



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL Conforme Resolução CONAMA 307 e Lei Municipal 17.072/2005

1 . Identificação do Empreendedor		
Nome:		CNPJ/CPF
Endereço Completo (INFORMAR; Rua/Avenida; Nº; complemento; Bairro; Município; CEP):		Fone/ Fax
Email:		
2 .Responsabilidade Técnica		
2.1 - Identificação da Responsabilidade Técnica da Obra e/ou Empresa Executora		
Nome:		
Conselho de Classe: <input type="checkbox"/> CREA <input type="checkbox"/> CAU <input type="checkbox"/> CRBIO <input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____		Nº: _____
2.2 -Identificação da Responsabilidade Técnica /PGRCC		
Nome:		
Conselho de Classe: <input type="checkbox"/> CREA <input type="checkbox"/> CAU <input type="checkbox"/> CRBIO <input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____		Nº: _____
3 .Dados do Empreendimento / Projeto Aprovado		
Tipologia: <input type="checkbox"/> Habitacional Unifamiliar <input type="checkbox"/> Habitacional Multifamiliar <input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____		
Endereço Completo (INFORMAR; Rua/Avenida; Nº; complemento; Bairro; Município; CEP):		
Nº do Projeto Aprovado (Regional)	Data de Aprovação	Validade Aprovação (Período)
4 .Dados da Obra		
Atividade Geradora de RCC: <input type="checkbox"/> Construção <input type="checkbox"/> Demolição <input type="checkbox"/> Escavação <input type="checkbox"/> Reforma		
Estágio da Obra: <input type="checkbox"/> Fase Inicial <input type="checkbox"/> Em Andamento <input type="checkbox"/> Em fase de Acabamento <input type="checkbox"/> Concluída		
4.1 - Tecnologia Adotada / Referenciais para Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil		
<input type="checkbox"/> Tecnologia Convencional		
Referenciais Adotados: Construção: 75 kg/m ² ; Demolição: 800 kg/m ² ; Escavação: 1.400 kg/m ²		
Observação: Demolição Parcial: Considerar cubagem (Extensão Linear x Pé Direito x Espessura da Parede) x 1,4 t/m ³		
<input type="checkbox"/> Alvenaria Racionalizada <input type="checkbox"/> Dry Wall <input type="checkbox"/> Pré-moldado <input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____		
Informar Referencial Teórico Adotado referente à Tecnologia Adotada quando esta não for a convencional		



4.2-Dados Complementares para o Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil

Área de Construção:
Área de Escavação:
Área de Demolição Total:
Área de demolição da Fundação:
Cubagem para Demolição Parcial e Demolição da Fundação: (extensão linear x pé direito x espessura da parede) X 1,2 (empolamento):
Área de Escavação (pav. semienterrado + caixa d'água inferior + poço de elevador + piscina + poço de acumulação) Obs.: Na cota do semienterrado estabelecida em projeto deve-se acrescentar 0,20 cm.

4.3 - Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil

<input type="checkbox"/> Tecnologia Convencional	<input type="checkbox"/> Alvenaria Racionalizada	<input type="checkbox"/> Dry Wall	<input type="checkbox"/> Pré-moldado
<input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____			
Construção (área a ser construída x 75 kg/m ²) /1000= _____ toneladas			
Demolição	Total: (área a ser demolida x 800 kg/m ²) /1000= _____ toneladas		
	Parcial (paredes Isoladas): ((extensão linear x pé direito x espessura) X 1,2empolamento) x 1,4 t/m ³ (peso específico da metralha) = _____ toneladas		
Escavação (área a ser escavada x 1.400 kg/m ² x h) /1000 = _____ toneladas			
Total a comprovar no RFO - Relatório Final de Obra: _____ toneladas			

5 - Transporte dos RCC – Resíduos da Construção Civil

<input type="checkbox"/> Poliguindaste	<input type="checkbox"/> Caminhão Caçamba
Documentos em Anexo:	<input type="checkbox"/> Termo de Compromisso e Responsabilidade
	<input type="checkbox"/> Solicitação de Autorização Especial
Controle de Transporte de RCC disponível no Canteiro de Obras:	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

6 –Destinação Final dos RCC – Resíduos da Construção Civil

Resíduos Classe "A"	<input type="checkbox"/> Aterro de Inertes	Quantidade: _____ toneladas
	<input type="checkbox"/> Reutilização "In Loco"	Quantidade: _____ toneladas
	<input type="checkbox"/> Reutilização em outra Obra	Quantidade: _____ toneladas
	<input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____	Quantidade: _____ toneladas
Resíduos Classe "B"	<input type="checkbox"/> Reutilizado na obra	Quantidade: _____
	<input type="checkbox"/> Doado	Quantidade: _____
	<input type="checkbox"/> Comercializado	Quantidade: _____
	<input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____	Quantidade: _____
Resíduos Classe "C"	<input type="checkbox"/> Destinar segundo legislação Específica	<input type="checkbox"/> Retorno ao Fabricante
Resíduos Classe "D"	<input type="checkbox"/> Destinar segundo legislação Específica	<input type="checkbox"/> Retorno ao Fabricante



PREFEITURA DO RECIFE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E HABITAÇÃO
AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
Av. Recife, nº 3587
Areias - Recife - PE - CEP: 50.860-000
PABX: 3355.1000
CNPJ: 11.497.013/0001-34
www.recife.pe.gov.br

Datar e Assinar

Recife, _____, de _____ de 20__

Nome Legível do Responsável

ANEXOS

Documentos que devem ser anexados ao PGRCC

Certificado de Aprovação de Projeto e Plantas Arquitetônicas do Projeto Aprovado	
ART/RRT da Elaboração do PGRCC	
Ficha do Imóvel	
Perfil do terreno (se os resíduos classe "A" forem destinados para aterro do mesmo)	
Termo de Compromisso e Responsabilidade de contratar para transporte e destino final dos RCC apenas Empresa devidamente cadastrada ou autorizada junto a EMLURB e devidamente assinada por um representante legal do Empreendedor.	
Pré – Contrato com a Empresa que fará o transporte e o destino final dos RCC's	
Declaração do Empreendedor afirmando estar ciente de que para o Habite-se ou Aceite-se será necessário elaborar o Relatório Final de Obra e anexar toda a documentação comprovando o que foi proposto no PGRCC)	

EMLURB