

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



GUARATUBA – PARANÁ



PROJETO
SIMPLIFICADO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL
EDIFÍCIO MÔNACO

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 N° 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

EMPREENDROR

Empreendedora: Nativa Empreendimentos Ltda.
Endereço para correspondência: Av. Curitiba 930;
Guaratuba – Paraná.
Centro Guaratuba – Paraná
CNPJ: 51.633.820/0001-51
Representante Legal: Cassio V.C.H Simão.

EMPREENDIMENTO

Nome Empresarial: “Edifício Mônaco”
Cidade – Guaratuba – Paraná
Matrícula nºs 17.535/600/52170
Indicação fiscal imobiliária nº 01.005.01.0033.00005.001

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
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
Email: ambientalterracasas@gmail.com
Endereço para correspondência: Rua João Andrade Guimarães,321/SLG 02
Guaratuba – Paraná.

3 CARACTERIZAÇÃO E QUANTIDADE DOS RCC

CARACTERIZAÇÃO		QUANTIDADE (m ³)		
CLASSE	TIPO	ETAPA DA OBRA		TOTAL
		CONSTRUÇÃO	DEMOLIÇÃO	
CLASSE A	solo(escavação, areia)	115,000	0,000	115,000
	Componentes Cerâmica	42,950	0,000	42,950
	Concreto	82,930	0,000	82,930
	Total Classe A	240,880	0,000	240,880
CLASSE B	Plásticos	16,900	0,000	16,900
	Papel/Papelão	5,200	0,000	5,200
	Metais	13,000	0,000	13,000
	Vidros	8,350	0,000	8,350
	Madeiras	19,000	0,000	19,000
	Fiação Elétrica (cobre)	0,900	0,000	0,900
	Total Classe B	63,350	0,000	63,350
CLASSE C	Gesso	13,750	0,000	13,750
	Rejeitos	10,800	0,000	10,800
	Isopor	1,200	0,000	1,200
	Total Classe c	25,750	0,000	25,750
CLASSE D	Tintas	2,200	0,000	2,200
	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	2,200		2,200
TOTAL (A+B+C+D)				332,180

4 QUADRO RESUMO DA CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DOS RCC

RESIDUO	QUANTIDADE ESTIMADA M ³
CLASSE A (EXCETO SOLO)	125,880
CLASSE A (SOLOS)	115,000
CLASSE B	63,350
CLASSE C	25,750
CLASSE D	2,200
TOTAL	332,180

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	115,000
	Componentes Cerâmicos	reutilização(areia, pedra britada, lascões	42,950
CLASSE B	Concreto	reutilização(areia, pedra britada, lascões	82,930
	Plásticos	Reutilização externa ou Interna(reaproveitamento na obra)	16,900
	Papel/papelão	Reutilização externa ou Interna(reaproveitamento na obra)	5,200
	Metais	Reciclagem externa ou interna (reaproveitamento na obra) (reaproveitamento na obra	13,000
	Vidros	Reciclagem externa ou interna	8,350
	Madeiras	Reciclagem externa ou interna (reaproveitamento na obra e/ou queima)	19,000
	Fiação elétrica (cobre)	Reciclagem externa ou interna (reaproveitamento na obra)	0,900

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 será realizado 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.SIMÃO & CIA LTDA	LASM Nº 14.401.239-9	125,880
B	ASSOCIAÇÃO CATADORES	ISENTA	44,350
B/C/D	G.H.SIMÃO & CIA LTDA	LASM Nº 14.401.239-9	46,950

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.	Licença Ambiental nº 14.401.239-9
Endereço: rua das Araucárias,795 Bairro Carvoeiro	Órgão expedidor: IAT – Instituto Água e Terra
Município – Guaratuba – PR	Validade 06/05/2027.
Licença Ambiental nº 14.401.239-9	Volume estimado (m ³) 125,880

Resíduos Classe B

Local de destinação ASSOCIAÇÃO DOS CATADORES	Autorização Ambiental nº ISENTA
Bairro Carvoeiro	Orgão expedidor: PMGTBA
Município – Guaratuba – PR	ASSOCIAÇÃO CATADORES MUNICIPAL
ASSOCIAÇÃO CATADORES.	Volume estimado (m ³) 63,350

Resíduos Classe C

Local de destinação G.H.Simão & Cia Ltda.	Licença Ambiental nº 14.401.239-9
Endereço: rua das Araucárias,795 Bairro Carvoeiro	Órgão expedidor: IAT – Instituto Água e Terra
Município – Guaratuba – PR	Validade 06/05/2027
Licença Ambiental nº 14.401.239-9	Volume estimado (m ³) 25,750

Resíduos Classe D

Local de destinação G.H.Simão & Cia Ltda.	Licença Ambiental nº 14.401.239-9
Endereço: Rua das Araucárias,795 Bairro Carvoeiro	Órgão expedidor: IAT – Instituto Água e Terra
Município – Guaratuba – PR	Validade 06/05/2027
Licença Ambiental nº 14.401.239-9	Volume estimado (m ³) 2,200

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 30 de novembro 2024.

Resp.téc. Juraci de Lima
CREA nº 151364/D/PR.