

TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (PGRCC)

O presente termo de referência visa auxiliar a apresentação de informações para o licenciamento da atividade, sendo que o PGRCC deve ser elaborado seguindo as diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil estabelecidos na RESOLUÇÃO CONAMA 307/02.

1. DADOS DO PROJETO/EMPREENDIMENTO

- a. Nome do empreendimento/Interessado;
- b. E-mail;
- c. Endereço: endereço completo do estabelecimento industrial, inclusive telefone (quando os escritórios forem localizados em local diferente da indústria, fornecer ambos os endereços e telefones, indicando claramente o endereço para envio de correspondências).

2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PGRCC

- a. Nome / Razão Social:
- b. Cópia do Cadastro no IPAAM;
- c. E-mail.

3. APRESENTAÇÃO/INTRODUÇÃO

a. Breve apresentação e justificativa sobre a atividade industrial desenvolvida.

4. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO:

- a. Informar a área a ser construída(m²);
- b. Informar se haverá demolição ou não;
 Se positivo, informar o volume (m³) de resíduos gerados na demolição;

5. CROQUI DO CANTEIRO DE OBRAS

- a. Apresentar o croquis do canteiro de obra, indicando a área prevista para a triagem dos resíduos e a área para a armazenagem temporária dos resíduos segregados, com dimensões compatíveis ao volume de resíduos previsto.
- b. A área de armazenagem deve ser impermeabilizada e coberta, e os resíduos devem ser dispostos separadamente, conforme sua classificação.

6. RECICLAGEM E/OU REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

a. Se estiver prevista a reutilização dos resíduos na própria obra, deve ser informada a quantidade dos resíduos a serem reutilizados, assim com sua classificação;

b. No caso de estar prevista a reciclagem de resíduos, deve ser informada a quantidade do resíduo, sua classificação, o processo da reciclagem e como o resíduo reciclado será aplicado na própria obra.

7. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS

a. Informar a quantificação, a classificação, a etapa da obra (demolição e/ou construção) e o destino final previsto. Estas informações podem ser apresentadas em forma de quadro, conforme o exemplo do abaixo:

Classe	Material	Quantidade (m³)			
		Etapa da Obra		Total	Destino Final
		Construção	Demolição	Total	
A	Argamassa, concreto,				
	cerâmica, tijolos, blocos de				
	concreto, entre outros				
	Solo (bota-fora)				
	Total Classe A				
В	Plásticos, papel/papelão,				
	metais, vidros, entre				
	outros				
	Madeira				
	Total Classe B				
C	Gesso, entre outros				
	(especificar)				
	Total Classe C				
D	Tintas, óleos, solventes,				
	materiais contaminados				
	(embalagens com restos destes produtos),materiais				
	que contenham amianto, entre				
	outros				
	outos				
	Total Classe D				

8. ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PGRCC

OBS:

- 1. Este **Programa** e os documentos anexos (caso haja) devem conter o ciente do empreendedor(a) com a respectiva assinatura;
- 2. Todos os documentos técnicos devem ter a assinatura do responsável pela elaboração e execução dos mesmos com a respectiva ART do conselho competente;
- 3. Este Termo não exclui a possibilidade de se exigir alguma documentação adicional a ser anexada, se for solicitada pela equipe técnica do IPAAM;