

# PROJETO SIMPLIFICADO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Nº do processo de Solicitação do A	lvará de Construção:
• •	Municipal nº 1.068 de 2004 que institui o Regulamento do de Resíduos da Construção Civil do Município de Curitiba OR ao início da obra.
	Resíduos to dos Resíduos da Construção Civil vil ou <b>RCD</b> – Resíduos de Construção e Demolição leio Ambiente de Curitiba
1. IDENTIFICAÇÃO	
DO P	ROPRIETÁRIO DO IMÓVEL
Nome completo ou Razão socia	l:
Nome fantasia:	
Endereço completo:	
CPF ou CNPJ:	
Responsável legal:	
Telefone:	e-mail:
Г	OO EMPREENDIMENTO
Empreendedor:	CNPJ:
Telefone:	e-mail:
Empreendimento/Título da Obra	ı:
Nº da Licença Ambiental da SM	MA (caso aplicável):
Nº do Alvará de Construção da	SMU:
Endereço completo do empreen Rua: Bairro: Caracterização do processo cor	Nº: I.F.:
Caracterização do processo cor	าอแนแขบ.
Metragem total a ser construída	(em m²):
Data de previsão do início e térr	mino da obra:// a//



# 2. RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE CONTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO

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

## **ELABORAÇÃO DO PROJETO**

Responsável técnico pela elaboração do PGRCC:

Conselho de Classe e Nº de registro:		
Nº da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) <sup>(1)</sup> :		
E-mail:		
do PGRCC:		
Conselho de Classe e Nº de registro:		
Nº da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) <sup>(1)</sup> :		
Empresa responsável:		
Endereço:		
E-mail:		



# 2.1 – CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD

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



## 2.2 - QUADRO RESUMO DA CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD

RESÍDUO	QUANTIDADE ESTIMADA (m³)
Classe A (solos)	
Classe A (exceto solo)	
Classe B	
Classe C	
Classe D	
TOTAL	

Os **RCD** deverão ser previamente segregados no local da obra de acordo com a classe.

## 2.3 – REUTILIZAÇÃO OU RECICLAGEM DOS RCD NA PRÓPRIA OBRA

TIPO	DO RESÍDUO	PROCESSO / APLICAÇÃO	QUANTIDADE
Classe	Tipo	PROCESSO / APLICAÇÃO	(m³)
	Solo (terra) Volume solto		
	Componentes cerâmicos		
Classe A	Pré-moldados em concreto		
	Argamassa		
	Material asfáltico		
	Outros (especificar)		
	Plásticos		
	Papel/papelão		
Olasas D	Metais		
Classe B	Vidros		
	Madeiras		
	Outros (especificar)		



### 2.4 - ACONDICIONAMENTO

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

Os **RCD** deverão ser acondicionados após sua geração até a etapa de transporte, de modo a permitir, sempre eu possível, sua reutilização ou reciclagem.



#### 2.5 - TRANSPORTE DOS RCD

CLASSE DO RESÍDUO	Empresa responsável pelo transporte	<u>Nº da</u> licença ambiental <u>da</u> empresa (²)	Quantidade estimada de transporte (m³)
A (22/22)			
(solos)			
Α			
(exceto solos)			
_			
В			
С			
D			
+(0) =			

<sup>\*(2)</sup> Em caso de licença(s) não emitida(s) pela **SMMA**, deverá(ão) ser anexada(s) cópia(s) da(s) mesma(s) junto ao PGRCC.

Orientamos que 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) e, preferencialmente, acompanhados de certificados de destinação de resíduos emitidos pelas áreas de destinação final.

A(s) empresas(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 Relatório de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, juntamente com os comprovantes da destinação final (MTRs, notas fiscais, certificados, dentre outros) por ela(s) emitidos, para obtenção do CVCO junto à SMU.



## 2.6 - DESTINAÇÃO FINAL DOS RCD (2)

#### Resíduos Classe A

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Indicação fiscal:	Volume estimado (m³)

#### Resíduos Classe B

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Indicação fiscal:	Volume estimado (m³)

#### Resíduos Classe C

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Indicação fiscal:	Volume estimado (m³)

#### Resíduos Classe D

Local de destinação:	Licença/Autorização Ambiental nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
Indicação fiscal:	Volume estimado (m³)

<sup>\*(2)</sup> Em caso de licença(s) não emitida(s) pela **SMMA**, deverá(ão) ser anexada(s) cópia(s) da(s) mesma(s).

Os locais de destinação final indicados neste **PGRCC** poderão ser alterados e deverão ser indicados no Relatório de Gerenciamento de RCC a ser elaborado no FINAL da obra para obtenção do **CVCO** junto à **SMU**. Anexos ao Relatório deverão constar os comprovantes de destinação final (MTRs, Notas fiscais, entre outros).

O manejo inadequado de resíduos sólidos acarretará nas punições previstas no Decreto Municipal 983/04 e Lei Municipal 7833/91.



## 2.7 - PLANO DE CAPACITAÇÃO

O empreendedor deverá realizar ações de sensibilização e educação ambiental para
os trabalhadores da construção, visando ao cumprimento das etapas previstas neste
projeto.

Proprietário Responsável Técnico pela Responsável Técnico pela Implementação do PGRCC

As informações constantes no PGRCC, bem como as respectivas atualizações, são de responsabilidade do empreendedor e responsável técnico.