

# ACEAQ

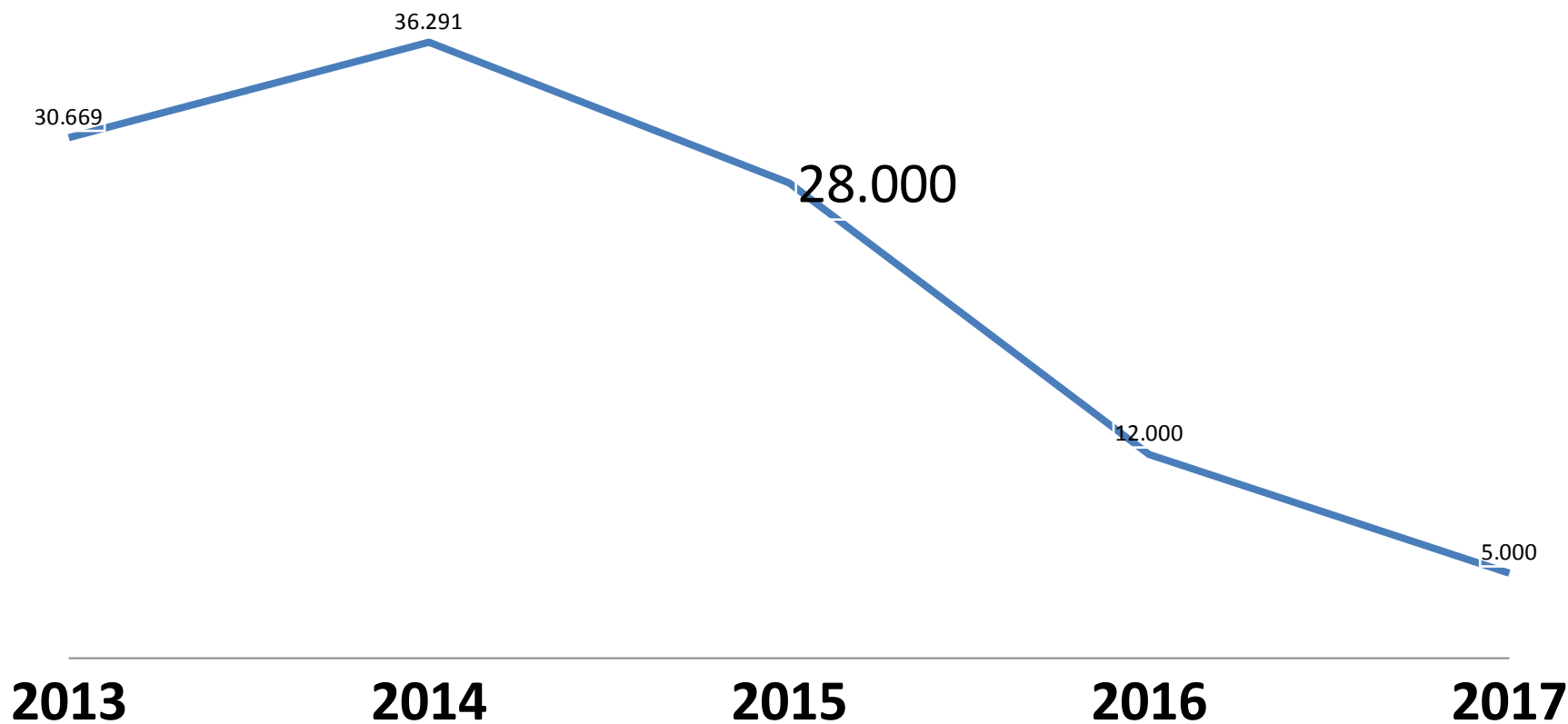
Associação Cearense  
de Aquicultores



CT Água – Dezembro de 2017

# Piscicultura Ceará

**Produção de tilápias no Ceará em Ton.  
(FONTES: IBGE; ACEAQ)**



- Reordenamento do P.A. Castanhão –  
**2007/2014**
- Pesquisas aplicadas com tecnologias de produção  
com baixa demanda hídrica  
**2016**
- Monitoramento da qualidade da água nos  
reservatórios  
**2011**

# Reordenamento do P.A. Castanhão

## Proposta base - Pedro Eymar

### Propostas:

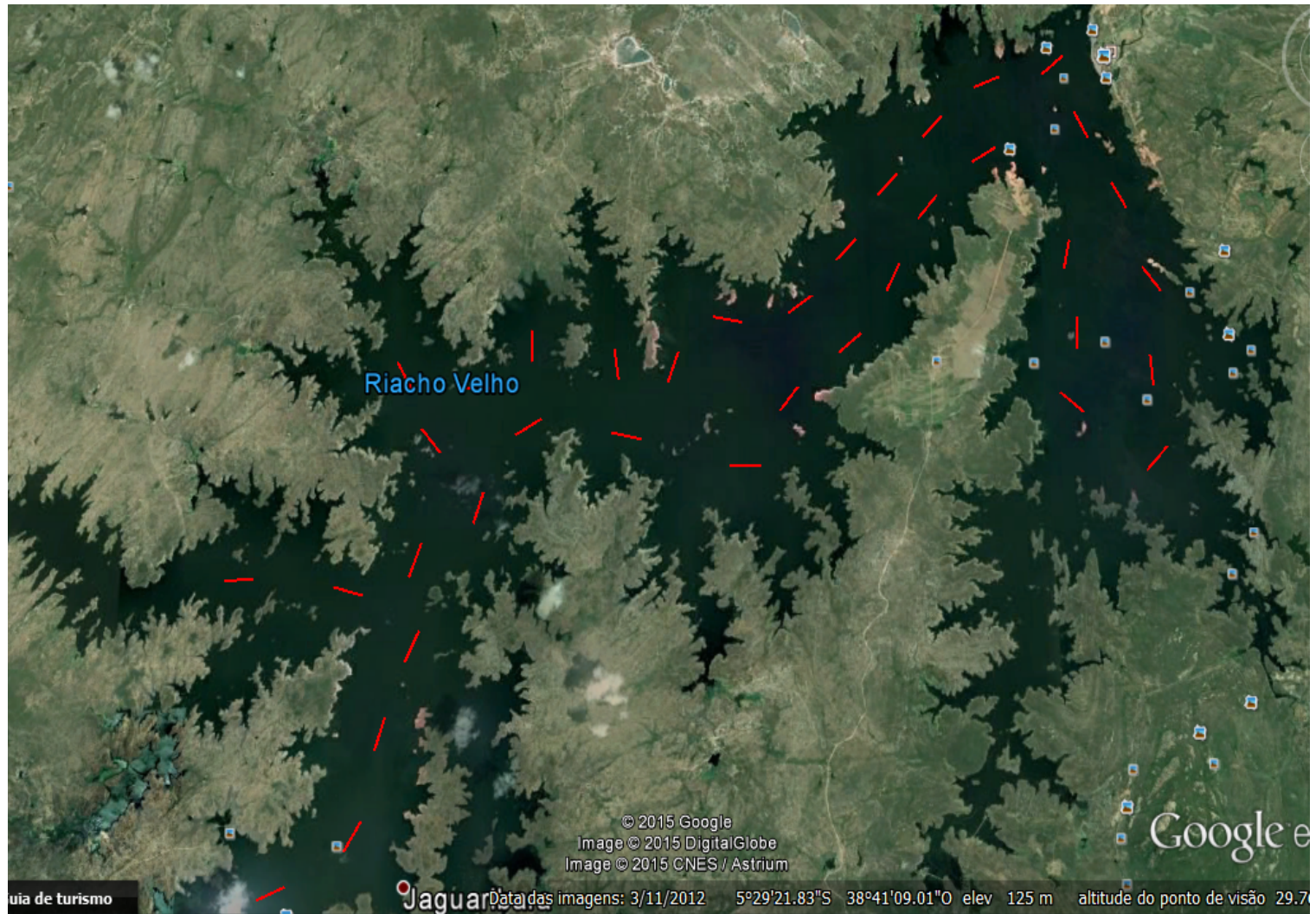
#### ATUAIS E NOVOS OUTORGADOS:

- I) Levantamento do quadro de produtores usuários atual.
  - a) Definição de exclusão de outorgados sem uso;
  - b) Definição de disponibilidade de novas outorgas;
  - c) Definição da concessão das novas outorgas, respeitando o quadro legal atual, sua ampliação e o limite de área para novas concessões, entre usuários não legais atuais.

# \* CRITÉRIOS SUGERIDOS PARA REDISTRIBUIÇÃO DOS EMPREENDIMENTOS

- \* Após os trabalhos realizados em campo por equipe multidisciplinar, em vistoria a todas as áreas com potencial de produção, a seguinte proposta foi elaborada:

Figura 04 - Área analisada para a nova distribuição dos Sub-Parques.



## Pesquisas aplicadas com tecnologias de produção com baixa demanda hídrica

- Demanda da ACEAQ e CS tilápia
- Baixo consumo de água
- Alto investimento
- Alta demanda de tecnologia
- Falta de um modelo definido para o estado









- **Projeto ACEAQ e Parceiros**

- **Objetivo Geral**

Desenvolver processos tecnológicos aplicados à produção de tilápias em sistemas de recirculação de água, através da filtragem e reuso da água. Para isso, foram identificados os seguintes objetivos específicos:

- **Objetivos Específicos**

I - Testar diferentes estratégias de filtragem e/ou tratamento da água para cultivo;

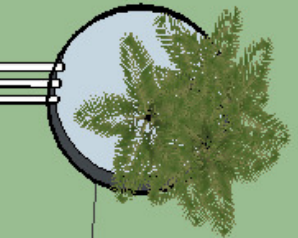
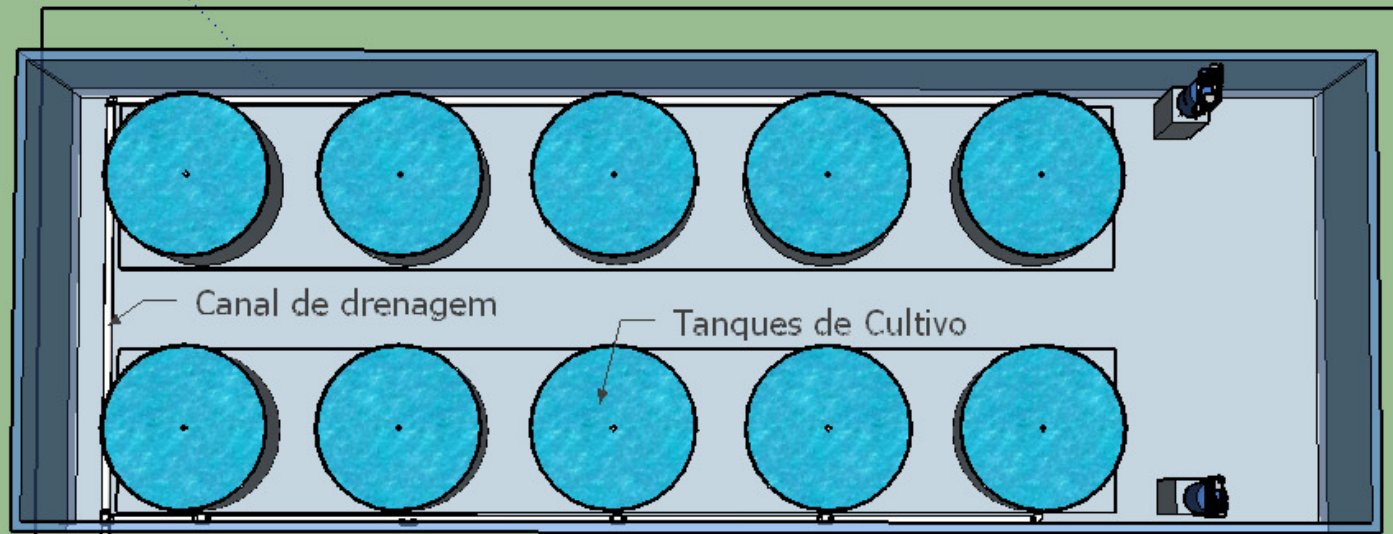
II - Testar diferentes níveis de densidade de estocagem e seus efeitos;

II - Desenvolver sistema apropriado de monitoramento de qualidade da água;

IV - Definir a viabilidade técnica e econômica do sistema de recirculação e sua estrutura mínima de produção.



Acima

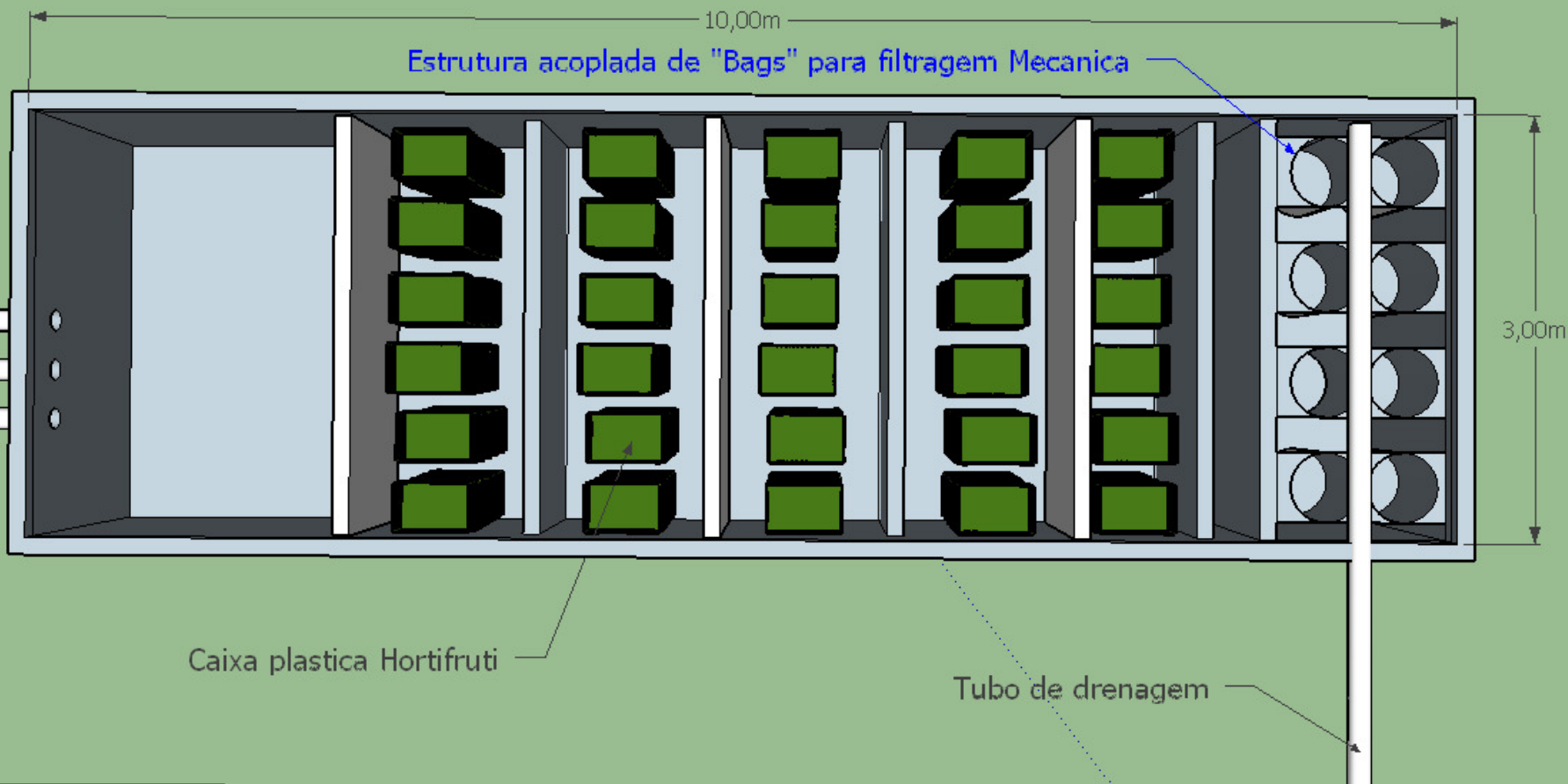


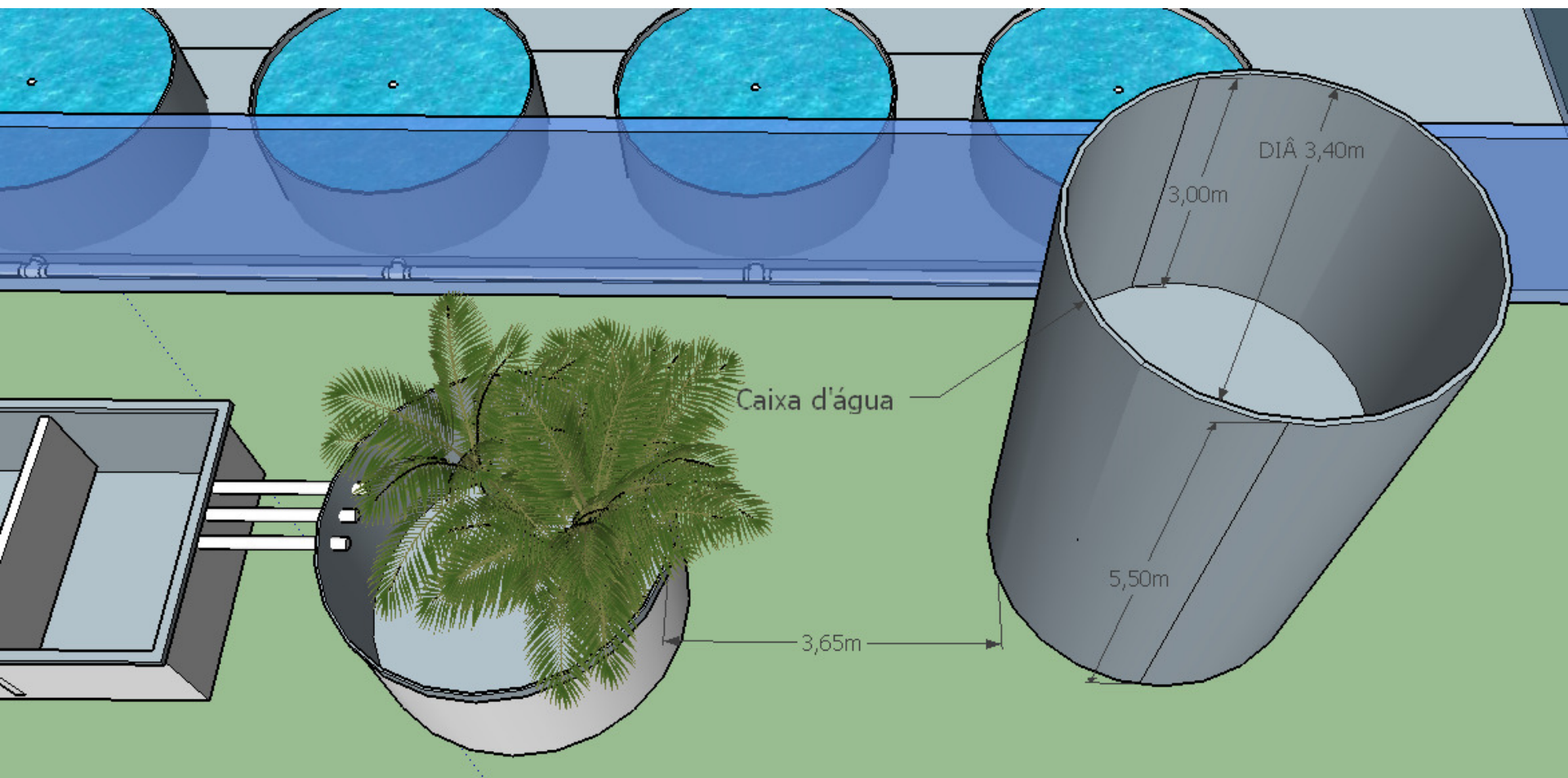
Filtro Mecânico-Biológico

Filtro de Macrófitas

Caixa D'água

Acima





# Monitoramento da qualidade da água nos reservatórios

- Qual a contribuição da piscicultura?
- Podemos ser aliados da qualidade da água, pois existe o monitoramento realizado pelos próprios piscicultores e ferramentas setoriais como Boas práticas de manejo.

12 de Setembro de 2011



# Governo do Estado do Ceará

Solicitação: FUNDO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO CEARÁ FIT - EDITAL 01/2011

Usuário: biorenato@yahoo.com.br. Nome: JOSE RENATO DE OLIVEIRA CESAR

[Empresa](#) | [Solicitação](#) | [Solicitante](#) | [Ajuda](#)

**Cadastro finalizado com Sucesso!**

PROTOCOLO DE ENVIO ELETRÔNICO  
NÚMERO.: **FIT-0059-00049.01.00/11**

[Imprimir Formulário](#)

[Voltar](#)

**Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico**

Av. Oliveira Paiva, 941

Cidade dos Funcionários

60.822-130 Fortaleza, Ceará

Telefones: (85) 3101-2170

Dúvidas: [suporte@funcap.ce.gov.br](mailto:suporte@funcap.ce.gov.br)

## EMPRESA VINCULADA À SOLICITAÇÃO

Nome: ASSOCIACAO CEARENSE DE AQUICULTORES  
Data Fundação: 27/07/1998  
CNPJ: 02692241000174 Inscrição Estadual: n/a  
Nº Reg. na Junta Comercial: n/a  
Endereço: Rua Silva Paulet Número: 3279  
Complemento: Bloco B sala 8 Bairro: Dionísio Torres  
Cidade: Fortaleza Estado: Ceará País: Brasil  
Cep: 60120021 Contato: Antonio Albuquerque  
Fone Contato: 88252295 Fone Com: 32729406 Ramal:  
Fax: 32729406 Celular: 99783826  
Email 1: pesca@antonio@gmail.com  
Email 2: aceaq@hotmail.com

12/9/2011

[http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/solicitacao\\_59/rel\\_fit201](http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/solicitacao_59/rel_fit201)

Socios: Camilo de Moraes Diogenes  
CPF: 43089658372  
Socios: Jose Ricardo Henrique  
CPF: 15702928334  
Socios: Luiz Paulo Sampaio Hnriques  
CPF: 31013953304  
Porte Empresa: Pequena Empresa - Entidade Beneficiária  
Faturamento anual ou  
anualizado(últimos 12  
meses): 0,00

## Dados do Projeto

### Titulo da Proposta

Qualidade Total na Tilapicultura Cearense: uso de tecnologias inovadoras para maximização de lucros, minimização de custos e redução de impactos ambientais

### Grande Área:

Ciências Agrárias

### Área:

Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

### Subárea:

Recursos Pesqueiros de Águas Interiores

### Tema Prioritário:

Pesca e Aquicultura

# Perspectivas

