



TERMO DE REFERENCIA PARA A ELABORAÇÃO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL - PGRCC

OBS: Os documentos enviados a este Instituto deverão ser apresentados sem o timbre do IMAM, pois os Brasões e símbolos dos órgãos da administração pública são de uso exclusivo para identificar documentos por estes emitidos, uma vez que estes denotam fé pública do ente e a origem do documento público. Para tanto, estes só poderão ser utilizados por Ofícios expedidos pelo IMAM, bem como em formulários próprios, não podendo ser utilizados por particulares em seus documentos, mesmo que destinados a este Órgão.

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO.

- Deverão ser apresentadas todas as informações, tais como: Razão social, CNPJ, Insc. Estadual, endereço etc.
- Responsável técnico pela obra (contendo Nome, CPF, endereço, e CREA);
- Responsável técnico pela elaboração do PGRCC (contendo Nome, CPF, endereço, inscrição do CREA juntamente com ART);

2. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO.

Caracterizar do sistema construtivo, apresentar planta arquitetônica de implantação da obra, incluindo área total do terreno, área de projeção da construção e área total construída.

3. PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

a) Classificar os tipos de resíduos gerados

De acordo com a Resolução CONAMA 307/02 e 348/04:

- Descrever e quantidade estimada em m³ de resíduos da **Classe A** que serão gerados (resíduos de construção, demolição, reformas e reparos de tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento; processo de fabricação e/ou



demolição de peças pré-moldadas em concreto blocos, tubos, meio fios, e outros);

- Descrever e quantidade estimada em m³ de resíduos da **Classe B** que serão gerados (resíduos de madeira, plástico, papel, papelão, metais, vidros e outros);
- Descrever e quantidade estimada em m³ de resíduos da **Classe C** que serão gerados (resíduos de gesso e outros);
- Descrever e quantidade estimada em m³ de resíduos da **Classe D** que serão gerados (resíduos de tintas, vernizes, solventes, óleos, e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde).

b) Minimização dos resíduos, reutilização e reciclagem na obra

- Informar como está sendo feito a minimização dos resíduos;
- Descrever os procedimentos que serão adotados para reutilização e reciclagem, pois possibilitará o reaproveitamento das sobras de materiais dentro da própria obra ou que sejam descartados de uma forma que poderão ser retornáveis de forma de materiais novos e sejam re-inseridos na construção evitando a retirada de novas matérias primas do meio ambiente.

De acordo com a Resolução CONAMA 448/2012:

Art. 4 Os geradores deverão ter como objetivo prioritário a não geração de resíduos e, secundariamente, a redução, a reutilização, a reciclagem, o tratamento dos resíduos sólidos e a destinação final ambientalmente adequada dos rejeitos;

c) Triagem

- Informar como é realizado a triagem dos resíduos na obra



d) Acondicionamento/Armazenamento

De acordo com a Resolução CONAMA 307/02, no acondicionamento o gerador deve garantir o confinamento dos resíduos após a geração até a etapa de transporte, assegurando em todos os casos em que seja possível, as condições de reutilização e de reciclagem;

Descrever os locais de acondicionamento que deverão ser identificados de forma a evitar a mistura de resíduos de classes diferentes.

Descrever como é o acondicionamento e armazenamento no empreendimento.

e) Transporte externo

Transportar separado de acordo com cada classe ou tipo de resíduo gerado, e de acordo com as normas técnicas vigentes para o transporte de resíduos.

Devem ser controlados através do preenchimento de uma ficha contendo dados do gerador, tipo e quantidade de resíduos e dados do transportador e dados do local de destinação final dos resíduos. Identificar a empresa que realizará o transporte externo apresentando o contrato da empresa licenciada para realização do transporte dos RCC, bem como a frequência de coleta e itinerário.

f) Destinação dos resíduos

A destinação dos RCC deve ser feita de acordo com a Resolução CONAMA 307/02 e 448/2012:

- **Classe A:** deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados, ou encaminhados a áreas de aterro de resíduos da Classe A, sendo disposto de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura;
- **Classe B:** deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura;
- **Classe C:** deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.
- **Classe D:** deverão ser armazenados, transportados, reutilizados e destinados ao aterro industrial.



A destinação de resíduos de resíduos da construção civil bem com a dos resíduos volumosos, será obrigatoriamente realizada de acordo com a Lei municipal **LEI Nº 3.494 DE 21 DE NOVEMBRO DE 2011**, promovendo o recebimento e manejo dos resíduos em grandes volumes, sem restrição de volume, nas áreas para recepção de grandes volumes de resíduos, públicas ou privadas, obrigatoriamente, possuidoras de licença ambiental expedida pelo órgão competente. Fazem parte da rede de áreas para recepção de grandes volumes: áreas de transbordo e triagem (ATT); áreas de reciclagem; aterros de resíduos da construção civil.

5. COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO SÓCIOAMBIENTAL

Descrever ações de sensibilização, mobilização e educação socioambiental para os trabalhadores da construção, visando atingir as metas de minimização, reutilização e segregação dos resíduos, bem como seus corretos acondicionamentos, armazenamentos e transporte.

6. ANEXOS

Os seguintes documentos deverão ser apresentados, juntamente com este formulário preenchido.

ANEXO I	Anotação de Responsabilidade Técnica pela elaboração do PGRCC – ART ou documento similar.
ANEXO II	Contratos com as empresas terceirizadas.
ANEXO III	Comprovantes recentes de coleta e destinação final.
ANEXO IV	Licenças de Operação das empresas terceirizadas.
ANEXO V	Comprovante de treinamento de pessoal e capacitação para segregação dos resíduos na empresa.

8. ASSINATURA(S).

Responsável pelo empreendimento: _____

Responsável Técnico pela elaboração do PGRCC: _____

Responsável pela execução do PGRCC na empresa: _____