



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

RESOLUÇÃO SPMA Nº 07, DE 10 DE JANEIRO DE 2018

“Altera os Anexos 1, 2 e 6 da Resolução SPMA nº6 de 05 de dezembro de 2017, que define procedimentos para apresentação de PGRCC – Projeto de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para a Prefeitura de Itanhaém e dá outras providencias.”

MARCELO GOMES DOS SANTOS, no exercício do cargo de Secretário de Planejamento e Meio Ambiente, no uso de suas atribuições, e

CONSIDERANDO os termos da Lei nº 4.111, de 6 de setembro de 2016, que institui a Política Municipal de Gestão Sustentável de Resíduos da Construção Civil, Resíduos Verdes e Resíduos Volumosos, de acordo com o previsto nas Políticas Nacional e Estadual de Resíduos Sólidos; regulamentada pelo Decreto nº 3.578, de 23 de outubro de 2017; e

CONSIDERANDO, a edição da Resolução SPMA nº 06, de 05 de dezembro de 2017 que “Define procedimentos para apresentação de PGRCC – Projeto de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para a Prefeitura de Itanhaém e dá outras providencias”;

CONSIDERANDO, que os Anexos 1, 2 e 6 da Resolução SPMA nº 06 define modelos respectivamente para PGRCC Simplificado, Completo e Relatório do PGRCC muito detalhados;

CONSIDERANDO, por fim, que muitos PGRCC entregues contem erros de somatória ou outros erros de preenchimento que podem ser minimizados se adotarmos modelagem que facilite tanto para quem preenche quanto para os responsáveis pela análise;

RESOLVE

Art. 1º - Ficam alterados os modelos dos Anexos 1, 2 e 6 da Resolução SPMA nº 06, de 05 de dezembro de 2017 que “Define procedimentos para apresentação de PGRCC - Projeto de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para a Prefeitura de Itanhaém e dá outras providencias”; de acordo com os modelos aqui Anexos.

§ 1º - Nos arquivos digitais dos anexos citados, as células de quantificação (números) que ficarem destacadas em vermelho (fonte ou preenchimento) deverão ser corrigidas antes da impressão e entrega, pois são alerta de existência de erro que deve ser sanado.

§ 2º - Não poderão ser entregues PGRCC e Relatórios de PGRCC com células cuja formatação demonstre a existência de erro.



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

§ 3º - Sendo identificado erro de preenchimento será estabelecido prazo para sua correção pelo interessado, sob pena de multa pelo não cumprimento.

Art. 2º - Os modelos de Anexos 1, 2 e 6 antigos - constantes da Resolução SPMA nº 06, de 05 de dezembro de 2017 ainda poderão, a critério do gerador, ser usados até o final do mês de janeiro; sendo que a partir de fevereiro de 2018 só poderão ser utilizados os modelos desta Resolução.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura Municipal de Itanhaém, em 10 de janeiro de 2018.

MARCELO GOMES DOS SANTOS
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente em exercício

Anexo 1 – PGRCC simplificado

Anexo 2 – PGRCC completo

**Anexo 6 - Relatório final do Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil
RGRCC**



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

PGRCC MODELO SIMPLIFICADO – Anexo 1 da Resolução SPMA nº6/17

PGRCC - PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - MODELO SIMPLIFICADO

Este modelo simplificado pode ser utilizado para: obras de construção de até 300 (trezentos) m², reforma de até 100 (cem) m² e demolição de até 50 (cinquenta) m².

As obras que ultrapassarem esses valores deverão apresentar PGRCC completo de acordo com Anexo II do Decreto 3578/2017.

Quanto à aprovação do projeto pela Secretaria de Obras:

Anexo ao pedido **Isento** **Já possui**

Caso tenha processo, indicar o nº:

1. IDENTIFICAÇÃO

DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL				DO EMPREENDIMENTO			
Nome ou razão social:				Empreendedor:			
Nome fantasia:				Empreendimento:			
Endereço:				Endereço:			
CPF ou CNPJ:				Inscrição cadastral:			
Telefone:				Processo construtivo:			
Responsável legal:				Área (em m ²):		Obra:	Terreno:
RG:				Data de previsão	Início	Término	
E-mail:							

2. GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

	Elaboração do Projeto			Implementação do Projeto		
Resp técnico						
Título:	Nº Registro:		Título:	Nº Registro:		
ART/RRT:	Telefone:		ART/RRT:	Telefone:		
Empresa responsável:						
Endereço:						
E-mail:						

PLANO DE CAPACITAÇÃO

Descrever as ações de sensibilização e educação ambiental voltadas aos trabalhadores da construção, visando o cumprimento das etapas previstas neste projeto.

Anexar a este Projeto:

· Cópia da ART do PGRCC; Quadro de áreas e Planta ou croqui da obra com indicação dos locais de triagem e armazenamento dos resíduos.

CARACTERIZAÇÃO, QUANTIFICAÇÃO, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DOS RCC

Etapa da obra	Quantidade (m ³)		Acondicionamento	Transporte dos RCC		
	Reutilização ou reciclagem na própria obra	Total		Transportador responsável	Nº do cadastro	Estimativa a transportar



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

Classe	Tipo	Construção	Demolição	Aplicação	Quantidade (m³)	Const+Dem-Reut		(m³)
Classe A	Solos (terra) volume solto					0,00		
	Componentes cerâmicos					0,00		
	Componentes de concreto					0,00		
	Argamassa					0,00		
	Material asfáltico					0,00		
	Outros						0,00	
	Total Classe A	0,00	0,00		0,00	0,00		Total Classe A
Classe B	Plásticos					0,00		
	Papel e papelão					0,00		
	Metais					0,00		
	Vidros					0,00		
	Madeiras					0,00		
	Gesso					0,00		
	Outros (especificar)						0,00	
	Total Classe B	0,00	0,00		0,00	0,00		Total Classe B
Classe C						0,00		
	TOTAL Classe C	0,00	0,00			0,00		Total Classe C
Classe D	Tintas, óleos e vernizes					0,00		
	Solventes					0,00		
	Resíduos A, B e C contamin					0,00		
	Materiais com amianto					0,00		
	Ferram/ e peças contamin.					0,00		
	Outros (especificar)						0,00	
	Total Classe D	0,00	0,00			0,00		Total Classe D
TOTAL (A+B+C+D)		0,00	0,00		0,00	0,00		TOTAL (A+B+C+D)

Data:

Proprietário

Responsável Técnico pela Elaboração do PGRCC



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

PGRCC MODELO COMPLETO - Anexo 2 da Resolução SPMA nº6/17

PGRCC - PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - MODELO COMPLETO

Este modelo completo é exigido para construção com mais de 300 (trezentos) m², reforma com mais de 100 (cem) m² e demolição com mais de 50 (cinquenta) m².

Quanto à aprovação do projeto pela Secretaria de Obras:

Anexo ao pedido Isento Já possui

Caso tenha processo, indicar o nº:

1. IDENTIFICAÇÃO

<input type="radio"/> Pessoa física <input type="radio"/> Pessoa jurídica			
EMPREENDEDOR		CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	
Nome ou razão social:		Empreendimento:	
Nome fantasia:		Endereço:	
Endereço:		Inscrição cadastral:	
CPF ou CNPJ:		Processo construtivo:	
Telefone:		Área (em m ²):	Obra: Terreno:
Responsável legal:		Data (previsão):	Início: Término:
RG:		Número total de trabalhadores no local, inclusive terceirizados:	
E-mail:			

DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA		
Nome ou razão social:			Resp técnico		
Endereço:			Título:	Nº Registro:	
CPF ou CNPJ:			ART/RRT:	Telefone:	
Telefone:			Empresa responsável:		
Responsável legal:			Endereço:		
RG:			Telefone:		
E-mail:			E-mail:		

2. GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

	Elaboração do Projeto			Implementação do Projeto		
Resp técnico						
Título:		Nº Registro:		Título:	Nº Registro:	
ART/RRT:		Telefone:		ART/RRT:	Telefone:	
Empresa responsável:						
Endereço:						



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

E-mail: _____

2. CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC
CONSTRUÇÃO

CARACTERIZAÇÃO		QUANTIDADE (m³)								Total
		ETAPA DA OBRA								
Classe	Tipo	Serv Prelim	Canteiro	Fundação	Estrutura	Alvenaria	Cobertura	Instalações	Revestim/	
Classe A	Solos (terra) volume solto									0,00
	Componentes cerâmicos									0,00
	Componentes de concreto									0,00
	Argamassa									0,00
	Material asfáltico									0,00
	Fibrocimento sem amianto									0,00
	Outros (especificar)									0,00
	TOTAL Classe A		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Classe B	Plásticos									0,00
	Papel e papelão									0,00
	Metais									0,00
	Vidros									0,00
	Madeiras									0,00
	Gesso									0,00
	Outros (especificar)									0,00
	TOTAL Classe B		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Classe C										0,00
	TOTAL Classe C		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Classe D	Tintas, óleos e vernizes									0,00
	Solventes									0,00
	Resíduos A, B e C contamin									0,00
	Materiais com amianto									0,00
	Ferram/ e peças contamin.									0,00
	Outros (especificar)									0,00
TOTAL Classe D		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL (A+B+C+D)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEMOLIÇÃO							REUTILIZAÇÃO/ RECICLAG			TOTAL =
CARACTERIZAÇÃO							Reutilização ou reciclagem na própria			
							QUANTIDADE (m³)			



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

		ETAPA DA DEMOLIÇÃO					obra		Demolição- Reutilização
Classe	Tipo				Total	Aplicação	Quantidade (m³)		
Classe A	Solos (terra) volume solto				0,00			0,00	
	Componentes cerâmicos				0,00			0,00	
	Componentes de concreto				0,00			0,00	
	Argamassa				0,00			0,00	
	Material asfáltico				0,00			0,00	
	Fibrocimento sem amianto				0,00			0,00	
	Outros				0,00			0,00	
	Total Classe A		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Classe B	Plásticos				0,00			0,00	
	Papel e papelão				0,00			0,00	
	Metais				0,00			0,00	
	Vidros				0,00			0,00	
	Madeiras				0,00			0,00	
	Gesso				0,00			0,00	
	Outros (especificar)				0,00			0,00	
	Total Classe B		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Classe C					0,00			0,00	
					0,00			0,00	
	TOTAL Classe C		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
Classe D	Tintas, óleos e vernizes				0,00			0,00	
	Solventes				0,00			0,00	
	Resíduos A, B e C contamin				0,00			0,00	
	Materiais com amianto				0,00			0,00	
	Ferram/ e peças contamin.				0,00			0,00	
	Outros (especificar)				0,00			0,00	
Total Classe D		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
TOTAL (A+B+C+D)			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

3. MINIMIZAÇÃO, TRIAGEM, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS RCC NA CONSTRUÇÃO

Descrever procedimentos a serem adotados para minimização da geração dos resíduos, para triagem e segregação, acondicionamento e transporte interno vertical e horizontal.

Os RCC deverão ser acondicionados separadamente, conforme sua classificação e armazenados em locais apropriados, de modo a facilitar a coleta para o transporte,

Os locais de acondicionamento deverão ser identificados, de forma a evitar a mistura de resíduos de diferentes classes.

Apresentar croqui de implantação, indicando no terreno da obra ou no canteiro de obras o local de triagem e armazenamento dos resíduos, de modo a facilitar sua remoção.

Classe	Tipo	Minimização	Triagem/	Acondicionamento	Transporte	Transporte externo dos RCC
--------	------	-------------	----------	------------------	------------	----------------------------



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

			Segregação		interno	Indique transportador responsável	Nº do cadastro	Estimativa a transportar (m³)
Classe A	Solos (terra) volume solto							
	Componentes cerâmicos							
	Componentes de concreto							
	Argamassa							
	Material asfáltico							
	Fibrocimento sem amianto							
	Outros							
	Total Classe A						Total a transportar RCC Classe A	
Classe B	Plásticos							
	Papel e papelão							
	Metais							
	Vidros							
	Madeiras							
	Gesso							
	Outros (especificar)							
	Total Classe B						Total a transportar RCC Classe B	
Classe C								
	TOTAL Classe C						Total a transportar RCC Classe C	
Classe D	Tintas, óleos e vernizes							
	Solventes							
	Resíduos A, B e C contamin							
	Materiais com amianto							
	Ferram/ e peças contamin.							
	Outros (especificar)							
Total Classe D						Total a transportar RCC Classe D		0,00
						TOTAL A TRANSPORTAR (A+B+C+D)		0,00

4. DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS RCC NA CONSTRUÇÃO

Classe	Destinação dos RCC		
	Local receptor	Nº do cadastro	Quantidade estimativa (m³)
Classe A			

5. COMUNICAÇÃO, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CAPACITAÇÃO

Descrever as ações de sensibilização, mobilização, educação ambiental e capacitação voltadas aos trabalhadores da construção, visando atingir as



Prefeitura Municipal de Itanhaém
Estado de São Paulo
Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

	Destinação final RCC Classe A		0,00
Classe B			
	Destinação final RCC Classe B		0,00
Classe C			
	Destinação final RCC Classe C		0,00
Classe D			
	Destinação final RCC Classe D		0,00
	TOTAL A DESTINAR (A+B+C+D)		0,00

metas de minimização, reutilização e segregação dos resíduos na origem, bem como seu correto acondicionamento, armazenamento e transporte previstas neste projeto.

Observações:

Data:

Proprietário

Responsável Técnico pela Elaboração do PGRCC

Responsável Técnico pela
implementação do PGRCC

Obrigado anexar a este Projeto:

1. Cópia da ART do PGRCC;
2. Memorial descritivo resumido da obra, citando os métodos construtivos utilizados;
3. Quadro de áreas;
4. Planta ou croqui do terreno e da obra;
5. Planta ou croqui com indicação dos locais de triagem e armazenamento dos resíduos;
6. Cronograma de implementação do PGRCC.

OBS.: Itens 2 e 3 exigidos somente para os projetos isentos de aprovação ou cuja aprovação já esteja concluída. Itens 4 e 5 podem ser apresentados juntos.

RELATÓRIO DO PGRCC - Anexo 6 da Resolução SPMA nº6/17



Prefeitura Municipal de Itanhaém
 Estado de São Paulo
 Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente

	Total Classe A	0,00	0,00		0,00	0,00	Total Classe A					0,00
Classe B	Plásticos					0,00						
	Papel e papelão					0,00						
	Metais					0,00						
	Vidros					0,00						
	Madeiras					0,00						
	Gesso					0,00						
	Outros (especificar)					0,00						
Total Classe B	0,00	0,00		0,00	0,00	Total Classe B					0,00	
Classe C						0,00						
						0,00						
	TOTAL Classe C	0,00	0,00		0,00	Total Classe C					0,00	
Classe D	Tintas, óleos e vernizes					0,00						
	Solventes					0,00						
	Resíduos A, B e C contamin					0,00						
	Materiais com amianto					0,00						
	Ferram/ e peças contamin.					0,00						
	Outros (especificar)					0,00						
Total Classe D	0,00	0,00		0,00	0,00	Total Classe D					0,00	
TOTAL (A+B+C+D)		0,00	0,00		0,00	0,00	TOTAL (A+B+C+D)					0,00

Data: _____

Proprietário _____

Responsável Técnico pela Implementação do PGRCC _____