

PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

1. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DA OBRA

- Construção de uma pousada com guarita, recepção e mais 9 bangalôs, na Av. Rodensindo Pavan, Interpraias - Balneário Camboriú
- O Prazo de execução é de aproximadamente 16 meses.
- Construção de 9 Bangalôs, em concreto armado, com alvenaria e fechamento com telha trapezoidal, uma guarita de acesso e uma recepção.

2. MATERIAIS E COMPONENTES BÁSICOS UTILIZADOS EM CADA ETAPA

No preparo do canteiro de Obras serão utilizados pregos, lonas plásticas, componder (adesivos) etc.

Nas Vedações serão utilizados Alvenaria com tijolos de 8 furos. Revestidos com telha trapezoidal

Como revestimentos serão utilizados Porcelanatos, Rejuntes, Telhas trapezoidais e Granito

A cobertura será com telhas termoacústicas

Laje treliçada pré-fabricada

2.1 Resíduos Classe A que serão gerados

- Argamasa: 3,69m³
- Cacos de porcelanato: 4,48m³
- Granito: 0,95m³
- Cacos de Tijolo: 12,86 m³

2.2 Resíduos Classe B que serão gerados

- Madeira: 1,41m³
- Plástico: 2,45m³
- Papéis e Papelão: 1,25m³
- Outros: 0,80m³

2.2 Resíduos Classe C que serão gerados

- Isopor: 3,21m³

2.2 Resíduos Classe d que serão gerados

- Latas Vazias: 10 unidades 18L e 8 unidades 3,6L.

3. INICIATIVAS PARA A MINIMIZAÇÃO DOS RESÍDUOS

- Economia na edificação: quanto menos se descarta .
- Conscientização e inteligência: Setor de Compras, mestres e funcionários.
- Cuidar do meio ambiente é preservar a vida.

4. INICIATIVAS PARA ABSORÇÃO DOS RESÍDUOS NA PRÓPRIA OU OUTRAS OBRAS

5. INICIATIVAS PARA ACONDICIONAMENTO DIFERENCIADO E TRANSPORTE ADEQUADO

- Separação dos Resíduos em baias, dando a devida destinação correta.

6. DESCRIÇÃO DO DESTINO A SER DADO AOS RESÍDUOS NÃO ABSORVIDOS			
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE D
Transporte para área de triagem, área de reciclagem, aterro para preservação, aterro para regularização da área, etc.	Transporte para área de triagem, área de reciclagem específica, aterro adequado licenciado, etc.	Transporte para área de triagem, área de reciclagem específica, aterro adequado licenciado, etc.	Transporte para área de triagem, área de reciclagem específica, aterro adequado licenciado, etc.

7. DESCRIÇÃO DO DESTINO A SER DADO A OUTROS TIPOS DE RESÍDUOS - Todo resíduo orgânico será coletado pela Coneville. - Ainda, todos os demais serão conduzidos ao local licenciado, para os fins previstos na Resolução nº. 370 do CONAMA.
--

8. INDICAÇÃO DOS AGENTES LICENCIADOS RESPONSÁVEIS PELO FLUXO POSTERIOR DOS RESÍDUOS (Os agentes podem ser substituídos, a critério do gerador, por outros legalmente licenciados).	
Identificação do transportador Nome: LS ENTULHO - Leandro santos Jung - CNPJ: 21.823.311/0001-20 Cadastro: Licença Ambiental de Operação (LAO) N° 051/2008 - FATMA - ITJ End.: Rua Roma N° 1044 - CAMBORIÚ - SANTA REGINA 01 E-mail: michellekoprowski@hotmail.com	Identificação da Área Receptora dos Resíduos Nome: SC RECIBRAS - RECICLAGEM DA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA EPP. Cadastro: LAO - Licença Ambiental de Operação N° 076/10/CODAM/ITJ/fatma End. Rua Rio Mamoré, N° 1.888, Bairro: Rio Pequeno - Camboriú - SC Tel.: (47) 3365-1953

9. caracterização dos responsáveis	
9.1 identificação do Gerador Nome: BRITAGEM GASPAR LTDA. CPF: 01.924.996/0001-94 End.: Rod. Ingo Hering, 16089 - Gaspar - SC - CEP: 89117-360	9.2 Identificação do Responsável Técnico da Obra Nome: Douglas Zander CPF: 053.960.629-40 CAU: A73669-4 End.: Rua 700, N° 489 - Centro - Balneário Camboriú - SC - Sala 2601 - Ed. Benvenuti Bussiness center Tel.: (47) 988123601

Balneário Camboriú, 16 de FEVEREIRO de 2022

Balneário Camboriú, 16 de FEVEREIRO de 2022

Nome: BRITAGEM GASPAR LTDA.
CPF: 01.924.996/0001-94

DOUGLAS ZANDER
CAU: A73669-4