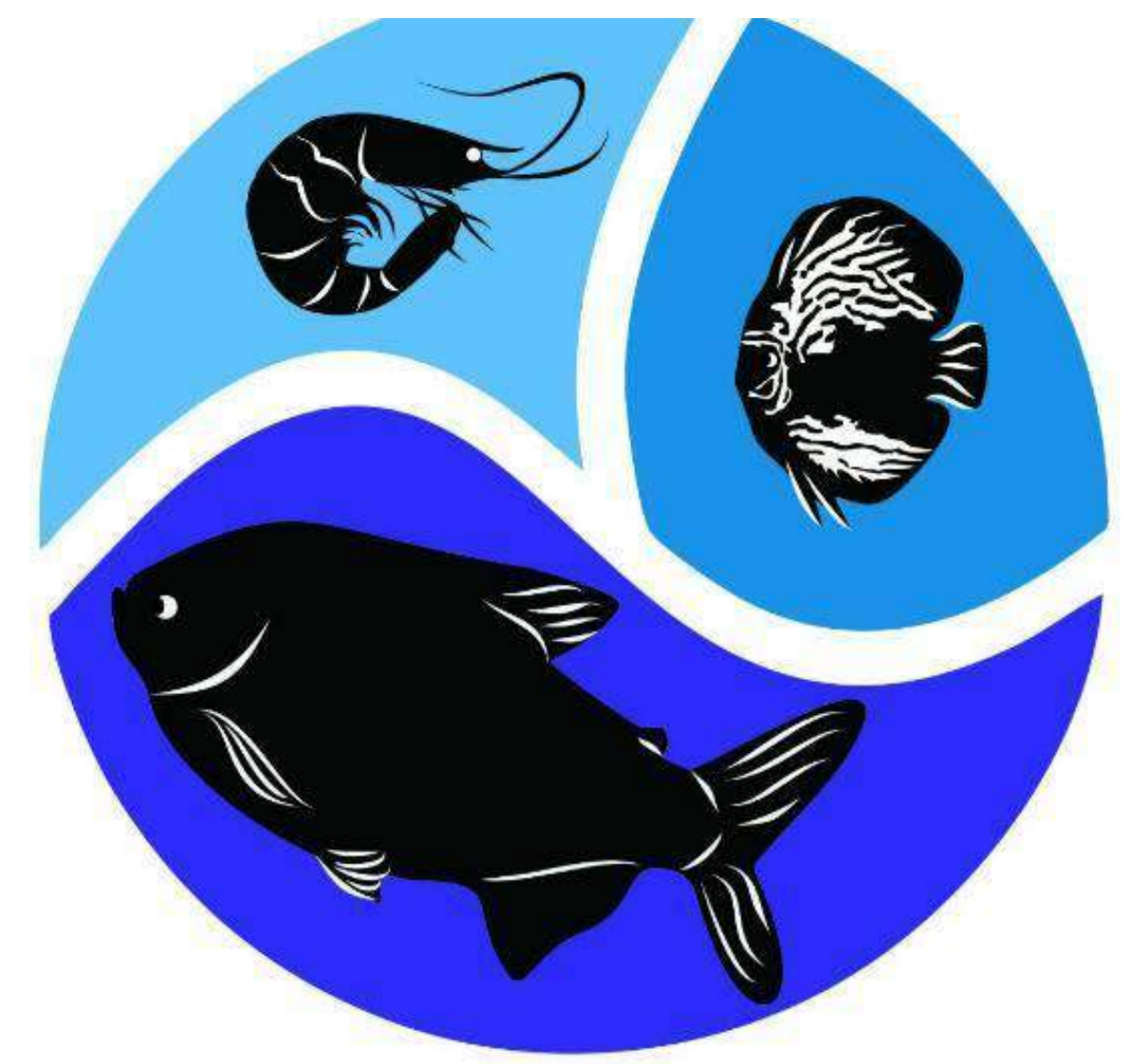




II Encontro de Aquicultura na Região Oeste do Pará

II Encontro para Produtores sobre Técnicas Alternativas em Aquicultura - EPAQUI



Aquicultura
no Baixo Amazonas

O II Encontro da Aquicultura do Oeste do Pará e o II Encontro para Produtores sobre Técnicas Alternativas em Aquicultura (EPAQUI). Acontecerá de **06 a 10 de Agosto de 2018** no Auditório Wilson Fonseca da Universidade Federal do Oeste do Pará (Unidade Rondon/Campus de Santarém) e contará com palestras, minicursos e mesas redondas em diversas temáticas da aquicultura.

Essa é uma grande oportunidade de se inteirar, capacitar e conhecer outros interessados na produção de organismos aquáticos da região.

As inscrições são gratuitas e limitadas, através do link: <https://goo.gl/forms/pwk9o0ywr7dBvHc2>

NOSSA PROGRAMAÇÃO!

06/08/2018

Atividades	Horários	Palestrantes	Local
Credenciamento	08:00 – 09:00h		
Cerimônia de abertura	09:00 – 09:30h		
Mesa Redonda: Ações em Aquicultura na Região do Baixo Amazonas	09:45 – 12:00h	Representantes dos Órgãos da Pesca e Aquicultura da Região Oeste do Pará	Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon UFOPA
Minicurso: Qualidade de água aplicada a Aquicultura Vagas: 25 pessoas	14:00 – 17:30	Profa. Dra. Suzete Roberta da Silva – UFOPA Campus Monte Alegre	Estação Santa Rosa - SEDAP

07/08/2018

Atividades	Horários	Palestrantes	Local
Palestra: Inovações Tecnológicas na Produção de Pirarucu	09:00 – 10:00h	Prof. Dr. Manuel Furtado Neto - UFC	
Palestra: Aspectos metabólicos do crescimento do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) estimulado por frutos com potencial antioxidante	10:00 – 11:00h	Prof. Dr. Domingos Picanço Diniz – UFOPA Campus Oriximiná	Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon UFOPA
Palestra: Piscicultura Ornamental: perspectivas e mercado	11:00 – 12:00h	Profa. Dra. Marcella Costa Radael – UFOPA Campus Monte Alegre	
Minicurso: Microbiologia Aplicada a Aquicultura Vagas: 20 pessoas	14:00 – 17:30	Prof. Dr. Thalís Ferreira dos Santos – UFOPA Campus Santarém	Laboratório de Biotecnologia Vegetal - UFOPA Campus Tapajós

Realização:



08/08/2018

Atividades

Horários

Palestrantes

Local

Palestra: Capacidade suporte na produção aquícola

09:00 – 10:00h

Prof. Me. Paulo Brasil – UFOPA Campus Monte Alegre

Palestra: Mercado de trabalho e empreendedorismo na aquicultura

10:00 – 11:00h

Prof. Dr. Thiago Dias Trombeta – UFOPA Campus Monte Alegre

Palestra: Baixas inclusões de farinha de Krill reduzem a dependência de farinha de peixe e melhoram a eficiência alimentar do camarão *Litopenaeus vannamei* cultivado em alta salinidade

11:00 – 12:00h

Prof. Dr. Esaú Aguiar Carvalho – UFOPA Campus Santarém

Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon UFOPA

Minicurso: Aquaponia
Vagas: 30 pessoas

14:00 – 17:30

Prof. Me. Carlos Antônio Zarzar – UFOPA Campus Monte Alegre

Auditório e Laboratório LAMPOA

09/08/2018

Atividades

Horários

Palestrantes

Local

Palestra: Manejo genético e reprodutivo de pirarucus de piscicultura

09:00 – 10:00h

Dra. Alexandra Regina Bentes de Sousa – EMBRAPA

Palestra: Chipagem de matrizes em piscicultura: implicações para produção.

10:00 – 11:00h

Profa. Me. Ivana Barbosa Veneza – UFOPA Campus Monte Alegre

Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon UFOPA

Palestra: Classificação de peixes e otimização do beneficiamento na indústria do pescado.

11:00 – 12:00h

Prof. Me. Roger Franzoni Pozzer - IFPA

Minicurso: Hematologia em peixes teleósteos
Vagas: 20 pessoas

14:00 – 17:30

Prof. Dr. Gustavo da Silva Claudiano – UFOPA Campus Santarém

Laboratório de Biotecnologia Vegetal UFOPA Campus Tapajós

10/08/2018

Atividades

Horários

Palestrantes

Local

Palestra: Panorama da Aquicultura no Baixo Amazonas

09:00 – 10:00h

Zacarias Marques de Oliveira – Biólogo gerente da Estação de Piscicultura Santa Rosa/SEDAP

Mesa Redonda: Aquicultura na Amazônia: avanços e perspectivas

10:00 – 11:30h

Zacarias Marques de Oliveira – Biólogo gerente da Estação de Piscicultura Santa Rosa/SEDAP
Prof. Dr. Manuel Furtado Neto - UFC
Prof. Dr. Luciano Jensen Vaz – UFOPA
Profa. Dra. Suzete Roberta da Silva – UFOPA

Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon UFOPA

Encerramento

11:30 – 12:00h

Realização:

