|  |  |
| --- | --- |
| 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 Urbanismo RGRCC – 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 / APLICAÇÃO LOCAL 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 |