



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. (0195) 61-2681 - FAX 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

ENCAMINHE-SE AO SENHOR
PREFEITO MUNICIPAL

INDICAÇÃO

Nº 11/95

Sala das Sessões 07/02/95.

[Assinatura]

PRESIDENTE

CENTRAL DE MOAGEM DE ENTULHOS PARA PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E OUTRAS UTILIDADES

É fato comprovado que, cerca de 30% do material utilizado na construção civil acaba no lixo. Além do prejuízo embutido nesse desperdício, há o adicional dos danos AMBIENTAIS sob a forma de entulhos assoreando mananciais e leitos de rios obstruindo as galerias pluviais.

Consonante a isto a preocupação em transformar o processo de RECICLAGEM DE ENTULHOS, reduzindo o impacto ambiental causado pela deposição dos dejetos, ao mesmo tempo em que racionaliza custos reduzindo as distâncias entre os locais de desova e de reciclagem.

Uma alternativa econômica para a recuperação de vias públicas e estradas vicinais, pois o moinho em funcionamento vai reciclar "N" toneladas/dia processando argamassa, concreto não estrutural e vigas de concreto (sem ferro) e alvenaria, cujos materiais reciclados não de serem usados na pavimentação de ruas da periferia e vicinais, produção de obras para casas populares, pedras (britagem) que resulta em aglomerados finos (areia), pedriscos e britas (1, 2, 3 e 4 - classificação por tamanho) chega a representar uma boa parte do custo de produção de concreto (é só acrescentar o cimento/água; e o concreto estará pronto) ba rateando em muito o custo de construções diversas e as próprias obras municipais.

A CENTRAL DE MOAGEM FUNCIONA COMO UMA PEDREIRA, O MATERIAL BRITADO PASSA PELO MOINHO E, É DESPEJADO EM UMA PENEIRA DE CHAPA DE AÇO QUE FAZ A SEPARAÇÃO DO MATERIAL, DESTINANDO-SE OS RESÍDUOS MAIS FINOS À PAVIMENTAÇÃO DE VIAS.

Vantagem existe, pois vivemos em ETERNA PROBLEMÁTICA com os mais diversos pontos de desova de entulhos que DÃO ABERTURA PARA AS SACAS DE LIXOS ORGÂNICOS E OUTROS.



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. (0195) 61-2681 - FAX 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

O pioneirismo nesta implantação coube a cidade paulista, na região de Itatinga, Zona Leste, entre 1991 e 1993 onde o arquiteto Tarciso de Paula Pinto, da Empresa I & T Informações e Técnicas em Construção Civil, responsável pela Assessoria a Prefeitura Paulista confeccionou em cerca de centenas de ruas dos Bairros Capela do Socorro e Santo Amaro com material reciclado do moinho.

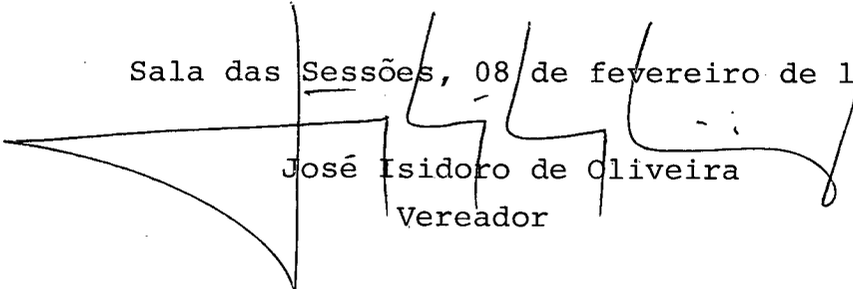
Segundo o engenheiro José Antonio Ribeiro de Lima, da mesma Empresa, que assessora a implantação na Prefeitura de Belo Horizonte, com a entrada no mercado de pequenas Britadoras importadas e com fabricantes nacionais do equipamento, o custo de uma pequena CENTRAL DE MOAGEM, ideal para municípios do nosso porte, o valor não deverá ser mais do que R\$ 40 mil reais.

À vista grossa, sua localização seria numa área de uma Pedreira onde teria normas e diretrizes junto a deposição dos entulhos nos locais apropriados, pois além de tudo, a cidade cresce, as construções e reformas (MATÉRIAS PRIMAS) são constantes, o que alicerça tal propositura.

Cabe ao exposto, análise criteriosa que merece junto aos profissionais da área de Engenharia do nosso Setor de Obras bem como a conveniência ou não da propositura.

INDICO, pelos meios regimetais, o Exmo. Sr. Prefeito Municipal, o devido estudo avaliatório da propositura.

Sala das Sessões, 08 de fevereiro de 1995.


José Isidoro de Oliveira
Vereador