

PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Implantação de uma usina de concreto, localizado Rua José Honorato da Silva, s/n, Nova Esperança - BC/SC – CEP: 88336-070, DIC 85955.

O prazo previsto de execução do empreendimento é de 10 meses.

Quadro de áreas:

Área do terreno: 8.439,00m²

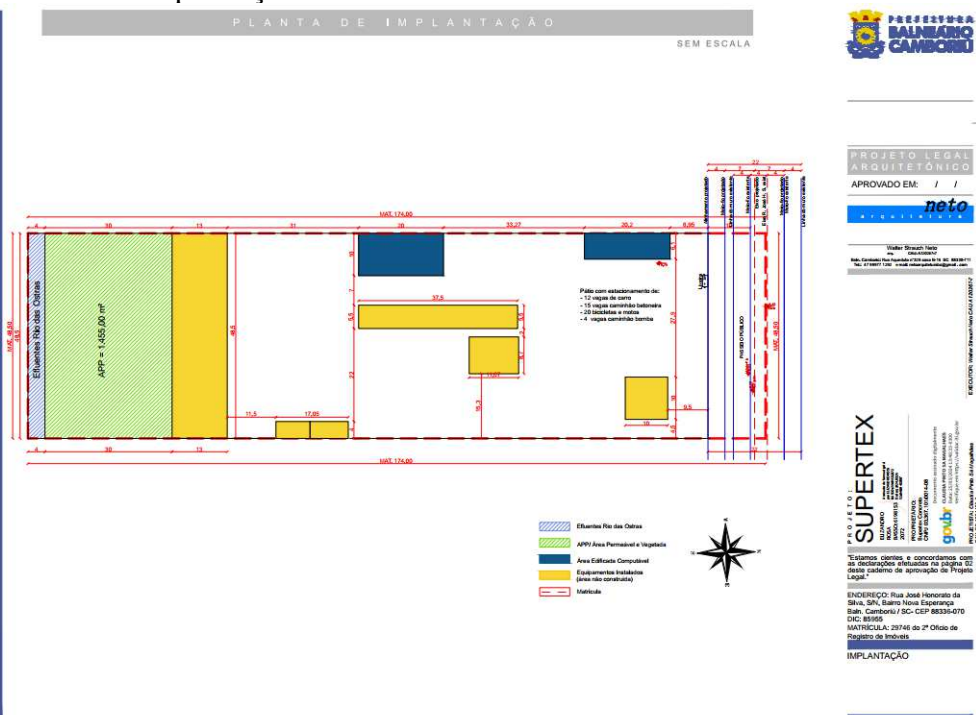
Área a construir: 423,22m²

RRT: 14096517

1- Planta de Localização:



2- Planta de Implantação



3- SEGREGAÇÃO DOS RESÍDUOS

Segundo a Resolução 307/2002 3 CONAMA, respeitadas as classes de resíduos, a segregação deverá ser feita nos locais de origem dos resíduos, logo após a sua geração. Para tanto devem ser feitas pilhas próximas a esses locais e que serão transportadas posteriormente para seu acondicionamento. Ao fim de um dia de trabalho ou ao término de um serviço específico deverá ser realizada a segregação, preferencialmente por quem realizou o serviço, com o intuito de assegurar a qualidade do resíduo (sem contaminações) potencializando sua reutilização ou reciclagem.

Essa prática contribuirá para a manutenção da limpeza da obra, evitando materiais e ferramentas espalhadas pelo canteiro, o que gera contaminação entre os resíduos, desorganização, aumento de possibilidades de acidentes do trabalho além de acréscimo de desperdício de materiais e ferramentas.

Uma vez segregados, os resíduos deverão ser adequadamente acondicionados, em depósitos distintos, para que possam ser aproveitados numa futura utilização no canteiro de obras ou fora dele, evitando assim qualquer contaminação do resíduo por qualquer tipo de impureza que inviabilize sua reutilização. A contaminação do resíduo compromete a sua reutilização e, em certos casos, até inviabiliza o posterior aproveitamento, dificultando o gerenciamento, ao mesmo tempo em que a segregação bem realizada assegura a qualidade do resíduo.

4- ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS

CLASSE	TIPO DE RESÍDUO	ACONDICIONAMENTO
CLASSE A	Blocos de concreto, blocos cerâmicos, argamassas, outros componentes cerâmicos, concreto, tijolos e assemelhados.	Preferencialmente em caçambas estacionárias.
CLASSE B	Madeira	Preferencialmente em baias sinalizadas, podendo ser utilizadas caçambas estacionárias.
	Plásticos (sacaria de embalagem, aparas de tubulações, etc).	Em baias, cesto ou bags sinalizados.
	Papelão (sacos e caixas de embalagens dos insumos utilizados durante a obra) e papéis	Em baias, cestas ou bags sinalizados e cobertos.
	Metal (aço, ferro, fiação revestida, arame, etc).	Em bombonas sinalizadas.
CLASSE C	Gesso de revestimento, placas acartonadas e artefatos.	Em caçambas estacionárias, respeitando condições de segregação em relação aos resíduos de alvenaria e concreto.
CLASSE D	Resíduos perigosos presentes em embalagens plásticas e de metal, instrumentos de aplicação como broxas, pincéis, trinchas e outros materiais auxiliares como panos, trapos, estopas, etc.	Em bags para outros resíduos.

Todos os RCC produzidos pela a atividade em comento e que não passarem pelo processo de reutilização ou reciclagem, terão destinação adequada.

Primeiramente, os resíduos de matéria orgânica, como restos de comida e papel de banheiros serão encaminhados a coleta municipal de Balneário Camboriú. Com relação aos recicláveis, como plásticos, vidro, metais, papéis e papelão, estes também poderão ser encaminhados a coleta seletiva municipal, ou no caso da existência de catadores locais, poderão ser encaminhados a estes.

Toda a madeira que não for reutilizada na obra deverá ser encaminhada para empresas que a utilize como combustível para fornos e caldeiras, sendo a destinação comprovada por declarações das mesmas.

Os resíduos de classe A (entulhos) e os de classe D (perigosos) deverão ser encaminhados a empresas especializadas na coleta desses resíduos. Ressalta-se que estas deverão estar em conformidade com as legislações ambientais pertinentes, possuindo as licenças ambientais necessárias.

Toda vez que for realizado o transporte de resíduos para um determinado local, deve ser preenchida a tabela de Transporte e Destino do RCC.

5- MATERIAIS UTILIZADOS

Madeira, ferro, concreto, massa p/ reboco, tubos de PVC, conduíte plástico, fio de cobre, telhas de fibrocimento, pregos, lona plástica, componder (adesivo), calhas, rufos, tijolos, cerâmica, rejunte, espaçadores, e fios (cabo galvanizado)

6- RESÍDUOS CLASSE A QUE SERÃO GERADOS:

Concreto:	1,60m ³
Argamassa:	4,00m ³
Alvenaria:	5,60m ³
Produtos cerâmicos:	1,40m ³
Solo:	10,00m ³
Outros:	18,00m ³

7- RESÍDUOS CLASSE B QUE SERÃO GERADOS:

Madeira:	5,00m ³
Plástico:	0,80m ³
Papéis e papelões:	0,20m ³
Metais:	0,15m ³
Vidros:	0,15m ³
Outros:	2,00m ³

8- RESÍDUOS CLASSE C QUE SERÃO GERADOS:

Não serão gerados resíduos classe C.

9- RESÍDUOS CLASSE D QUE SERÃO GERADOS:

Não serão gerados resíduos classe D.

10- MINIMIZAÇÃO DOS RESÍDUOS:

Serão desenvolvidos, fomentados e implantados programas de incentivo a redução, reutilização, reaproveitamento e reciclagem, de caráter social, educacional e ambiental.

11- INICIATIVAS PARA ABSORÇÃO O TRANSPORTE ADEQUADO:

Os resíduos serão separados (triagem) e receberão destinação definida em conjunto com legislação específica.

12- DESCRIÇÃO DO DESTINO A SER DADO A OUTROS TIPOS DE RESÍDUOS:

Todo resíduo orgânico será coletado pela Ambiental.

13- INDICAÇÃO DOS AGENTES LICENCIADOS RESPONSÁVEIS PELO FLUXO POSTERIOR DOS RESÍDUOS:

CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE D
Transportador Eco e WG Entulhos CNPJ: 09.414.407/0001-30 Rua Manaus, 226 Camboriú / SC	Transportador Eco e WG Entulhos CNPJ: 09.414.407/0001-30 Rua Manaus, 226 Camboriú / SC	Não haverá resíduo	Transportador
Destino final Usina Camboriu Gestão de Resíduos Sólidos da Construção Civil LTDA.. Estrada Geral do Rio do Meio, s/nº, Rio do Meio, Camboriú/SC CNPJ: 42.846.867/0001-02 LAO: 8752/2022	Destino final Usina Camboriu Gestão de Resíduos Sólidos da Construção Civil LTDA.. Estrada Geral do Rio do Meio, s/nº, Rio do Meio, Camboriú/SC CNPJ: 42.846.867/0001-02 LAO: 8752/2022		Destino final

5- CARACTERIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS:

9.1- Identificação do gerador:	9.2- Identificação do resp. técnico da obra:
Supertex Concreto LTDA CNPJ: 03.367.101/0001-08 Sede: Av. das Industrias, nº 55, Panambi-RS	Walter Strauch Neto CAU: A120267-7 Rua Aqueduto, 325 Casa B-16, B. Estados Baln.Camboriú SC
assinatura	assinatura
Balneário Camboriú, 19-03-2024	Fone: (47) 9 9977-1292