

ANEXO XI

RELATÓRIO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Este relatório é parte integrante do Projeto de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil-PGRCC a ser entregue no FINAL da obra e deverá estar acompanhado dos comprovantes de destinação final dos resíduos expedidos no período referente, tais como Manifesto de Transporte de Resíduos-MTR, notas fiscais ou documentos equivalentes.

1.IDENTIFICAÇÃO

1.1- PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome completo ou razão social:	
Nome fantasia:	telefone:
Endereço completo:	
CPF / CNPJ:	
Responsável legal:	

1.2- EMPREENDIMENTO

Nome ou Razão Social do Empreendedor:	
CPF ou CNPJ:	telefone:
Título do Empreendimento/Obra:	
Endereço completo do empreendimento:	

Caracterização do processo construtivo:	
Início da obra : ___ / ___ / ___	Término da obra: ___ / ___ / ___
() Relatório PARCIAL - referente ao período de ___ / ___ a ___ / ___	() Relatório FINAL

2- GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Responsável técnico pela implementação do PGRCC:	No Conselho de classe:
Empresa responsável:	
Endereço:	Telefone:
Nº da ART (*):	e-mail:

(*Apresentar cópia(s) da(s) ART(s) referente(s) ao gerenciamento dos resíduos.

2.1-CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC

CARACTERIZAÇÃO		QUANTIDADE (m³)		
		ETAPA DA OBRA		TOTAL
CLASSE	TIPO	CONSTRUÇÃO	DEMOLIÇÃO	
Classe A	Solo (terra) Volume solto			
	Componentes cerâmicos			
	Pré-moldados em concreto			
	Argamassa			
	Material asfáltico			
	Outros (especificar)			
	TOTAL Classe A			
Classe B	Plásticos			
	Papel/papelão			
	Metais			
	Vídeos			
	Madeiras			
	Outros (especificar)			
	TOTAL Classe B			
Classe C	Gesso			
	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)				

2.2 -REUTILIZAÇÃO OU RECICLAGEM DOS RCC NA OBRA

TIPO DE RESÍDUO		PROCESSO / APLICAÇÃO	QUANTIDADE (M ³)
Classe A	Solo (terra) Volume solto		
	Componentes cerâmicos		
	Pré-moldados em concreto		
	Argamassa		
	Material asfáltico		
	Outros (especificar)		
Classe B	Plásticos		
	Papel/papelão		
	Metais		
	Vidros		
	Madeiras		
	Outros (especificar)		

2.3-TRANSPORTE E DESTINO DOS RCC

Classe do resíduo	Nome da empresa responsável pelo transporte	Nº da licença ambiental da empresa responsável pelo transporte (se houver)	Quantidade transportada (m ³)	Nº da licença ambiental da área de destinação	Data
A					
B					
C					
D					

Local e data

 Responsável legal pelo empreendimento

 Responsável técnico pela implementação do PGRCC do empreendimento