****

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

**PGRCC DE DEMOLIÇÃO**

**Conforme Resolução CONAMA 307 e Lei Municipal 17.072/2005**

|  |
| --- |
| **1 . Identificação do Empreendedor** |
| Nome: | CNPJ/CPF |
|  |  |
| Endereço Completo (INFORMAR; Rua/Avenida; Nº; complemento;Bairro; Município; CEP):  | Fone/ Fax |
|  |  |
| e-mail |  |
| **2 .Responsabilidade Técnica** |
| **2 .1 - Identificação da Responsabilidade Técnica da Demolição e/ou Empresa Executora** |
| Nome: |  |
| Conselho de Classe: CREA CAU CRBIO Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2.2 -Identificação da Responsabilidade Técnica /PGRCC**  |
| Nome: |  |
| Telefone: |  | E-mail: |  |
| Conselho de Classe: CREA CAU CRBIO Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3 .Dados do Empreendimentoa ser demolido** |
| Tipologia: Habitacional Unifamiliar Habitacional Multifamiliar Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Endereço Completo (INFORMAR; Rua/Avenida; Nº; complemento;Bairro; Município; CEP):  |
|  |
| **4 .Dados da Obra** |
| Atividade Geradora de RCC: Demolição  |
| Estágio da Demolição: Fase Inicial Em Andamento Concluída  |
| **4.1 - Tecnologia Adotada / Referenciais para Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil** |
| **Referenciais Adotados:**Demolição Total: 800 kg/m²; Demolição Parcial e Fundação: 1,4 t/m³**Observação**: Demolição Parcial e Demolição da Fundação: Considerar cubagem (extensão linear x pé direito x espessura da parede) x 1,2 de empolamento |

|  |
| --- |
| **4.2–Dados Complementares para o Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil** |
| Área de Demolição Total: |
| Área de Demolição Parcial: |
| Área de Demolição da Fundação: |
| **4.3 - Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil** |
| **Demolição** | Total: (área a ser demolida x 800 kg/m²) /1000= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_toneladas  |
| **Total a comprovar no RFD - Relatório Final de Demolição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas**  |
| **5 - Transporte dos RCC – Resíduos da Construção Civil** |
|  Poliguindaste Caminhão Caçamba  |
| Documentos em Anexo: Termo de Compromisso e Responsabilidade  Solicitação de Autorização Especial  |
| Controle de Transporte de RCC disponível no Canteiro de Obras: Sim Não |
| **6 –Destinação Final dos RCC – Resíduos da Construção Civil** |
| Resíduos Classe “A” |  Aterro de Inertes Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas  Reutilização“In Loco” Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas  Reutilização em outra Obra Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas  Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas  |
| Resíduos Classe “B” |  Reutilizado na obra  Doado ”  Comercializado  Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Resíduos Classe “C” |  Destinar segundo legislação Específica Retorno ao Fabricante |
| Resíduos Classe “D” |  Destinar segundo legislação Específica Retorno ao Fabricante |

** Datar e Assinar**

 Recife,\_\_\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_\_\_de 20\_\_

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

Nome Legível do Responsável

ANEXOS

|  |
| --- |
| Documentos que devem ser anexados ao PGRCC |
| ART/RRT da Elaboração do PGRCC |  |
| Ficha do Imóvel |  |
| Perfil do terreno (se os resíduos classe “A” forem destinados para aterro do mesmo) |  |
| Termo de Compromisso e Responsabilidade de contratar para transporte e destino final dos RCC apenas Empresa devidamente cadastrada ou autorizada junto a EMLURB e devidamente assinada por um representante legal do Empreendedor. |  |
| Pré – Contrato com a Empresa que fará o transporte e o destino final dos RCC’s |  |
| Declaração do Empreendedor afirmando estar ciente de que para o Habite-se ou Aceite-se será necessário elaborar o Relatório Final de Obra e anexar toda a documentação comprovando o que foi proposto no PGRCC) |  |