**RELATÓRIO FINAL DE OBRA**

**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 Obra e/ou Empresa Executora** | | | | | | | | | |
| Nome: |  | | | | | | | | |
| Conselho de Classe: CREA CAU CRBIO Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | Nº |
| **2.2 -Identificação da Responsabilidade Técnica /PGRCC** | | | | | | | | | |
| Nome: |  | | | | | | | | |
| Conselho de Classe: CREA CAU CRBIO Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | Nº: |
| **2.3 -Identificação da Responsabilidade Técnica /RFO** | | | | | | | | | |
| Nome: |  | | | | | | | | |  |
| Conselho de Classe: CREA CAU CRBIO Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | Nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3 .Dados do Empreendimento / Projeto Aprovado** | | | | | | | | | |
| Tipologia: Habitacional Unifamiliar Habitacional Multifamiliar Outro (especificar): | | | | | | | | | |
| Endereço Completo (INFORMAR; Rua/Avenida; Nº; complemento;Bairro; Município; CEP): | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Nº do Projeto Aprovado (Regional) | | | | | Data de Aprovação | | Validade (Período) | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| Nº da Licença de Instalação | | | | | Data do Licenciamento | | Validade (Período) | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| Nº do Alvará | | | | | Data de Expedição | | Validade (Período) | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| Nº do Cadastro no Aterro | | | | | Datade Cadastramento | | Validade (Período) | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| **4 .Dados do (s) PGRCC (s)Aprovado (s)** | | | | | | | | | |
| Atividade Geradora de RCC: Construção Demolição Escavação Reforma | | | | | | | | | |
| Estágio da Obra: Fase Inicial Em Andamento Em fase de Acabamento Concluída | | | | | | | | | |
| **4.1 Vinculação** | | | | | | | | | |
| Nº do Protocolo (Vinculação) | | | | | Data de Entrada | | Atividade Informada | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| EmpreendedorInformado | | | | | Data de Emissão | | Nº da Declaração do PGRCC | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| Empresa Executora da Obra | | | | | CNPJ | | Endereço | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| Atividade Geradora de RCC: Construção Demolição Escavação Reforma | | | | | | | | | |
| Estágio da Obra: Fase Inicial Em Andamento Em fase de Acabamento Concluída | | | | | | | | | |
| **4.2 - Tecnologia Informada no PGRCC Inicial** | | | | | | | | | |
| Tecnologia Convencional Alvenaria Racionalizada Dry Wall Pré-moldado Mista | | | | | | | | | |
| **4.3 - Tecnologia Utilizada na Obra** | | | | | | | | | |
| Informar: | | | | | | | | | |
| **Informar Referencial Teórico Adotado referente à Tecnologia Adotada quando esta não for a convencional** | | | | | | | | | |
| **4.4– Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil** | | | | | | | | | |
| Atividade | | Estimado | | Gerado | | Considerações | | | |
| Construção | |  | |  | |  | | | |
| Demolição Total | |  | |  | |  | | | |
| Demolição Parcial | |  | |  | |  | | | |
| Escavação | |  | |  | |  | | | |
| **5 - Transporte dos RCC – Resíduos da Construção Civil** | | | | | | | | | |
| Contratos Certificados Manifestos Ticket’s NF Quadro Resumo de Pesagens  Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Caminhão Caçamba Autorização Especial | | | | | | | | | |
| **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 Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_  Doado Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_  Comercializado Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_  Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 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 **RELATÓRIO FINAL DE OBRA** | |
|  | |
| Cópia da Declaração de Anuência do PGRCC |  |
| ART - Anotação de Responsabilidade Técnica da Elaboração do Relatório final de Obra |  |
| Tíquetes originais de pesagens da balança do aterro |  |
| Manifesto de transporte de resíduos (Controle de Resíduos) |  |
| Quadro resumo de pesagens |  |
| Contrato com a Empresa transportadora / RCC’s |  |
| Contrato com o aterro |  |
| Notas fiscais de prestação de serviço da empresa transportadora |  |
| Notas fiscais da prestação de serviço do Aterro |  |
| Cópia da Declaração de entrega do Relatório Final de Demolição (se existir) |  |
| Cópia da Autorização Especial (Transporte de RCC),se estiver enquadrada nos parâmetros técnicos adotados pela EMLURB (Demolição: área acima de 300 m²) |  |
| Cópia do Atesto de entrega de Relatório Parcial de Obra (se existir) |  |