

Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil

Para atendimento da Lei Complementar nº 618 de 28 de Abril de 2010

Para a Aprovação de Projetos, Alvará de Construção, Reforma, Demolição, Ampliação, conforme Artigos 11 e 30 da Lei Complementar nº 618, será necessária a apresentação dos documentos mínimos:

- 1- Projeto de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, conforme Anexo I
- 2- CPF, RG e comprovante de residência do proprietário
- 3- Documento do imóvel
- 4- Espelho do IPTU
- 5- Cópia do Alvará de Demolição
- 6- Cópia do Projeto Arquitetônico
- 7- Três cópias da Planilha Descritiva de Resíduos da Construção Civil e do Cronograma de Remoção de Resíduos
- 8- Contrato de recebimento dos resíduos
- 9- Autorização para recebimento de resíduos (emitido pelo recebedor por órgão ambiental competente)
- 10- Comprovante de cadastramento do transportador
- 11- Declaração de comprovação de destino, conforme Anexo II
- 12- Declaração de Responsabilidade Técnica e A.R.T. do projeto

ANEXO I

Projeto de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil

I – Identificação da obra:

Endereço
Tipo de Obra
Áreas
Croqui de Localização

II – Identificação do proprietário

Nome
Endereço
Telefone
CPF
RG

III – Identificação da construtora

Nome
Endereço
Telefone
Contato
CNPJ

IV – Identificação do Responsável Técnico

Nome
Endereço
Telefone
CPF
RG

V – Identificação da transportadora

Nome
Endereço
Telefone
Contato
CNPJ

VI – Caracterização dos resíduos (por resíduo)

Tipo
Quantidade
Classe
Destino

VII – Cronograma com previsão de execução da obra, apontando os resíduos gerados

ANEXO II

MODELO DE DECLARAÇÃO

Eu, _____, responsável / proprietário pela obra localizada _____, descrita no projeto ao qual esta será anexa, declaro estar ciente que deverei apresentar o CTR – Controle de Transporte de Resíduos emitido pelo transportador, bem como o comprovante de recebimento dos resíduos emitido pela empresa apontada como recebedora, conforme disposto na Lei Complementar nº 618 de 28 de Abril de 2010.

Data

Assinatura