a esta Casa, de informações sobre a coleta de lixo orgânico provenientes de feiras livres e podas de árvores, bem como a realização de campanhas de orientação à população sobre compostagem do lixo doméstico. Neste sentido, questionamos:

1 – Atualmente é recolhido o material orgânico das feiras do município? Qual é o destino?



Câmara Municipal da Estância Turística de
Guaratinguetá
Estado de São Paulo - Brasil

Fls. n.º 03 do Requerimento n.º 0522 – 2018.

2 – Existe algum projeto em andamento para compostagem no município?

3 – Poderia ser implantado no município a compostagem do material orgânico das feiras e das podas de árvores?

4 – Poderiam ser realizadas no município, inclusive nas escolas, campanhas incentivando a compostagem domiciliar?

5 – Poderia ser realizado um trabalho em conjunto com a SAEG e as Secretarias Municipais de Meio Ambiente e Agricultura, para fazer compostagem e usar esse material?

Solicitamos, ainda, o envio de cópia do presente Requerimento aos Excelentíssimos Senhores **JOSÉ AFFONSO TONISI GIANNICO** – Secretário de Obras e Serviços Municipais; **JÚLIO CESAR RAMOS DA SILVA** – Secretário Municipal de Agricultura; **GRACIANO ARLISON DOS SANTOS** – Secretário Municipal de Assistência Social; **GIANI BRESOLIN** – Secretária Municipal de Meio Ambiente; aos Ilustríssimos Senhores **DANIELE DIAS** – Jornalista da Rádio Metropolitana; **ANA LÚCIA CAMARGO VELOSO ANDRADE** – Diretora do Jornal “Notícias” e **ADRIANA ROLANDO** – Jornalista da Nova TV VALE.

Segue cópia do Requerimento número 355-2018, aprovado em 04/09/2018.

Recinto do Plenário “Vereador João Mod”, dezembro de 2018.

NEI CARTEIRO
Vereador

DÉCIO PEREIRA
Vereador

Protocolo Nº 4012-2018
12/12/2018

Divisão Legislativa – NC/DP/vr.