

*PROJETO SIMPLIFICADO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL-PSGCC
NATIVA INCORPORAÇÕES IMOBILIÁRIAS LTDA.
EDIFÍCIO MALIBU*



GUARATUBA – PARANÁ



*PROJETO
SIMPLIFICADO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL
EDIFÍCIO MALIBU*

Este projeto atende a solicitação do Parecer da secretária de Meio Ambiente de Guaratuba – Paraná, onde solicita complemento de informações do PRGSCC- Plano de Gerenciamento de resíduos Sólidos da Construção Civil desenvolvido, Resolução CONAMA Nº 307/2002, que estabelece diretrizes e critérios e procedimentos para Gestão dos Resíduos da Construção Civil

SIGLAS UTILIZADAS

CVCO – Certificado de Vistoria da Construção da Obra
MTR – Manifesto de transporte de Resíduos
PGRSCC – Plano de Gerenciamento dos resíduos Sólidos da Construção Civil
RCC – Resíduos da Construção Civil
SMMA – Secretaria Municipal do meio Ambiente
SMU – Secretaria Municipal de Urbanismo

1 IDENTIFICAÇÃO

EMPREENDEDOR

Empreendedora: Nativa Incorporações Imobiliárias Ltda.
Endereço para correspondência: Av. Curitiba 930;
Guaratuba – Paraná.
Centro Guaratuba – Paraná
CNPJ: 08.007.712/0001-44
Representante Legal: Cassio V.C.H Simão.

EMPREENDIMENTO

Nome Empresarial: “Edifício Malibu”
Cidade – Guaratuba – Paraná
Matrícula nº 63.617
Indicação fiscal imobiliária nº 01.004.0075.0017 ^a .001
Anuência Prévia COLIT nº 23/2020

2 GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Gerson Luiz Simão – Técnica Responsável pela Elaboração - PGRSCC
Atribuição Técnica – Técnico em Meio Ambiente
Registro nº CRT/4ºRG: 41445210959/PR
Fone: 41 999984659 - Escritório 41 3442 6847
Email: topografiaterracasas@gmail.com
Endereço para correspondência: Rua João Andrade Guimarães,321/SLG 01
Guaratuba – Paraná.

Juraci de Lima – Técnica Responsável pela Elaboração - PGRSCC
Atribuição Técnica – Gestora Ambiental
Registro nº CREA Nº 151364/D/PR
Fone: 41 999636450 - Escritório 41 3442 6847
Email: ambientalterracasas@gmail.com
Endereço para correspondência: Rua João Andrade Guimarães,321/SLG 02
Guaratuba – Paraná.

3 CARACTERIZAÇÃO E QUANTIDADE DOS RCC

CARACTERIZAÇÃO		QUANTIDADE (m³)		
CLASSE	TIPO	ETAPA DA OBRA		TOTAL
		CONSTRUÇÃO	DEMOLIÇÃO	
CLASSE A	solo(escavação, areia)	75,000	0,000	75,000
	Componentes Cerâmica	28,000	0,000	28,000
	Concreto	54,00	0,000	54,000
	Total Classe A	157,000	0,000	157,000
CLASSE B	Plásticos	11,000	0,000	11,000
	Papel/Papelão	3,500	0,000	3,500
	Metais	8,500	0,000	8,500
	Vidros	5,500	0,000	5,500
	Madeiras	12,500	0,000	12,500
	Fiação Elétrica (cobre)	0,6000	0,000	0,600
	Total Classe B	41,600	0,000	41,600
CLASSE C	Gesso	9,000	0,000	9,000
	Rejeitos	7,000	0,000	7,000
	Isopor	1,400	0,000	1,400
	Total Classe c	17,400	0,000	17,400
CLASSE D	Tintas	1,400	0,000	1,400
	Solventes	0,000	0,000	0,000
	Óleos	0,000	0,000	0,000
	Materiais que Contenham amianto	0,000	0,000	0,000
	Outros materiais Contaminados	0,000	0,000	0,000
	Total Classe D	1,400		1,400
TOTAL(A+B+C+D)				217,400

4 QUADRO RESUMO DA CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC

RESIDUO	QUANTIDADE ESTIMADA M³
CLASSE A (EXCETO SOLO)	82,000
CLASSE A (SOLOS)	75,000
CLASSE B	41,600
CLASSE C	17,400
CLASSE D	1,400
TOTAL	217,400

Os **RCC** serão previamente segregados no local da obra de acordo com a classe

5 REUTILIZAÇÃO OU RECILAGEM DOS RCC DA OBRA

TIPO DE RESIDUO		PROCESSO/APLICAÇÃO	QUANTIDADE M ³
CLASSE	TIPO		
CLASSE A	Solos(terra) volume solto	terraplanagem	75,000
	Componentes Cerâmicos	reutilização(areia, pedra britada, lascões	28,000
CLASSE B	Concreto	reutilização(areia, pedra britada, lascões	54,000
	Plásticos	Reutilização externa ou Interna(reaproveitamento na obra)	11,000
	Papel/papelão	Reutilização externa ou Interna(reaproveitamento na obra)	3,500
	Metais	Reciclagem externa ou interna (reaproveitamento na obra) (reaproveitamento na obra	8,500
	Vidros	Reciclagem externa ou interna	5,500
	Madeiras	Reciclagem externa ou interna (reaproveitamento na obra e/ou queima)	12,500
	Fiação elétrica (cobre)	Reciclagem externa ou interna (reaproveitamento na obra)	0,600

6 ACONDIONAMENTO

CARACTERIZAÇÃO		FORMA DE ACONDICIONAMENTO
CLASSE	TIPO	
CLASSE A	Solos(terra) Volume solto	movimentação manual
	Componentes Cerâmicos	caçamba estacionárias ou caixas separadoras
	Concreto	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
CLASSE B	Plásticos	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Papelão/Papel	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Metais	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Vidros	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Madeiras	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Fiação elétrica	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
CLASSE C	Gesso	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Rejeitos	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Isopor	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
	Tintas	Big Bags/caçambas estacionárias ou tambor
CLASSE D	Solventes	-
	Óleos	-
	Materias que contem amianto	-
	Outras matérias contaminados (especificar)	-

Os RCC serão acondicionados após sua geração até a etapa de transporte, de modo a permitir, sempre que a possível sua reutilização ou reciclagem

7 TRANSPORTE DOS RCC

O transporte dos **RCC** serão realizados, em conformidade a legislação municipal vigente, por empresa responsável pelo transporte devidamente cadastrada junto a **SMMA**

CLASSE DO RESIDUO	EMPRESA RESPONSÁVEL PELO TRANSPORTE	Nº LICENÇA AMBIENTAL DA EMPRESA	QUANTIDADE ESTIMADA DE TRANSPORTE M ³
A	G.H.SIMÃI & CIAL ITDA	LASM Nº 006.2018	157,000
B	ACAMARES POR DO SOL	ASSOCIAÇÃO CATADORES	41,600
C	G.H.SIMÃI & CIAL ITDA	LASM Nº 006.2018	17,400

A(s) empresas transportadora(s) indicadas(s) neste **PGRSCC** poder(ão) ser alteradas. A(s) empresa(s) transportadora(s) contratada(s) ser(ão) indicada(s) no Relatório de resíduos da Construção Civil, juntamente com os **MTRs** por ela(s) emitida(s) para obtenção do **CVCO** junta à **SMU**.

8 DESTINAÇÃO FINAL DOS RCC

Resíduos Classe A

Local de destinação G.H.Simão & Cia Ltda.	Autorização Ambiental nº 006.2018
Endereço: rua das Araucárias,795 Bairro Carvoeiro	Orgão expedidor: PMGTBA
Município – Guaratuba – PR	Validade 20/112020 (em renovação)
Licença Ambiental nº 006/2018.	Volume estimado (m ³) 157,000

Resíduos Classe B

Local de destinação ACAMARES POR DO SOL.	Autorização Ambiental nº ISENTA
Bairro Carvoeiro	Orgão expedidor: PMGTBA
Município – Guaratuba – PR	ASSOCIAÇÃO CATADORES MUNICIPAL
ASSOCIAÇÃO CATADORES.	Volume estimado (m ³) 41,600

--	--

Resíduos Classe C

Local de destinação G.H.Simão & Cia Ltda.	Autorização Ambiental nº 006.2018
Endereço: rua das Araucárias,795 Bairro Carvoeiro	Orgão expedidor: PMGTBA
Município – Guaratuba – PR	Validade 20/112020 (em renovação)
Licença Ambiental nº 006/2018.	Volume estimado (m³) 17,4000

Resíduos Classe D

Local de destinação G.H.Simão & Cia Ltda.	Autorização Ambiental nº 006.2018
Endereço: rua das Araucárias,795 Bairro Carvoeiro	Orgão expedidor: PMGTBA
Município – Guaratuba – PR	Validade 20/112020 (em renovação)
Licença Ambiental nº 006/2018.	Volume estimado (m³) 1,400

Os locais de destinação final indicados deste **PGRCC** poderão ser alterados. Os locais de destinação utilizados serão indicados no Relatório de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para obtenção do **CVCO** junto a **SMU**.

Guaratuba 08 de Dezembro 2020.

Proprietário:
Nativa Incorporações Imobiliárias Ltda

Resp.técnico:
Gerson Luiz Simão

Resp.técnica:
Juraci de Lima