



# Câmara Municipal de Cascavel

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 320, DE 2015.  
(Autor: Vereador Robertinho Magalhães/PMN)

Solicita ao Executivo Municipal a realização de estudos e projeto para a implantação de uma usina de reciclagem dos Resíduos da Construção Civil (RCC), na forma que especifica.

O Vereador Robertinho Magalhães/PMN, com base no Art. 116 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Cascavel, Estado do Paraná, após leitura desta em Plenário, solicita ao Excelentíssimo Senhor Edgar Bueno as providências que se seguem:

1. Que o Executivo Municipal, por meio da Secretaria de Meio Ambiente e Secretaria de Obras, realize estudos de viabilidade e a implantação de uma usina de moagem e reciclagem dos Resíduos da Construção Civil (RCC).

Palácio José Neves Formighieri, 31 de Março de 2015.

  
Robertinho Magalhães  
Vereador/PMN

## Justificação

Os Resíduos da Construção Civil (RCC), mais conhecidos como entulhos, se deve, em grande parte, às perdas de materiais de construção nas obras através do desperdício durante o seu processo de execução. Quando descartado, o entulho causa ônus e problemas, principalmente associados ao seu volume.

Estudos indicam que 90% dos resíduos gerados pelas obras são passíveis da reciclagem, podendo ser reutilizados na produção de artefatos de concreto; produção de argamassas e concretos não estruturais; pavimentação e recuperação de estradas rurais; controle de erosão; enchimento de fundações de construção e aterro de vias de acesso, etc.



# Câmara Municipal de Cascavel

## ESTADO DO PARANÁ

A reciclagem do RCC é de fundamental importância, uma vez que serão eliminados os aterros de inertes, impedindo a degradação do meio ambiente. Em outras situações, devido o custo, o entulho é retirado das obras e descartado em vias públicas, lotes baldios, margem de estradas rurais e rios, o que além de transtornos, trás prejuízos imensuráveis, aos cofres públicos, uma vez que é necessário disponibilizar pessoal e maquinário para fazer a remoção desse material.

Com a implantação de uma usina de moagem dos descartes da construção civil, o Município de Cascavel, também terá condições de produzir material a ser utilizado nas obras públicas. Havendo a reutilização dos resíduos da construção civil novamente como matéria-prima ou agregado, o entulho volta ao ciclo produtivo, contribuindo inclusive para a diminuição da exploração de novas fontes de matéria-prima, oriundos de recursos naturais. Sendo assim, entende-se que a elaboração de planos de gerenciamento dos resíduos da construção civil é de fundamental importância para o nosso município.

Pelos motivos ora expostos, espero, pois, contar com o apoio a esta reivindicação. E aguardo resposta para darmos ciência a nossa sociedade.

Fontes:

<http://www.saocarlos.sp.gov.br/index.php/usina-de-reciclagem.html>,

<http://www.arapongas.pr.gov.br/downloads/legislacao/meioambiente/Plano%20construcao%20civil%20atualizado.pdf>.

[http://www.fieb.org.br/Adm/Conteudo/uploads/Livro-Gestao-de-Residuos\\_id\\_177\\_xbc2901938cc24e5fb98ef2d11ba92fc3\\_2692013165855\\_.pdf](http://www.fieb.org.br/Adm/Conteudo/uploads/Livro-Gestao-de-Residuos_id_177_xbc2901938cc24e5fb98ef2d11ba92fc3_2692013165855_.pdf).