

PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - PGRCC

I. EMPREENDIMENTO/OBRA/OBJETIVO

CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO POVOADO SANTANA DO FRADES - PACATUBA/SE
CONTRATADO: RECONSTRUIR CONSTRUÇÕES E REFORMA LTDA
CNPJ : 30.552.909/0001-13

OBJETIVO: O presente plano visa estabelecer sistema de gerenciamento e controle dos resíduos do canteiro da CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO POVOADO SANTANA DO FRADES - PACATUBA/SE

CONTRATO NR. _____.

II. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - PGRCC

Nome: **MÁRIO RICARDO DE CARVALHO SANTOS**

R.G.: 3.419.815-6

Profissão: **ENG^o CIVIL**

Registro no Conselho: **RN 2720529818**

III. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

3.1 Área a CONSTRUIR: 1.607,11m²

3.2 Haverá demolição de edificação existente?

Não

Sim: volume estimado de resíduos gerado na demolição: m³

Peso estimado dos resíduos de demolição gerados: t

3.3 Haverá movimento de terra com necessidade de empréstimo ou bata-fora?

Não

RECONSTRUIR CONSTRUÇÕES E REFORMA LTDA

 R. FERREIRA DE MENDONÇA, 532 - B. OLÍMPIAS - CEP: 19020-000 - PACATUBA/SE

CNPJ: 30.552.909/001-13 INSC. MUNICIPAL: 115562-0

 (17) 9 4912 1972

 RECONSTRUIR@YAHOO.COM

[Handwritten Signature]



RECONSTRUIR

3.3.1 Bota-fora: Volume: m³

Peso:

3.3.2 Empréstimo: Volume: 0 m³

Peso: 0 kg

informar o local de empréstimo/jazida e documento que comprove que o material não está contaminado

IV. APRESENTAR CROQUIS DO CANTEIRO DE OBRAS, INDICANDO LOCAIS PREVISTOS PARA A TRIAGEM E PARA O ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DOS RESÍDUOS SEGREGADOS (OS LOCAIS DE ARMAZENAMENTO DEVEM SER COBERTOS E IMPERMEABILIZADOS)

V. INFORMAR SE SERÁ REALIZADA RECICLAGEM E/OU REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA PRÓPRIA OBRA

X Não

Sim

Exemplo de quadro com as informações que devem ser apresentados, no caso de estar previsto a reutilização e/ou reciclagem dos resíduos da construção civil

Quadro 5.1 Reutilização ou Reciclagem dos resíduos de construção civil na obra

	TIPO DE RESÍDUO	REUTILIZAÇÃO	RECICLAGEM		QUANTIDADE (m ³)
			PROCESSO	APLICAÇÃO	
Classe A					

[Handwritten signature]

VI. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS

Segue exemplo de quadro para apresentar a caracterização dos resíduos de construção civil

Quadro 6.1 - Caracterização dos resíduos

Class B	MATERIAL	QUANTIDADE (m ³)			DESTINO FINAL
		ETAPA DA OBRA		TOTAL	
		CONSTRUÇÃO	DEMOLIÇÃO		
Classe A	Argamassa, concreto, cerâmica, tijolos, blocos de concreto, entre outros				
	Solo (bota-fora)				
	TOTAL Classe A				
Classe B	Plásticos, papel/papelão, metais, vidros, entre outros				
	Gesso				
	Madeira				
	TOTAL Classe B				
Classe C	São os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação				
	TOTAL Classe C				

Classe D	Tintas, óleos, solventes, materiais contaminados (embalagens com restos destes produtos), materiais que contenham amianto, entre outros				
	TOTAL Classe D				

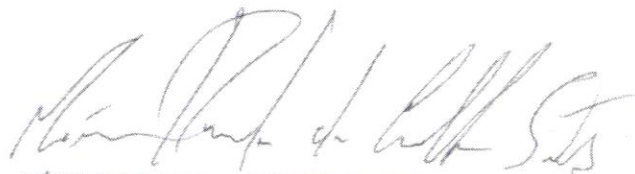
VII. PROMOVER AÇÕES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Ações educativas no que se refere aos Resíduos Sólidos incluindo os Resíduos da Construção Civil, em todo o processo de implementação e operação.

Ressalta-se a importância de observar as diretrizes de educação ambiental, inseridas no Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Pacatuba/SE.

AÇÕES EDUCATIVAS		
Fase	Ação	Cronograma de ação
Construção	Treinamento conscientização para evitar desperdício, coleta seletiva e destino correto dos resíduos/ comunicação visual adesivagem	Ativ. a ser após ordem de serviços e previsão de treinamento de reforço

Implementação	Início da obra	Até 10 dias após ordem de serviços
Operação	Durante execução	Até 20 dias após ordem de serviços



MÁRIO RICARDO DE CARVALHO SANTOS

ENG^o CIVIL

RN 2720529818

RECONSTRUIR CONSTRUÇÕES E REFORMA LTDA

R. FERREIRA GOMES, 1032 - B. GUAYUBERÁ - CEP. 13023-700 - JARDIM GUAYUBERÁ, SP

CNPJ: 30.552.909/001-13 INSC. MUNICIPAL: 115562-0

(19) 9-9912-0972

RECONSTRUIR@YAHOO.COM

