



Requerimento Nº 1340/2023

Súmula – Requer informação do Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, junto à Secretaria de Governo, acerca da viabilidade de **Implantação de uma Usina para tratamento de resíduos da Construção Civil, no Nosso Município.**

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto à Secretaria de Governo, acerca da Viabilidade de **Implantação de uma Usina para tratamento de resíduos da Construção Civil, no Nosso Município.**

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores;
Senhoras Vereadoras;

A construção civil no Brasil tem uma importante repercussão quer no consumo de recursos naturais, quer na geração de impactos ambientais. A reciclagem dos resíduos de construção Civil tem surgido como uma forma de amenizar a ação nociva dos resíduos, podendo-se utilizar os inertes reciclados em novos produtos.

A quantidade de resíduos gerados nas construções demonstra um desperdício irracional de material. Os custos desta irracionalidade são distribuídos por toda a sociedade, não só pelo aumento do custo final das construções como também pelos custos de remoção e tratamento do resíduo.

Na maioria das vezes, o resíduo de construção civil é disposto em aterros de inertes, reduzindo a vida útil do aterro e degradando o meio ambiente, e em outras situações o resíduo é retirado das obras e descartado clandestinamente em locais como terrenos baldios, margens de rios e de ruas das periferias da Cidade. A Prefeitura compromete recursos, nem sempre mensuráveis, para a remoção ou tratamento desse resíduo.



O custo social total é praticamente impossível de ser determinado, pois suas consequências geram a degradação da qualidade de vida urbana em aspectos como transportes, enchentes, poluição visual, proliferação de vetores de doenças, entre outros. De um jeito ou de outro, toda a sociedade sofre com a deposição irregular de resíduo e paga por isso. Com a reciclagem, buscamos a diminuição de volume de material nestes aterros, preservando assim os recursos naturais, com uma alternativa economicamente viável.

Partindo desse pressuposto, a implantação de uma Usina para tratamento de resíduos da Construção Civil no Nosso Município é de suma importância, pois os benefícios são conseguidos não só pela diminuição da deposição de resíduos em locais inadequados, como também pela redução de extração de matéria-prima em jazidas, o que nem sempre é adequadamente fiscalizado. Reduz-se, ainda, a necessidade de destinação de áreas públicas para a deposição dos resíduos. Com destaque para os benefícios ambientais, o que proporcionará mais qualidade de vida para toda população e da utilização não predatória dos recursos naturais.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 10 de fevereiro de 2023.

Rogério Moreira dos Santos
“Rogério Fisioterapeuta” – PSDB

Requerimento Nº 1340/2023 - Documento assinado digitalmente em 10/02/2023. PROTOCOLO 3412/2023 - 10/02/2023 11:57 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: NW21-0SSH-040X-PA23



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=NW210SSH040XPA23>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: NW21-0SSH-040X-PA23

