

Nº Requerimento SEIA: 2013.001.005469/INEMA/REQ

Dados do Requerente

Nome/Razão Social: Marcos Busato

CPF/CNPJ: 373.245.232-85

Logradouro: Avenida Estada Unidos s/n

CEP: 40010-905

Bairro/Distrito: Pituba

Cidade: Salvador

UF: BA

Dados do Empreendimento

Área do Empreendimento

Área construída (m²): 150,12

Área a ser construída (m²): 50,12

Área construída (m²): 200,12

Origem da Energia

- Concessionária pública
- Eólica
- Solar

Armazenamento de Substâncias

Substâncias	Média Armazenamento Mensal (t/mês)
Tóxicas	20
Reativas	15
Substâncias perigosas não classificadas	5
Total	298

Origens e usos da água

Dados do Requerimento

- O empreendimento faz ou fará captação de água
- O transporte de água não será realizado com caminhão pipa
- Origem(ns) da(s) água(s) utilizada ou a ser utilizada
 - Captação de concessionária pública
 - Captação subterrânea

Latitude	Longitude
-18,999722	-37,417778

- Captação superficial

Latitude	Longitude
-18,999722	-37,417778

- Concessionária Pública
- Captação de água pluvial
- Captação de água subterrânea
- Captação de água superficial

- Dispensada

Efluentes

Efluentes Líquidos

Dados do Requerimento

- O empreendimento faz ou fará captação de água
- O transporte de água não será realizado com caminhão pipa
- Origem(ns) da(s) água(s) utilizada ou a ser utilizada
 - Captação de concessionária pública
 - Captação subterrânea

Latitude	Longitude
-18,999722	-37,417778

- Captação superficial

Latitude	Longitude
-18,999722	-37,417778

Sistema de Tratamento

- Fossa séptica.
- Wetland
- Outros

Possui Lançamento de efluentes em corpo hídrico regularizado.

Emissões

Emissões Atmosféricas

- Gases de combustão oriundos dos equipamentos e dispositivos de queima de combustível.
- Material particulado oriundo do processo industrialFossa séptica.

Resíduos Sólidos

Resíduos gerados ou a ser gerados

Classificação conforme NBR 10.004/2004 da ABNT

- Classe I - Perigosos
- Classe II B – Inertes

Para fase de instalação ou alteração

Resíduos da construção civil conforme Resolução CONAMA 307

- Classe A
- Classe B
- Classe D

Para fase de instalação ou alteração

- Reciclagem ou reuso
- Incineração
- OutrosClasse A

Data: 6 de maio de 201