

FORMULÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO DO USO DA ÁGUA

FCE de Licenciamento de Empreendimentos Aquícolas



N° 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 Gerais

Coordenadas do Viveiro Escavado - Captação

Longitude	Latitude	Sistema de Coordenada	Bacia hidrográfica	Sub - Bacia	RPGA	Rio	
-37	-48	Geográfica SAD69	Bacia A			Rio ABC	

Coordenadas do Viveiro Escavado - Lançamento de Efluentes

Longitude	Latitude	Sistema de Coordenada	Bacia hidrográfica	Sub - Bacia	RPGA	Rio
-18	21	Geográfica SAD69	Bacia A			Rio ABC

Coordenadas do Tanque Rede - Barragem

Longitude	Latitude	Sistema de Coordenada	Bacia hidrográfica	Sub - Bacia	RPGA
8	15	Geográfica SAD69	Bacia A		

Coordenadas do Tanque Rede - Rio

Longitude	Latitude	Sistema de Coordenada	Bacia hidrográfica	Sub - Bacia	RPGA
18	31	Geográfica SAD69	Bacia A		

Coordenadas do Galpão de Insumos

Longitude	Latitude	Sistema de Coordenada	Bacia hidrográfica	Sub - Bacia	RPGA
18	21	Geográfica SAD69	Bacia A		

Produção

Tipo de Atividade:

- Piscicultura
- Ranicultura
- Malacocultura

Tipo de Produção:

• Produção de formas jovens

Tipo de Atividade	Sistema de Cultivo	Tipo de Instalação
Ranicultura	Intensivo Green-water	Baias Raceway Tanque de alvenaria
Malacocultura	Green-water	Raceway Tanque de fibra ou pvc

Espécie	Organismo
Lutjanus analis - Cioba	Larvas Imagos
Oreochromis niloticus - Tilápia nilótica	Alevinos Pós-larvas Girinos
Rana catesbeiana (Rã touro)	Larvas Girinos
Crassostrea rhizophorae / brasiliana – Ostra nativa	Larvas
Nodipecten nodosus - Vieira	Alevinos Larvas Pós-larvas

Produção (milheiro/amo): 15.655.555

• Engorda/Crescimento de formas jovens

Espécie	Tipo de Atividade	Sistema de Cultivo	Tipo de Instalação
Rana catesbeiana (Rã touro)	Ranicultura	Intensivo	Baias Raceway Tanque de alvenaria
Oreochromis niloticus - Tilápia nilótica	Malacocultura	Extensivo	Raceway Tanque de fibra ou PVC
Lutjanus analis - Cioba	Malacocultura	Semi-Intensivo	Baias Tanques de alvenaria Tanques de fibra ou PVC
Crassostrea rhizophorae / brasiliana – Ostra nativa	Malacocultura	Extensivo Semi-Intensivo	Raceways Tanques de fibra ou PVC
Nodipecten nodosus - Vieira	Malacocultura	Semi-Intensivo	Baias Raceways

Produção (milheiro/amo): 15.655.555

Cultivo

Localização do Cultivo:

- Rio
- Reservatório / Açude
- Mar

Dados sobre o cultivo:

Área total ocupada pelo empreendimento (ha): 568.555

Área total de cultivo/espelho d'água (ha): 568.555

Volume total dos tanques-rede, raceway e similares (m³): 8,48

Espécie	Tipo de Atividade	Tipo de Instalação	Nº de Estruturas
Rana catesbeiana (Rã touro)	Ranicultura	Baias Raceway Tanque de alvenaria	2
Oreochromis niloticus - Tilápia nilótica	Malacocultura	Raceway Tanque de fibra ou PVC	4
Lutjanus analis - Cioba	Malacocultura	Baias Tanques de alvenaria Tanques de fibra ou PVC	8
Crassostrea rhizophorae / brasiliana – Ostra nativa	Malacocultura	Raceways Tanques de fibra ou PVC	2
Nodipecten nodosus - Vieira	Malacocultura	Baias Raceways	5

Sistema de Abastecimento / Captação d'água

Vazão requerida total (m³/dia): 252,322

Vazão requerida para cultivo (m³/dia): 52,487

Sistema de Drenagem dos Efluentes

Vazão Mensal Requerida (m³/mês): 165,014

Data: 01 de setembro de 2014