

PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO

Este projeto atende a Resolução CONAMA nº 307 de 05 de julho de 2002 e a Lei nº 11.176 de 10 de outubro de 2007 que institui o Sistema de Gestão Sustentável de Resíduos da Construção Civil e Demolição e o Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil e Demolição.

CTR – Controle de Transporte de Resíduos

PGRCC – Projeto de Gerenciamento dos Resíduos da Construção Civil

RCC – Resíduos da Construção Civil ou **RCCD** - Resíduos de Construção Civil e Demolição

1. IDENTIFICAÇÃO

DO PROPRIETÁRIO

Nome completo ou Razão social:
Nome fantasia:
Endereço completo:
CPF ou CNPJ:
Responsável legal:

DO EMPREENDIMENTO

Empreendimento:
Endereço:
Área da obra (m ²):
Data de solicitação do alvará para obra: _____ / _____ / _____

2. GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO

Elaboração do Projeto

Responsável técnico pela elaboração do PGRCCD:	Nº Conselho de Classe:
Nº da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ⁽¹⁾ :	
Empresa responsável:	
Endereço:	Telefone:
E-mail:	

Implementação do Projeto

Responsável técnico pela implementação do PGRCCD:	Nº Conselho de Classe:
Nº da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ⁽¹⁾ :	
Empresa responsável:	
Endereço:	Telefone:
E-mail:	

(1) As respectivas ARTs deverão ser anexas a este Projeto.

**CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD
(ESTIMATIVA DE GERAÇÃO)**

CARACTERIZAÇÃO		QUANTIDADE (m ³)		
		ETAPA DA OBRA		TOTAL
Classe	Tipo	CONSTRUÇÃO	DEMOLIÇÃO	
Classe A	Solos (terra) Volume solto			
	Componentes cerâmicos			
	Pré-moldados em concreto			
	Argamassa			
	Material asfáltico			
	Outros (especificar)			
	TOTAL Classe A			
Classe B	Plásticos			
	Papel/papelão			
	Metais			
	Vidros			
	Madeiras			
	Gesso			
	Outros (especificar)			
TOTAL Classe B				
Classe C	Outros (especificar)			
	TOTAL Classe C			
Classe D	Tintas			
	Solventes			
	Óleos			
	Materiais que contenham amianto			
	Outros materiais contaminados (especificar)			
TOTAL Classe D				
TOTAL (A + B + C + D)				

**QUADRO RESUMO DA CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD
(ESTIMATIVA DE GERAÇÃO)**

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

Os RCD serão previamente segregados no local da obra de acordo com a classe.

REUTILIZAÇÃO OU RECICLAGEM DOS RCD NA OBRA

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

ACONDICIONAMENTO

CARACTERIZAÇÃO		FORMA DE ACONDICIONAMENTO
Classe	Tipo	
Classe A	Solos (terra) Volume solto	
	Componentes cerâmicos	
	Pré-moldados em concreto	
	Argamassa	
	Material asfáltico	
	Outros (especificar)	
Classe B	Plásticos	
	Papel/papelão	
	Metais	
	Vidros	
	Madeiras	
	Gesso	
	Outros (especificar)	
Classe C	Outros (especificar)	
Classe D	Tintas	
	Solventes	
	Óleos	
	Materiais que contenham amianto	
	Outros materiais contaminados (especificar)	

Obs.: Identificar, em planta baixa, os locais destinados para acondicionamento dos resíduos.

Os RCD serão acondicionados após sua geração até a etapa de transporte, de modo a permitir, sempre que possível, sua reutilização ou reciclagem.

QUADRO DA QUANTIDADE DE RCD A TRANSPORTAR
(QUANT. TRANSPORTADA = QUANT. GERADA – QUANT. REUTILIZADA/RECICLADA)

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

TRANSPORTE DOS RCCD

O transporte dos RCCD será realizado, em conformidade com a legislação municipal vigente, por empresa responsável pelo transporte devidamente cadastrada junto à EMLUR.

CLASSE DO RESÍDUO	Empresa responsável pelo transporte	Nº da licença ambiental da empresa ⁽¹⁾	Quantidade estimada de transporte (m ³)
A			
B			
C			
D			

(1) Deverá (ão) ser anexada(s) cópia(s) da(s) licença(s).

DESTINAÇÃO FINAL DOS RCCD ⁽¹⁾

Resíduos Classe A

Local de destinação:	Autorização Ambiental Nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
	Volume estimado (m ³):

Resíduos Classe B

Local de destinação:	Autorização Ambiental Nº:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
	Volume estimado (m ³):

Resíduos Classe C

Local de destinação:	Autorização Ambiental N°:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
	Volume estimado (m³):

Resíduos Classe D

Local de destinação:	Autorização Ambiental N°:
Endereço:	Órgão expedidor:
Município:	Validade: / /
	Volume estimado (m³):

(1) Deverá(ão) ser anexada(s) cópia(s) da(s) licença(s).

PLANO DE CAPACITAÇÃO (Especificar as etapas)

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

Assinaturas:

DATA: ____ / ____ / ____

Proprietário

Responsável Técnico pela
elaboração do PGRCCD

Responsável Técnico pela
implementação do PGRCCD