|  |  |
| --- | --- |
| Protocolo Digital - Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil | PGRCC |

|  |
| --- |
| *Este plano atende a Lei Municipal nº 958 de 13 de novembro de 2006 que institui o Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil do Município de São José dos Pinhais e o Decreto Municipal nº 2.378, de 23 de setembro de 2008 que Regulamenta a Lei nº 958/2006.* |
| 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:       |
| Título da Obra:       |
| **Construção** | **Demolição** |
| Área a Construir (m²):  | Área a Demolir (m²):  |
| Nº Pavimentos:    | Nº Pavimentos:    |
| [ ]  Alvenaria [ ]  Madeira [ ]  Misto[ ]  Outro (especificar):       | [ ]  Alvenaria [ ]  Madeira [ ]  Misto[ ]  Outro (especificar):       |
| Data de solicitação do alvará para obra: Clique aqui para inserir uma data |
| Observação:       |

# GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

|  |  |
| --- | --- |
| Responsável técnico pela elaboração do PGRCC:      | No Conselho de Classe:      |
| Empresa responsável:       |
| Endereço:       | nº:       |
| Bairro:       | Município:       |
| E-mail:       | Tel. Fixo:       | Tel. Celular:       |
| Responsável técnico pela implementação do PGRCC:      | No Conselho de Classe:      |

# CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC

| **Resíduo** | **QUANTIDADE (m3)** |
| --- | --- |
| **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) |       |
|  |
| *Os RCC deverão ser previamente segregados no local da obra de acordo com a Classe.* |
| Observações:       |

# REUTILIZAÇÃO OU RECICLAGEM DOS RCC NA OBRA

| **Resíduo** | **PROCESSO / APLICAÇÃOLOCAL A SER DESTINADO** | **QUANTIDADE** **(m3)** |
| --- | --- | --- |
| **Classe** | **Tipo** |
| A | Solos (terra)/ Volume solto |       |       |
| Componentes cerâmicos |       |       |
| Pré-moldados em concreto |       |       |
| Argamassa |       |       |
| Material asfáltico |       |       |
| Outros (esp.):      |       |       |
| Total Classe A a ser reutilizado |  |
| B | Plásticos |       |       |
| Papel/papelão |       |       |
| Metais |       |       |
| Vidros |       |       |
| Madeiras |       |       |
| Gesso |       |       |
| Outros (esp.):      |       |       |
| Total Classe B a ser reutilizado |  |
|  |
| *No caso de doação o requerente deverá anexar a Declaração de Doação no RGRCC conforme modelo disponível na página da SEMMA.* |

# ACONDICIONAMENTO

| **Resíduo** | **LOCAL E FORMA DE ACONDICIONAMENTO** | **QUANTIDADE (m³)** |
| --- | --- | --- |
| **Classe** | **Tipo** |
| A | Solos (terra)/ Volume solto |       |       |
| Componentes cerâmicos |       |       |
| Pré-moldados em concreto |       |       |
| Argamassa |       |       |
| Material asfáltico |       |       |
| Outros (especificar):      |       |       |
| B | Plásticos |       |       |
| Papel/papelão |       |       |
| Metais |       |       |
| Vidros |       |       |
| Madeiras |       |       |
| Gesso |       |       |
| Outros (especificar):      |       |       |
| **C** | Especificar:      |       |       |
| **D** | Tintas |       |       |
| Solventes |       |       |
| Óleos |       |       |
| Materiais que contenham amianto |       |       |
| Outros materiais contaminados (especificar):      |       |       |
|  |
| *Os* ***RCC*** *serão acondicionados após sua geração até a etapa de transporte, de modo a permitir, sempre que possível, sua reutilização ou reciclagem.* |

# TRANSPORTE DOS RCC

|  |
| --- |
| *O transporte dos RCC será realizado, em conformidade com a legislação municipal vigente, por empresa responsável pelo transporte devidamente* [*cadastrada junto à SEMMA*](http://www.sjp.pr.gov.br/secretarias/secretaria-meio-ambiente/empresas-transportadoras-de-residuos-de-construcao-civil/)*.* |

| **Classe** | **Empresa responsável pelo transporte** | **Nº do cadastro na SEMMA****(CATRARCC)** | **Quantidade estimada de transporte (m3)** |
| --- | --- | --- | --- |
| A |       |       |       |
| B |       |       |       |
| C |       |       |       |
| D |       |       |       |
| Total a ser transportado |  |
|  |
| *A(s) empresa(s) transportadora(s) indicada(s) neste* **PGRCC** *poderá(ão) ser alterada(s). A(s) empresa(s) transportadora(s) contratada(s) será(ão) indicada(s) no Relatório de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, juntamente com os* **MTR*s*** *por ela(s) emitidos, para obtenção do* ***CVCO*** *junto à* **SEMU***.* |

# DESTINAÇÃO FINAL DOS RCC

|  |  |
| --- | --- |
| **Resíduos Classe A** | Volume estimado (m³):  |
| Local de destinação:       |
| Endereço:       |
| Autorização Ambiental Nº:       | Validade: Insira uma data |
| **Resíduos Classe B** | Volume estimado (m³):  |
| Local de destinação:       |
| Endereço:       |
| Autorização Ambiental Nº:       | Validade: Insira uma data |
| **Resíduos Classe C** | Volume estimado (m³):  |
| Local de destinação:       |
| Endereço:       |
| Autorização Ambiental Nº:       | Validade: Insira uma data |
| **Resíduos Classe D** | Volume estimado (m³):  |
| Local de destinação:       |
| Endereço:       |
| Autorização Ambiental Nº:       | Validade: Insira uma data |
|  |
| *Os locais de destinação final indicados neste* ***PGRCC*** *poderão ser alterados. Os locais de destinação utilizados serão indicados no Relatório de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil para obtenção do* ***CVCO*** *junto à* ***SEMU****.* |

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