



Câmara Municipal de São Paulo

Vereador Francisco Chagas

JUSTIFICATIVA PL 0745/07

A origem da palavra plástico vem do idioma grego, **plastykós**, que significa adequado a moldagem.

Como a origem do seu nome indica, o plástico é um produto muito versátil e, por isso, fortemente presente em nosso cotidiano, sendo utilizado em milhares de aplicações e produtos, e por isso, deve ser reciclado.

Esse material, devido a sua versatilidade é utilizado em quase todos os setores da economia, tais como: construção civil, agricultura, calçados, móveis, alimentos, têxtil, lazer, telecomunicações, eletroeletrônicos, automobilístico, médico-hospitalar e distribuição de energia.

Os plásticos não são tóxicos e sim inertes, e por essa qualidade, são utilizados para embalar alimentos, bebidas e medicamentos.

Por serem atóxicos, não contaminam o lençol freático, rios e oceanos.

Esse material, por suas características, é indispensável a vida moderna: impermeáveis, recicláveis, maleáveis, duráveis, contribuem para o desenvolvimento social, econômico e científico, e se forem corretamente destinados após o consumo, não trazem riscos para o meio ambiente.

O Poder Público e a sociedade devem estimular a deposição correta das embalagens, resíduos, e produtos plásticos após seu uso, aumentando o alcance da coleta seletiva, contribuindo para sua reciclagem e evitando, desta maneira, seu descarte indevido no meio ambiente.



Câmara Municipal de São Paulo ***Vereador Francisco Chagas***

A matéria prima para a produção do plástico é o petróleo, mas apesar dos milhares de usos, produtos finais e derivados do plástico, apenas 4%(quatro) por cento do petróleo produzido no mundo são destinados a sua fabricação.

Além disso, o plástico é um produto 100% (cem) por cento reciclável.

Com o plástico reciclável, fabrica-se uma infinidade de produtos como: vestuário, componentes automotivos, conduites, carpetes, bolsas, artigos de comunicação visual, calçados, palets e móveis, entre outros.

Um fato que a maioria da população desconhece, é que o isopor também é um tipo de plástico, e portanto 100% reciclável.

O Brasil já recicla cerca de 20% (vinte) por cento dos plásticos pós consumo.

A cadeia produtiva da reciclagem de materiais no País, possui hoje cerca de 500.000 (quinhentos) mil pessoas nessa atividade.

Somente a indústria da reciclagem de plástico congrega 512 empresas, que faturam 1,62 bilhões de reais por ano, e proporcionam emprego direto a 17.000 pessoas, produzindo 767 mil toneladas por ano, com capacidade ociosa de 40%(quarenta) por cento.

Além disso, o plástico, sendo derivado do petróleo, também possui elevado conteúdo energético (superior ao da gasolina e equivalente ao do óleo diesel), podendo ser usado como combustível para produção de energia.

Enfim, precisamos desenvolver mecanismos para aumentar a coleta seletiva de plásticos, para viabilizar sua reciclagem e diminuir os impactos ambientais decorrentes da destinação



Câmara Municipal de São Paulo
Vereador Francisco Chagas

incorreta desse importante produto, tão presente em nosso dia a dia.

Estes são os motivos que me levaram a apresentar este projeto de lei, que submeto a apreciação e aprovação dos Nobres Pares, tendo a certeza que com sua aprovação estaremos criando, não somente mecanismos para pouparmos os recursos naturais do planeta, mas também colaborando para preservação do nosso meio ambiente, e melhoria da qualidade de vida, das nossas atuais e futuras gerações.

Sala das Sessões, em

Às Comissões competentes.