

## Apresentação

A Baía de Todos-os-Santos é uma das maiores do planeta, com importância econômica, social, ambiental e histórica. Inúmeras empresas e indústrias, além de um grande número de pescadores e marisqueiras, tiram de suas águas o sustento familiar.

Desde 2010, o Instituto Federal da Bahia - IFBA, através do Núcleo Avançado de Salinas da Margarida, participa da Rede Certific, voltada para reconhecimento de saberes dos trabalhadores da área de pescados. Agora, o referido Núcleo tem um projeto para a implantação do curso técnico em pesca e aquicultura, com ênfase na produção e no desenvolvimento de espécies nativas.

Esse e outros temas relacionados ao desenvolvimento sustentável da região serão discutidos em palestras, durante três dias de seminário, quando os interessados terão a oportunidade de trocar conhecimentos e firmar parcerias. Incluir, pensar, gestar e difundir conhecimento. Esse é o nosso desafio.

### Comissão Organizadora

Ângela Marnet  
Cristiane Freire Silvão  
José Martin Ucha  
Patrícia Otto Dória  
Sônia Regina Santos Barbosa

### IFBA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

#### Câmpus Salvador

Rua Emídio dos Santos, s/n, Barbalho  
Salvador - Bahia CEP: 40301-015  
Fones: (71) 2102-9440/9441

#### Núcleo Avançado de Salinas da Margarida

Largo da Vaidade, s/n, Base  
Salinas da Margarida - Bahia

Promoção:



INSTITUTO FEDERAL  
BAHIA  
Campus Salvador

Patrocínio:



ESTALEIRO ENSEADA  
DO PARAGUAÇU S.A.

Apoio:



Instituto de Ciências do Mar - UFC



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
Salinas  
da Margarida  
Unidos por um novo tempo

## I Seminário de Pesca, Aquicultura e Meio Ambiente de Salvador e Salinas da Margarida

28 a 30 abril 2014

IFBA - Câmpus Salvador e  
Núcleo Avançado de Salinas da Margarida

# Programação

## Segunda-feira: 28 abril

- 9h às 10h **Inscrição/Abertura**  
**Apresentação Cultural**
- 10h às 10h30 **Coffee Break**
- 10h30 às 11h **Palestra** *Aquicultura familiar na Bahia: panorama das ações* - **Prof. Dr. Miguel Accioly (IB/UFBA)**
- 11h30 às 12h **Palestra** *Produção e repovoamento do caranguejo-uçá e o panorama das ações da Bahia Pesca* - **Biólogo José Jerônimo de Souza Filho (Bahia Pesca SA)**
- 12h às 14h **Intervalo para almoço**
- 14h às 15h **Palestra** *Desempenho Reprodutivo de Espécies Marinhas* - **Veterinária Claudia Ehlers Kerber (Redemar/SP)**
- 15h às 16h **Palestra** *Desenvolvimento Sustentável da Pesca: Perspectivas e Soluções* - **Prof. Dr. Raul Cruz Izquierdo (UFC)**
- 16h às 16h20 **Coffee Break**
- 16h20 às 17h50 **Palestra** *Probióticos, prebióticos, fitogênicos e homeopatia na Aquicultura* - **Prof. Dr. Ricardo Castelo Branco Albinati (Emev/UFBA)**
- 17h50 às 18h20 **Palestra** *Elementos-traço em sedimentos e Biota na BTS: aspectos de contaminação ambiental na Baía de Todos-os-Santos* - **Profa. Dra. Gisele Mara Hadlich (Igeo/Neama/UFBA)**

## Terça-feira: 29 abril

- 7h30 **Visita à Baía de Todos-os-Santos**  
Saída do Mercado Modelo
- 10h **Passagem pelo Estaleiro Enseada do Paraguaçu e São Roque do Paraguaçu**
- 12h **Almoço em Salinas da Margarida**
- 13h30 **Palestras no auditório do Núcleo Avançado de Salinas da Margarida**
- 13h30 às 14h **Programa Certific:** *Certificação profissional de marisqueiras em Salinas da Margarida e Centro de Pesquisa e Inovação em Pesca e Aquicultura do Núcleo Avançado de Salinas da Margarida* **Prof. Dr. José Martin Ucha (IFBA)**
- 14h às 14h30 **Projetos Meros do Brasil:** *produção de alevinos e repovoamento para a Baía de Todos-os-Santos* **Biólogo Doutorando Gitonilson Tosta (UFBA)**
- 15h30 **Retorno para Salvador**

## Quarta-feira: 30 abril

- 9h30 às 10h **Palestra** *Perspectivas da Piscicultura Marinha no Brasil: experiências e exemplos práticos* **Prof. Dr. Alberto Jorge Pinto Nunes (Ceac/Labomar/UFC)**
- 10h às 10h50 **Coffee Break**
- 10h50 às 11h50 **Palestra** *Rações para um máximo crescimento e eficiência alimentar no cultivo do Robalo-Flecha *Centropomus undecimalis** - **Profa. Doutoranda Cristiane Freire Silvão (IFBA/Labomar/UFC)**
- 11h50 às 12h30 **Palestra** *Crescimento do Robalo-Peva, *Centropomus parallelus* e beijupirá *Rachycentron canadum* em resposta ao conteúdo lipídico e proteico das dietas: potencialidades para a criação em tanques-rede* - **Prof. Ricardo Camurça Pinto (Labomar/Ceac/UFC)**
- 12h30 às 14h **Intervalo para almoço**
- 14h às 15h **Palestra** *Nutrição do Camarão em Regime intensivo na presença de Bioflocos* **Prof. Dr. Alberto Jorge Pinto Nunes (Ceac/Labomar/UFC)**
- 15h às 16h **Palestra** *Nutrição e Manejo alimentar na Piscicultura* - **Prof. Dr. Luís Gustavo Braga (Uesc)**
- 16h às 17h **Encerramento**