



## **PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

### **1. Caracterização do Gerador**

#### **a) Razão Social**

**b) 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).

#### **c) Atividade Industrial Desenvolvida**

### **2. Caracterização do empreendimento:**

2.1 Informar a área a ser construída(m<sup>2</sup>), inclusive as áreas não computáveis

2.2 Informar se haverá demolição ou não

2.2.1 Se positivo, informar o volume (m<sup>3</sup>) de resíduos gerados na demolição

2.2.2 Informar o peso (kg) dos resíduos gerados

2.3 Movimento de terra com necessidade de empréstimo ou bota-fora, de acordo com o projeto de terraplenagem

2.3.1 No caso de necessidade de bota-fora, informar o volume(m<sup>3</sup>) e peso (kg)

2.3.2 No caso de necessidade de empréstimo, informar o volume (m<sup>3</sup>) de empréstimo de terra e peso (kg), assim como as informações sobre a jazida prevista para o empréstimo e a qualidade do material da jazida (documento que comprove que o material não está contaminado).

### **3. Croquis do canteiro de obras, indicando o local de triagem e o armazenamento dos resíduos:**

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. A área de armazenagem deve ser impermeabilizada e coberta, e os resíduos devem ser dispostos separadamente, conforme sua classificação.



#### 4. Reciclagem e/ou reutilização de resíduos da construção civil

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

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.

#### 5. Caracterização dos resíduos.

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

Classe	Material	Quantidade (m <sup>3</sup> )			Destino Final
		Etapa da Obra		Total	
		Construção	Demolição		
A	Argamassa, concreto, cerâmica, tijolos, blocos de concreto, entre outros				
	Solo (bota-fora)				
	<b>Total Classe A</b>				
B	Plásticos, papel/papelão, metais, vidros, entre outros				
	Madeira				
	<b>Total Classe B</b>				
C	Gesso, entre outros (especificar)				
	<b>Total Classe C</b>				
D	Tintas, óleos, solventes, materiais contaminados (embalagens com restos destes produtos), materiais que contenham amianto, entre outros				
	<b>Total Classe D</b>				

#### 7. Assinatura do responsável pela elaboração do PGRCC