#### Resolução SPMA Nº 06-2017 – PGRCC

http://www2.itanhaem.sp.gov.br/secretarias/planejamento-e-meio-ambiente/resspma2/RESOLU%C3%87%C3%83O%20SPMA%20N%C2%BA%2006-17%20-%20PGRCC\_Compilada.pdf

# PASSO A PASSO PARA PREENCHIMENTO DO PGRCC - PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL.

1. Acessar o link: http://online.itanhaem.sp.gov.br/simger/#login

2. Feito isso, entre com o login e senha enviados ao seu e-mail. (Para que o login seja bem sucedido, é importante dar um clique na opção que aparecerá em AZUL com o seu e-mail).

	Log In de Acesso ao APPFISCAL	
GESTÃO DE RESÍ	DUOS	
at the first	pered	* <u>A</u>
	Esta conecião não é segura. As contas de acesso insenidas aque, podem ser comprometidas. Saber mais	
0 0 3	9 Mille Roll Emfenses Municipal de Rachaem	
	suportopgrcc@gmail.com	
	SIMGER/ - Prefeitura Municipal de Itanhaém	
	ESQUECTEU A SENHA	
	Clique aqui se você 🛛 🚥 q	weesu a senha
	Copyright @ 2019 - SIMGER - PMI Departamento de	Techologia

- 3. Após o clique, digite a senha e clique em ENTRAR.
- 4. Já na página inicial, para criar um novo plano, clique na opção NOVO PGRCC.

ta ATUALIZAR	• NOVO PGRCC	🕾 CONSULTAR	ပံ ENCERRAR	

**5.** Após isso, você precisará preencheresta primeira etapa com o número do cadastro ou a inscrição cadastral do imóvel e as informações adicionais aparecerão automaticamente após clicar na lupa.

6. Feito isso, clique em AVANÇAR, para seguir para a próxima página.

CADASTROE	G IMÓVEL CALIA	morshot P	ESIDGIOS DO PIGIRO C	LOGISTICA DO PIGRICIC			
1//	GEDAD						
1/4 -	GLKAL	JOR					
1 - IDENTI	FICAÇÃO						
1.1 - Do Gera	dor Responsável	instruction Cad	astral:				
is so choose	a	nasti quo cuo	N (ST NT)	0			
	and the second second	All and and share					
1.2 - Do Emp CPF do Gerac	ior N	ome do Gerador:					Celulari
	-						L.J
Email do Geri	idan	Endereço do Ger	adon	B	airro do G	erador:	
Zonal	Setor:	Quadra:	Lote:	Testada Princa		Área Terreno, (m2)	ř.
					0.00		0,00

#### ABA CADASTRO P.G.R.C.C

7. Na aba de cadastro, é necessário preencher os dados de acordo com a obra a ser realizada.

#### 8. É necessário saber qual a SITUAÇÃO DA OBRA.

Anexo ao pedido: Entrada no projeto, junto ao expediente de obras, para a aprovação. Isento/ Já possuo: Sem planta aprovada no meio ambiente. Relatório: Em caso de conservação. (Dentro da vigência da lei de anistia não é necessário).

9. O próximo passo é o preenchimento do item MODELO DO PGRCC.
Completo: Para obras acima de 750m<sup>2</sup>.
Simplificado: Para obras de até 750m<sup>2</sup>.
Relatório: Para conservação.

**10.** Para preencher os campos de **INÍCIO OBRA** e **FINAL OBRA**, que são as datas de início e término da obra. Basta clicar no ícone de calendário ao lado e selecionar o dia, mês e ano.

igi HAN	HAEM Departemente	de Tecnologia		pgrco@gmail.c
CADASTRO DO IMOVE	CADASTROP.GR.C.C.	00500 P.7.8.9.C LODITICADO P.5.5		
2/4 - CA	DASTRO PG	RCC -		
Situacão do Projeto d	a Obra.*	Modelo do PGRCC*	Inicio Obra.*	Final Obra:*
Duartto Alaprovação	sela Secretarià de Obras 👻 🏮	Quanto ao Modelo do PGRCCa 🔹 👻	前	鎆
1 - IDENTIFICAÇÃI 1.1 - Do Gerador Resp CNPI do Gerador	) ansável Nome do Gerador:			Celular
5	N CONTRACTOR OF CONTRACTOR			112134567-8910
europeration and	Endereço do Gerador:	8	irro do Geradoc	Cidade:
email op serador.				Itanhaém-SP
Email do Girador.	The other states and the states			
1.2 - Do Empreendime	nto			
1.2 - Do Empreendime Inscrição Cadastral	Processo Constr	rutive."		
1.2 - Do Empreendime Inscrição Cadastral C.P.F.;	Into Processo Constr Inc	rutive."		Celular:

**11.** Já no campo de **PROCESSO CONSTRUTIVO**, é necessário colocar os materiais construtivos da obra com uma breve descrição, se será alvenaria, quais os materiais das esquadrias, o tipo de telha e afins.

**12.** Mais para baixo, você deverá inserir a área da construção e/ou demolição a ser realizada no lote e o número de funcionários da obra.

**13.** No campo 3.1. Ações de Sensibilização, você deverá escrever sobre a orientação e capacitação dos funcionários e/ou responsáveis a respeito da correta destinação de resíduos na obra.

Zonat	Seton	Quadrai	Late:		Testada Princi	Área Terreno:	Construção (m2)*	Nº Funcion*	
э	33	064	009		30,00	2.400.00	0.00	\$	
2 - GE	RENCIAN	IENTO DE	RESIDUOS	DA CONST	RUÇÃO CIVIL				
2.1 - Da	Elaboração	a do P.G.R.C.	¢.				1.00 A1 1000		1
Insc. Mu	mic. Respon	iável:	Name da Re	sponsåvel Tétri	co pelo PGRCC:		Celutar:		
12345	<u>6</u>		RESPONSA	VEL TÉCNICO T	ESTE		(15) 981	7.7777	
Titulo di	o Responáv	eit		Nº Registro	no Cariselha:	Nº da A.R.T./R.T.T	•		
ENG <sup>o</sup>				0086001					
Email de	Responsá	vel:	Endereço da Respansável:			Cidade:			
testep	grcc@gmai	l.com.br	RUA BENEDITO CALEXTO.			São Paulo-SP			
2.2 - Da	Implemen	tação do P.C	R.C.C.						
insc Mu	inic Respon	iável:	Nor	ne Respons. Té	: Implementação:		c	ilular:	
12345	6		Q RI	SPONSÁVEL TÉ	CNICO TESTE			(15) 98177-7777	
Titulo di	s Resp. p/ Ir	nplemen.:		N <sup>e</sup> Registra	no Canselha:	Nº da A.R.T./R.T.T.*			
€NG®				8080001					
Email			Endereça				Odade:		
tetter	ercollemai	com.br	RUA BE	EDITO CAUXT	1.				

**14.** O campo 3.2 – Observações Finais não é um campo obrigatório, e serve somente para informações adicionais, como por exemplo, no caso de unificação ou remanejamento de lotes, onde é necessário inserir os dados dos de todos os imóveis.

**15.** Feito isso, aceite os termos e condições das obrigações e recomendações e clique em **SALVAR NOVO PGRCC** e siga para a próxima aba de preenchimento.

W ITANHAEN	Departamento de Tecnologia	pgrco@gmail.com
testepgrccoigmail.com.pr	HUA BENEDITO CALIXIO	
3 - COMUNICAÇÃO, EDUC	AÇÃO AMBIENTAL E CAPACITAÇÃO	
3.1 - Ações de sensibilização* O ampreendedur deverá descrever a projeto.	ações de sensitivização e estucação ambiental voltadas aos tratialhadores da construção, visando	o cumprinvento das stapas previstas neste
— 🖾 Comunicação/Educa	ção	
11. Okumuzãos filmit		
3.2- Observações Finais		
3.2 - Observoções Finais		
3.2 - Observações Finais Descrição		
3.2-Obtervações Finais ■ Descrição		
3.2 - Observações Finais	está ciente das Obrigações/Recomendações	
3.2 - Observações Finais  Descrição  3.3 - Confirmação de que Leu e U de aceito os Termos e	está ciente dos Obrigações/Recomendações Condições do artigo 3º da Resolução 06/2017	Constants

## ABA RESÍDUOS DO P.G.R.C.C

**16.** Já na página de preenchimento dos resíduos, você deverá preencher a natureza da operação, se é construção ou demolição. Feito isso adicione a etapa de operação, que pode ser diferente dependendo do modelo do PGRCC.

514 1	1201	111111111		MPLE	TO N	0 387		
						302		
CARACTERIZ	AÇADEG	ZUAN TIFICAÇAU DU	5 RESIDUOS		2.4			-
NATUREZA DA OF	ERAÇADI*							
Informie a Natia	niza da Ope	undigater:	•					
CONSTRUERO								
DEMOLIÇÃO Classificar os spór	de residuos	sondos produzidos pelo em	preendimento, adotando a tis	iesificação das R	esoluções do COI	JAMA.		
Classificação do R	esiduo.*		Residuo.*					
Selecionar Class	ē	*	Selectionarid Residud					-
4.2 - Das Quanti Estmar a geração	<b>lados Gora</b> média de res	des/Reutilizedes iduos sóldas gerados/leuli	lizados de acordo com o crono	ograma de execu	ão da otra <b>tem m</b>	3)		
Gerado (m3).*	R	eutilizado (m3):	Aplicação:	Tipo	de Acondicional	nento:		
	0.00	0.00		54	leoonar o Acond	idonamento	-	+
No. of Concession, Name	NEULTA							
EDIÇÃO CO								

17. Após selecionar a classe do resíduo, siga para a seleção do tipo de resíduo. Você deverá fazer isso mais de uma vez, até inserir todos os resíduos.
Lembrando, os resíduos de classe A e B são obrigatórios no plano.

3/4L - H								
J/4 I	-310	00510	JACC -	CONFL		202		
CARACTERIZA	ÇÃO E QU	IANTIFICAÇÃO DI	OS RESIDUOS					
NATUREZA DA OPER	RAÇÃO:*			Cours da Oper	çim.+			
Informe a Nature	ca da Operaç	ãα		• O Salveritiere al				~
Classificação do Res	iduo:*		Residuo.*					
Calerianus Clares			Columnar d David					
	X-							
			lizados de acordo con	1 o cronograma de execu	áci da obra <b>tem m</b>	3)		
Residuos Classe /	p+					and the second se		
Residuos Classe *	B*		Aplicação:	Τφο	i de Acondicionar	nenco:		
Residuos Classe * Residuos Classe *	B*		Aplicação:	Tips Se	i de Acondicionar Reciónar o Acond	idonamento		+
Residuos Classe 1 Residuos Classe 1 Residuos Classe 1 Residuos Classe 1	B* C* D#		Aplicação:	Tips	i de Acondicional Reciónar o Acond	iconamento		• +
Residuos Classe * Residuos Classe * Residuos Classe * Residuos Classe * EDIÇÃO CON	B* C* DF SULTA		Apicação:	Tips	e de Acondicionar Sectionar o Acond	idénamento	,	* +

NATUREZA DA OPE	ERAÇÃO:*		Etapa da Operação *	
Informe a Natur	eca da Operaç	ia	<ul> <li>Balantanana Haata</li> </ul>	· · ·
4 - DETALHAM	IENTO DOS	RESÍDUOS		
4.1 - Des Residues Classificar os Spos	<b>s à serem Ge</b> r de residuos só	edos lidos produzidos pelo em	rreendimento, adotando a riassificação das Resoluções do	CONAMA
Classificação do Re	niduo:*		Residuo.*	
Residuos Classe	*8*	*	Belicionaria Residua	* 0
4.2 - Das Quantid Estrear a deración n	ados Gorados nédia de resida	/Reutilizadas os sólidos gerados/leutil	Papel/papel/e	
4.2 - Das Quantid Estimar a geração n Gerado (m3).*	edes Geradas nédia de residu Reut	/Reutilizadas os sólidos gerados/leuti ilizado (m3):	Plastico, esceto isopor	
<b>4.2 - Dos Quantid</b> Estimar a geração n Gerado (m3).*	ndes Gerada nédia de resida Reut 0.00	/Reutilizedes os sóldos gesodosheuli lizado (m3): 0.00	Print Band As Plátšico, enceto Ropor Vidro	-
<b>4.2 - Dəs Quantid</b> Estmar a gerəção r Gerado (m3).*	edes Geradar nédis de residi. Reut 0.00	vReutilizadas os sólidos geladosheuti Rizado (m3): 0.00	Penal panelas Plástico, exceto isopor Vidro Metal	
4.2 - Das Quantid Estimar a persitäo r Gerado (m3)* EDIÇÃO COM	edes Gerada nédia de resida Reut 0.00	//Reutilizadas os sólidos peradosheuti litzado (m3): 0.00	Penal panelas Plástico, exceto isopor Vidro Metal Madeira	

**18.** Feito isso, você deverá inserir a quantidade de resíduo gerado, e a quantidade do que foi reutilizado, caso tenha sido reutilizado.

Lembrando que, os resíduos de classe B não podem ser reutilizados.

**19.** Feito isso é só clicar no botão de + para adicionar os resíduos.

## ABA LOGÍSTICA DO P.G.R.C.C

**20.** Nesta aba, você só deve preencher o transportador e a destinação/receptor dos resíduos quando tiver certeza da escolha, pois para seguir não é obrigatório preencher esta aba.

- TRANSPORTE EXTERNO E DESTINAÇÃO DOS RESÍ	ouos			
1 - Das Transportadoras à surem Contratadas entificar a(s) empresa(s) licenciada para a realização do Transporte Esterno	dos RCC e a estimativa total de residuos po	r Clapse		
ansportador:	Classe	-10	Volume (m3).*	
informe a Razão Social	· Selecionar a stassificação do Res	idua 0	0,00	+
	<u> </u>			_
C.N.P.J.: 02.027.538/0008-91 - TRANSPORTES. TERRAPLENAGENS E	de CONAMA Belecionar a(s) emprés	a(s) licenclada(s) para dest	mação ev a(s) Área(s)	de
PARTICIPACIPAÇÕES RUBÃO LIDA	eco:			
C.N.P.J.: 58.021.502/0001-89 JOSÉ MENDES DE OLIVEIRA MONGAGUÃ				
Ebb	Vol. Gerado (m3).*			
C.N.P.J.: 04.800.778/0001-38 ANDRE DE ASSIS PEREIRA JARDINAGEM	*		0,00	+
LTDA -				
C.N.P.J.: 18.571.183/0001-60 - IVONE PELISSARI TERRAPLANAGEM - MI				
		1994	1000000000	

**21.** Para finalizar as edições e salvar o plano para que ele possa ser enviado para a análise, basta clicar no botão **FINALIZAR EDIÇÃO** em vermelho no final da página.



# • GUARDE O NÚMERO DO SEU PLANO PARA PODER CONSULTÁ-LO NO SISTEMA CASO HAJA NECESSIDADE.

## **STATUS DO PGRCC**

**EM EDIÇÃO:** Aberto para edição.

EDITADO: Edição finalizada.

EM ANÁLISE: Plano aguardando análise.

**COMUNIQUE-SE:** Correções à serem feitas no plano.

**APROVADO:** Em condições para prosseguimento, neste status é possível imprimir. **EM SUBSTITUIÇÃO:** Uma vez que o PGRCC foi aprovado, não é mais possível realizar

alterações, por isso, o sistema gera um novo documento, mudando apenas o dígito. Exemplo: Se o plano for o número 2000-1, ele passa a ser o 2000-2, e assim por diante.

**SUBSTITUÍDO:** Os planos que já foram substituídos ficarão com este status no sistema, o que indicará que já existe um novo plano em andamento no sistema.

EM ENCERRAMETO: Aguardando análise de encerramento.

**COMUNIQUE-SE ENCERRAMENTO:** Plano sem CTR (Certificado de Transporte de Resíduos) vinculada.

**ENCERRADO COM RESTRIÇÃO:** CTR em desacordo com o plano. Pode imprimir. **ENCERRADO SEM RESTRIÇÃO:** Plano encerrado sem ressalvas. Pode imprimir.

### **QUANTIDADE MÍNIMA DE RESÍDUOS**

Até 150m <sup>2</sup>	4m³
Entre 150m <sup>2</sup> e 200m <sup>2</sup>	8m³
Acima de 200m <sup>2</sup>	15m³

#### **RESÍDUOS CLASSE A**

 Solos e rochas provenientes da escavação, concreto, pedaços de peças, blocos, telhas, placas, componentes cerâmicos, tijolos, azulejos, pisos, blocos, telhas, argamassa, fibrocimento (exceto os que contêm amianto) e outros.

## **RESÍDUOS CLASSE B**

• Papel, papelão, plástico, exceto isopor, vidro, metal, madeira, gesso e outros.

### **RESÍDUOS CLASSE C**

• Massa de vidro, massa corrida e outros.

### **RESÍDUOS CLASSE D**

• Tintas, óleos, vernizes, solventes, materiais que contenham solvente, materiais que contêm amianto e outros.

### LEMBRETES:

- Os resíduos de classe A e B são obrigatórios no plano.
- Os resíduos não podem ser doados.
- Resíduos de classe B, C e D não podem ser reutilizados.