



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

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL PGRCC DE CONSTRUÇÃO

CAMPO A SER EDITADO CASO REFORMA

Conforme Resolução CONAMA 307 e Lei Municipal 19.026/2022

1. Identificação do Empreendedor	
Nome:	CNPJ/CPF
Endereço Completo (INFORMAR: Rua/Avenida; Nº; Complemento; Bairro; Município; CEP):	Fone/ Fax
E-mail:	
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:	
E-mail:	Fone:
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 a ser construído	
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):	
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 Demolição: <input type="checkbox"/> Fase Inicial <input type="checkbox"/> Em Andamento <input type="checkbox"/> Em fase de Acabamento <input type="checkbox"/> Concluída	
4.1. Referenciais para Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil	
Referenciais Adotados:	
Construção: 75 kg/m ² ; Escavação: 1.400 kg/m ² ; Demolição Parcial e Construção Parcial: 1.400 kg/m ² ; Demolição Total: 800 kg/m ² ; Demolição Fundação: 1.400 kg/m ²	
Observação: Informar Referencial Teórico Adotado referente à Tecnologia Adotada quando esta não for à convencional	

Observação: Na escavação das estruturas enterradas (pav. semienterrado + reservatório inferior + poço de elevador + piscina + poço de acumulação, fossa/semidouro, tubulação em geral, cisterna, etc), deve-se acrescentar na cota do semienterrado estabelecida em projeto 0,20 cm.

Observação: Para escavação de fundação superficial ou profunda vincular o projeto.

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:

4.3. Tecnologia Adotada

Tecnologia Convencional Alvenaria Racionalizada Dry Wall Pré-moldado

Outro(especificar): _____

4.4. Cálculo da Geração de RCC – Resíduos da Construção Civil

Construção Total	(área a ser construída x 75 kg/m ²) /1000= _____ toneladas
Demolição Total	(área a ser demolida x 800 kg/m ²) /1000= _____ toneladas
Demolição Fundação	(extensão linear m) x (0,5 m) x (0,3 m) x (densidade t/m ³) = _____ toneladas
Escavação	(área m ²) x (altura m + 0,20 m) x (densidade t/m ³) = _____ toneladas
Construção Parcial	(extensão da parede m) x (pé direito m) x (espessura da parede m) x (densidade t/m ³) x (0,25) = _____ toneladas
Demolição Parcial	(extensão da parede m) x (pé direito m) x (espessura da parede m) x (densidade t/m ³) = _____ toneladas

Observação: Os cálculos devem estar vinculados a um memória de cálculo. Ajustar os índices com base na tecnologia adotada.

Total a comprovar no RFO - Relatório Final de Obra: _____ toneladas

5. Transporte dos RCC – Resíduos da Construção Civil

Poliguindaste Caminhão Caçamba

Documentos em Anexo: Termo de Compromisso e Responsabilidade

Solicitação de Autorização Especial

Controle de Transporte de RCC disponível no Canteiro de Obras: Sim 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: _____ toneladas
	<input type="checkbox"/> Doado	Quantidade: _____ toneladas

	<input type="checkbox"/> Comercializado	Quantidade: _____ toneladas
	<input type="checkbox"/> Outro (especificar): _____	Quantidade: _____ toneladas
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

Datar e Assinar (campo a ser editado)

Recife, _____, de _____ de 20__

Nome Legível do Responsável

ANEXOS

Documentos que devem ser anexados ao PGRCC DE CONSTRUÇÃO OU REFORMA	
Roteiro de construção ou reforma devidamente preenchido e assinado pelo responsável técnico	
Memorial de cálculo	
Ficha de aprovação do projeto emitida pelo órgão da PCR (ULIC)	
Jogo de Plantas Arquitetônicas do Projeto Aprovado	
Ficha do Imóvel da PCR	
Anotação de Responsabilidade Técnica (ART ou equivalente) da Elaboração do plano de construção ou reforma	
Pré – Contrato com aterro e com transportador (Assinado e com os dados gerais do empreendimento de acordo com o PGRCC) ou Termo de Compromisso e Responsabilidade assinado pelo gerador	
Cópia Simples de documento de identificação (RG ou equivalente) do responsável pela geração (no caso de Pessoa Física)	
Cópia Simples do contrato social da empresa, última alteração ou certidão simplificada (no caso de Pessoa Jurídica)	
Declaração dos PGRCC(s) Aprovados (se houver)	