

Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil - PGRCC.

1. Informações gerais

Este é o Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, em atendimento à Resolução CONAMA 307/02.

Os geradores de resíduos da construção civil são responsáveis pelo gerenciamento destes resíduos, desde sua geração até a correta destinação final, conforme disposto na referida Resolução.

2. Identificação do proprietário

Razão Social / Nome completo: **SCHMIDT ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS LTDA**

CNPJ.: **05.528.395/0001-13**

Endereço: **Rua Comendador Orlando Ceccon, 165 – Butiatumirim – Colombo / SC**

Telefone: **(41) 3024-8016**

E-mail: **plinio@schmidtadm.com.br**

3. Identificação do responsável pela elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil– Simplificado (PGRCC-simplificado)

Nome: **VALESCA JACOMELLI**

R.G.: **3.679.352**

CPF: **006.324.939-17**

Profissão: **ENGENHEIRA CIVIL**

CREA/SC : **167062-6**

Telefone: **(47) 98401-3688**

E-mail: **valescajac@gmail.com**

4. Caracterização do empreendimento

4.1 Endereço: **RUA 2400, 1096 - CENTRO – BALNEÁRIO CAMBORIÚ – SC**

4.2 Área do Terreno: **385 m²**

4.3 Área a demolir: **174,07 m²**

4.4 Área a construir: **269,50 m²**

4.5 Número de pavimentos: **2 (térreo e mezanino)**

4.6 Numero de solos: **0**

4.7 Haverá movimento de terra com necessidade de empréstimo ou bota-fora?

a) ☒ Não

b) ☐ Sim, compensado na mesma área

c) ☐ Sim, com bota fora : Informar o volume: _____ m³

d) ☐ Sim, com empréstimo: Informar o volume: _____ m³

4.8 Data prevista para início das obras: **04/01/2021**

4.8 Data prevista para o término das obras: **04/06/2021**

5. Estimativa de geração de resíduos de construção, solo e demolição

5.1 Resíduos de Construção

Quadro 1 – Estimativa de geração de resíduos de construção

	1	2	3
Resíduos de Construção	Área a construir (m²)	Resíduo em peso (kg)	Resíduo em volume (m³)
	(informado no item 6.3)	(Coluna 1 x 150 kg/m²)	(Coluna 2 ÷ 1.300 kg/m³)
	269,50	40425	31,1

5.2 Bota-fora de solo

Quadro 2 – Estimativa de bota fora de solo

	1	2
Bota-fora de solo	Resíduo em volume (m³)	Resíduo em peso (kg)
	((Calculado através de projeto de movimento de terra ou estimado por meio do levantamento planialtimétrico)	(Coluna 1 x 1.300kg/m³)
	Não se aplica	Não se aplica

5.3 Resíduos de Demolição

Quadro 3 – Estimativa de resíduos de demolição

	1	2
Resíduos de Demolição	Resíduo em volume (m³)	Resíduo em peso (kg)
	(multiplicar as áreas das paredes, piso, lajes, cobertura, etc., pelas respectivas espessuras médias)	(Coluna 1 x 1.300kg/m³)
	208	270400

6. Estimativa de geração de resíduos por classe

6.1 Classe dos resíduos (consultar o Anexo I)

6.2 Composição dos resíduos de construção, por classe :

Quadro 4 - Estimativa de geração de resíduos por classe

Composição dos resíduos			
Classe A (%)	Classe B (%)	Classe C (%)	Classe D (%)
60	40	0	0

6.3 Estimativa de geração de resíduos por classe

Para a estimativa de geração de resíduos, aplicar o percentual de cada classe, informado no quadro 5, aos valores estimados no quadro 1, em peso e em volume.

Quadro 5 - Estimativa de geração de resíduos por classe

		Resíduos em PESO (kg)	Resíduos em VOLUME (m³)
Estimativa de Geração de Resíduos de Construção		(1)	(2)
Classe A	a) Construção	24255	18,66
	b) Bota-fora solo	Não se aplica	Não se aplica
	c) Demolição	162240	124,80
	Total Classe A	186495	143,46
Classe B		124330	95,64
Classe C		0	0

Classe D	0	0
TOTAL GERAL DE RESÍDUOS (classe A+B+C+D)	310825	239,10

7. Reutilização e/ou Reciclagem de resíduos para uso na própria obra

Haverá reutilização e/ou reciclagem de resíduos da construção para uso na própria obra?

(X) Não () Sim

8. Estimativa da quantidade de resíduos que deverão ser dispostos / destinados

Quadro 6 - Estimativa da quantidade de resíduos que deverão ser dispostos / destinados

Classe de resíduos	Geração de resíduos por classe (do quadro 5)		Reutilização ou reciclagem dos resíduos		Quantidade de resíduos que deverão ser dispostos / destinados	
	Peso (kg)	Volume (m³)	Peso (kg)	Volume (m³)	Peso (kg)	Volume (m³)
A	186495	143,46	0	0	186495	143,46
B	124330	95,64	0	0	124330	95,64
C						
D						

9. Empresas de coleta e transporte, e de destino final

Empresas para a coleta, transporte e destino final dos resíduos estimados.

Quadro 7 – Empresas previstas para coleta, transporte e destinação final de resíduos

Classe de Resíduos	Empresa de coleta e transporte	Empresa para destino final
A	Ecott Transportes EIRELI	Felipe Assi Empreiteira de Mão de Obra na Construção Civil Ltda-Me
B	Ecott Transportes EIRELI	Felipe Assi Empreiteira de Mão de Obra na Construção Civil Ltda-Me
C	Não se aplica	Não se aplica
D	Não se aplica	Não se aplica

09.414.407/0001-30
GASPERI & GASPERI LTDA - ME
Rua: Leopoldino Souza, 80 - sala 01
Cedro - 88340-000
Camboriú - SC

VALESCA JACOMELLI
ENG. CIVIL CREA/SC 167062-6

02.713.069/0001-98
FELIPE ASSI EMPREITEIRA DE MÃO DE
OBRA NA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA
Rua Joac Thomaz Pinto, 380 - Galpão 01
Canhanduba - CEP: 88.307-990 - Itajaí - SC

Felipe Assi