|  |  |
| --- | --- |
| Protocolo Digital - Relatório de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil | RGRCC |

|  |
| --- |
| *Este relatório é parte integrante do Projeto de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (Lei Municipal nº 958/2006) e deverá estar acompanhado dos MTRs expedidos no período referente à execução da obra e transporte dos resíduos.* |
| Siglas utilizadas: |
| **CVCO** - Certificado de Vistoria de Conclusão de Obra**MTR** - Manifesto de Transporte de Resíduos**PGRCC** - Plano de Gerenciamento dos Resíduos da Construção Civil | **RCC** - Resíduos da Construção Civil**SEMMA** - Secretaria Municipal de Meio Ambiente**SEMU** - Secretaria Municipal de UrbanismoRGRCC – Relatório de Gerenciamento dos Resíduos da Construção Civil |

# IDENTIFICAÇÃO

# DO PROPRIETÁRIO GERADOR

|  |  |
| --- | --- |
| *Pessoa Física* | Nome completo (Proprietário):  |
| RG:       | CPF(MF):       |
| *Empresa* | Razão social:       |
| Nome fantasia:       | CNPJ:       |
| Responsável legal:        |
| Endereço:        | nº:       |
| Bairro:       | Município:       |
| Tel. Fixo:       | Tel. Celular:       |
| DO EMPREENDIMENTO GERADOR |
| Empreendimento:       |
| Endereço:        | nº:       |
| Bairro:       | Município:       |
| Indicação Fiscal:       |
| Nº da Licença Ambiental do IAP:       |
| Nº do Alvará de Construção da SEMU:       | Área construída (m²):  |
| Título da Obra:       | Área demolida (m²):  |
| Número do protocolo do PGRCC aprovado na SEMMA:       |
| Início da Obra | Término da Obra |
| Clique aqui para inserir uma data | Clique aqui para inserir uma data |
| Observação:       |

# GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

|  |  |
| --- | --- |
| Responsável técnico pelo RGRCC:      | No Conselho de Classe:      |
| Empresa responsável:       |
| Endereço:       | nº:       |
| Bairro:       | Município:       |
| E-mail:       | Tel. Fixo:       | Tel. Celular:       |

# CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC

| **Resíduo** | **QUANTIDADE (m3 ou Kg para Classe D)** |
| --- | --- |
| **Classe** | **Tipo** | **Construção** | Demolição | TOTAL |
| A | Solos (terra)/ Volume solto |       |       |       |
| Componentes cerâmicos |       |       |       |
| Pré-moldados em concreto |       |       |       |
| Argamassa |       |       |       |
| Material asfáltico |       |       |       |
| Outros (especificar):      |       |       |       |
| **TOTAL Classe A** |       |       |       |
| B | Plásticos |       |       |       |
| Papel/papelão |       |       |       |
| Metais |       |       |       |
| Vidros |       |       |       |
| Madeiras |       |       |       |
| Gesso |       |       |       |
| Outros (especificar):      |       |       |       |
| **TOTAL Classe B** |       |       |       |
| C | Especificar:      |       |       |       |
| **TOTAL Classe C** |       |       |       |
| D | Tintas |       |       |       |
| Solventes |       |       |       |
| Óleos |       |       |       |
| Materiais que contenham amianto |       |       |       |
| Outros materiais contaminados (esp.):      |       |       |       |
| **TOTAL Classe D** |       |       |       |
| TOTAL (A + B + C + D) |       |
| Observações:       |

# REUTILIZAÇÃO OU RECICLAGEM DOS RCC NA OBRA

| **Resíduo** | **PROCESSO / APLICAÇÃOLOCAL DESTINADO** | **QUANTIDADE** **(m3)** |
| --- | --- | --- |
| **Classe** | **Tipo** |
| A | Solos (terra)/ Volume solto |       |       |
| Componentes cerâmicos |       |       |
| Pré-moldados em concreto |       |       |
| Argamassa |       |       |
| Material asfáltico |       |       |
| Outros (esp.):      |       |       |
| Total Classe A reutilizado |  |
| B | Plásticos |       |       |
| Papel/papelão |       |       |
| Metais |       |       |
| Vidros |       |       |
| Madeiras |       |       |
| Gesso |       |       |
| Outros (esp.):      |       |       |
| Total Classe B reutilizado |  |

# TRANSPORTE E DESTINO FINAL DOS RCC

| **Classe** | **Nome da Empresa Responsável pelo****Transporte** | **Nº do cadastro na SEMMA da empresa responsável pelo transporte****(CATRARCC)** | **MTR****(Nº)** | **Quantidade transportada****(m³)** | **Nº da Licença****Ambiental da área de destino final dos RCC** | **Data** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A |       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
|       |       |       |       |       | data |
| **Total Classe A Destinado** |  |
| B |       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
| **Total Classe B Destinado** |  |
| C |       |  |       |       |       | data |
| **Total Classe C Destinado** |  |
| D |       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
|       |  |       |       |       | data |
| **Total Classe D Destinado** |  |
| Observações:       |
|  |
| *Para empreendimentos com mais itens, utilize a tabela complementar disponível do website da SEMMA* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Data:** 04/04/2018 |