

**ANEXO IX – PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Nº do processo de Solicitação do Alvará de Construção: \_\_\_\_\_

**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

**SAMA** – Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente de Joinville

**1. IDENTIFICAÇÃO**

**DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL**

Nome completo ou Razão social:	
Nome fantasia:	
Endereço completo:	
CPF ou CNPJ:	
Responsável legal:	
Telefone:	E-mail:

**DO EMPREENDIMENTO**

Empreendedor:	CNPJ:
Telefone:	E-mail:
Empreendimento/Título da Obra:	
Nº da Licença Ambiental da SAMA (caso aplicável):	
Inscrição Imobiliária:	
Endereço completo do empreendimento:	I.F.: Nº:
Rua:	
Bairro:	
Caracterização do processo construtivo:	
Metragem total a ser construída (em m <sup>2</sup> ):	
Data de previsão do início e término da obra: ____/____/____ a ____/____/____	

**2. RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO**

**Deverá anexar cópia(s) da(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART(s) referente(s) ao gerenciamento dos resíduos.**

**ELABORAÇÃO DO PLANO**

Responsável técnico pela elaboração do PGRCC:	
Conselho de Classe e N° de registro:	
N° da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) <sup>(1)</sup> :	
Empresa responsável:	
Endereço:	
Telefone:	E-mail:

**EXECUÇÃO DO PLANO**

Responsável técnico pela execução do PGRCC:	
Conselho de Classe e N° de registro:	
N° da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART):	
Empresa responsável:	
Endereço:	
Telefone:	E-mail:

**2.1 – CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC**

CARACTERIZAÇÃO		QUANTIDADE (m <sup>3</sup> )		
		ETAPA DA OBRA		TOTAL
Classe	Tipo	DEMOLIÇÃO	CONSTRUÇÃO	
<b>Classe A</b>	Solo (terra) Volume solto			
	Componentes cerâmicos			
	Pré-moldados em concreto			
	Argamassa			
	Material asfáltico			
	Outros (especificar)			
	<b>TOTAL Classe A</b>			
<b>Classe B</b>	Plásticos			
	Papel/papelão			
	Metais			
	Vidros			
	Madeiras			
	Gesso			
	Outros (especificar)			
<b>TOTAL Classe B</b>				
<b>Classe C</b>	Manta asfáltica			
	Massa de vidro			
	Tubos de poliuretano			
	Outros (especificar)			
<b>TOTAL Classe C</b>				
<b>Classe D</b>	Tintas			
	Solventes			
	Óleos			
	Materiais com amianto			
	Outros (especificar)			
<b>TOTAL Classe D</b>				
<b>TOTAL (A + B + C + D)</b>				

## **2.2 – QUADRO RESUMO DA CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC**

<b>RESÍDUO</b>	<b>QUANTIDADE ESTIMADA (m<sup>3</sup>)</b>
<b>Classe A</b>	
<b>Classe B</b>	
<b>Classe C</b>	
<b>Classe D</b>	
<b>TOTAL</b>	

NOTA: Deverá ocorrer a triagem e segregação prévia dos **RCC** no local da obra de acordo com a classe.

## **2.3 – REUTILIZAÇÃO OU RECICLAGEM DOS RCC NA PRÓPRIA OBRA**

<b>TIPO DO RESÍDUO</b>		<b>PROCESSO / APLICAÇÃO</b>	<b>QUANTIDADE (m<sup>3</sup>)</b>
<b>Classe</b>	<b>Tipo</b>		
<b>Classe A</b>	Solo (terra) Volume solto		
	Componentes cerâmicos		
	Pré-moldados em concreto		
	Argamassa		
	Material asfáltico		
	Outros (especificar)		
<b>Classe B</b>	Plásticos		
	Papel/papelão		
	Metais		
	Vidros		
	Madeiras		
	Outros (especificar)		

**2.4 – ACONDICIONAMENTO**

TIPO DO RESÍDUO		FORMAS DE ACONDICIONAMENTO
Classe	Tipo	
<b>Classe A</b>	Solo (terra) Volume solto	
	Componentes cerâmicos	
	Pré-moldados em concreto	
	Argamassa	
	Material asfáltico	
	Outros (especificar)	
<b>Classe B</b>	Plásticos	
	Papel/papelão	
	Metais	
	Vidros	
	Madeiras	
	Gesso	
	Outros (especificar)	
<b>Classe C</b>	Manta asfáltica	
	Massa de vidro	
	Tubos de poliuretano	
	Outros (especificar)	
<b>Classe D</b>	Tintas	
	Solventes	
	Óleos	
	Materiais que contenham amianto	
	Outros materiais contaminados (especificar)	

NOTA: Os **RCC** deverão ser acondicionados após sua geração até a etapa de transporte, de modo a permitir, sempre que possível, sua reutilização ou reciclagem.

## 2.5 – TRANSPORTE DOS RCC

CLASSE DO RESÍDUO	Empresa responsável pelo transporte	Nº de registro da empresa <sup>(2)</sup>	Quantidade estimada de transporte (m <sup>3</sup> )
<b>A</b>			
<b>B</b>			
<b>C</b>			
<b>D</b>			

(1) A(s) empresa(s) transportadora(s) indicada(s) neste **PGRCC** poderá(ão) ser alterada(s). A(s) empresa(s) transportadora(s) contratada(s) deverá(ão) ser indicada(s) no Inventário de Resíduos da Construção Civil, juntamente com os comprovantes da destinação final (MTRs) por ela(s) emitidos, para obtenção do **CVCO** junto à **SAMA**.

(2) As empresas transportadoras de RCC deverão estar devidamente cadastradas junto à SAMA conforme IN específica da SAMA, devendo ser informado o número de registro que autoriza a atividade.

## 2.6 – DESTINAÇÃO FINAL DOS RCC

O gerador deve exigir da transportadora a via do MTR preenchido corretamente em todos os campos e constando a assinatura e carimbo de todos os envolvidos (gerador, transportador e destinação).

### **Resíduos Classe A**

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Atividade:	Volume estimado (m <sup>3</sup> )

**Resíduos Classe B**

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Atividade:	Volume estimado (m <sup>3</sup> )

**Resíduos Classe C**

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Atividade:	Volume estimado (m <sup>3</sup> )

**Resíduos Classe D**

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Atividade:	Volume estimado (m <sup>3</sup> )

**NOTAS:**

- (1) Os locais de destinação final indicados neste **PGRCC** poderão ser alterados e deverão ser indicados no Inventário de RCC a ser elaborado no FINAL da obra para obtenção do **CVCO** junto à **SAMA**. Anexos ao Relatório deverão constar os comprovantes de destinação final (MTRs).
- (2) O manejo inadequado de resíduos sólidos acarretará nas punições previstas na legislação municipal vigente.
- (3) Recomenda-se que empreendedor realize ações de sensibilização e educação ambiental com os trabalhadores da construção, visando o cumprimento das etapas previstas neste projeto.

**\*Declaração de Responsabilidade pelo Gerenciamento de Resíduos da  
Construção Civil**

Eu, \_\_\_\_\_,  
inscrito no CPF nº \_\_\_\_\_, responsável pelo  
empreendimento localizado no endereço Rua/Av.  
\_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_, bairro  
\_\_\_\_\_, inscrição imobiliária nº  
\_\_\_\_\_, declaro que este Plano de Gerenciamento de  
Resíduos da Construção Civil que foi elaborado sob responsabilidade do profissional  
\_\_\_\_\_, ART nº \_\_\_\_\_, e será  
executado sob responsabilidade do profissional  
\_\_\_\_\_, ART nº \_\_\_\_\_. Também  
declaro que a destinação dos resíduos gerados na obra será acompanhada de  
Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR). Assim sendo, as informações ora  
prestadas são verdadeiras, sob pena de responsabilidade administrativa, civil e penal,  
especialmente conforme Art. 299 do Código Penal Brasileiro.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura do responsável pelo empreendimento: \_\_\_\_\_

Assinatura do responsável técnico pela elaboração do PGRCC: \_\_\_\_\_

Assinatura do responsável técnico pela execução do PGRCC: \_\_\_\_\_