**ANEXO IV**

**MODELO DE PLANO SIMPLIFICADO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

1. **Identificação da Obra**

Endereço:

Bairro:

* 1. **Identificação do gerador**

Nome/Razão Social:

CPF/CNPJ:

1. **Responsável Técnico pela Obra:**

Nome:

RG:

Profissão:

ART ou RRT:

Registro no Conselho:

1. **Caracterização do Empreendimento**
   1. Área a construir (m²):
   2. Estimar o peso dos resíduos gerados na construção (kg):

***Para calcular, utilize: área a construir x 150.***

* 1. Estimar o volume dos resíduos gerados na construção (m³):

***Para calcular, utilize: Peso estimado dos resíduos ÷ 1300.***

* 1. Haverá demolição de edificação existente? ( ) Sim ( ) Não
     1. Estimar o volume dos resíduos gerados na demolição (m³):

***Para calcular, utilize: área das paredes x espessura média das paredes + área do piso e/ou cobertura x espessura média do piso e/ou cobertura***

* + 1. Estimar o peso de resíduos gerados na demolição (kg):

***Para calcular: Multiplicar o volume obtido no item acima, pelo peso específico estimado em 1.300kg/m³***

* 1. Haverá movimento de terra com necessidade de empréstimo ou bota-fora?

( ) Sim ( ) Não

* + 1. Bota-fora:

Volume (m³):

Peso (kg):

* + 1. Empréstimo:

Volume (m³):

Peso (kg):

* + 1. Local de empréstimo/jazida\*:

***Para calcular: adote o peso específico do solo de 1.300 kg/m³***

***O material utilizado não pode estar contaminado***.

1. Informar se será realizada reciclagem e/ou reutilização de Resíduos Classe A e B da Construção Civil na própria obra

( ) Não

( ) Sim. Como será reciclado ou reutilizado?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Caracterização dos Resíduos

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CLASSE | MATERIAL | QUANTIDADE (m³) | | | | DESTINO FINAL |
| ETAPA DA OBRA | | TOTAL  (m³) | PESO  (kg) |
| CONSTRUÇÃO | DEMOLIÇÃO |
| Classe A | Argamassa, concreto, cerâmica, tijolos, blocos  de concreto, entre outros |  |  |  |  |  |
| Solo (bota-fora) |  |  |  |  |  |
| TOTAL Classe A |  |  |  |  |  |
| Classe B | Plásticos, papel/papelão, metais, vidros, entre outros, gesso |  |  |  |  |  |
| Madeira |  |  |  |  |  |
| TOTAL Classe B |  |  |  |  |  |
| Classe C | Resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação |  |  |  |  |  |
| TOTAL Classe C |  |  |  |  |  |
| Classe D | Tintas, óleos, solventes, materiais contaminados (embalagens com restos destes produtos),materiais que contenham amianto, entre outros |  |  |  |  |  |
| TOTAL Classe D |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do empreendedor

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do responsável técnico

# INSTRUÇÃO DE PREENCHIMENTO: (Distribuição dos resíduos por classe)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Classe A (alvenaria, argamassa e concreto) | Classe A (solo proveniente de limpeza) | Classe B (madeira) | Outros (Classe B, C e D) |
| 60% | 20% | 10% | 10% |

Fonte: PINTO/ CREA-SP