



**Workshop de aquicultura no semiárido:  
Produção e sustentabilidade.**

**03 e 04 de dezembro de 2019**

O evento tem o objetivo de complementar e ampliar os conhecimentos gerais, técnicos e científicos. As palestras, oficinas e minicursos podem promover discussões e reflexões de assuntos e conteúdos pertinentes às atividades de ensino, pesquisa e extensão dos discentes do Curso de Engenharia de Pesca e áreas afins. O evento contará com a participação de discentes, docentes e profissionais da área, a fim de abordar questões relacionadas à aprendizagem e orientação pedagógica dos alunos.

**03/12/2019 – MANHÃ**

**08:00 às 08:20 h – Abertura Oficial (Sala 05 bloco 03)**

**Participantes:**

Ugo Lima Silva- UFRPE

**08:30 às 09:20 h – Palestra 1 (Sala 05 bloco 03)**

(Eng. de Pesca Carlos Apoim - GUABI)

**09:30 às 10:00 h – Café de convivência. (Sala 04 bloco 03)**

**10:10 às 11:30 h – Mesa Redonda: Produção de camarão marinho (Sala 05 bloco 03)**

**Participantes:**

Maria Aparecida (UAST/UFRPE)

Alexandre Hyercules (UAST/UFRPE)

Eng. de Pesca Amon Quintino (Prefeitura de Serra Talhada)

**03/12/2019 – TARDE**

**14:00 às 18:00** – Carga horária 4h.

**Minicurso 1:** Sanidade e patologia de camarões

(Eng. de Pesca Carlos Apoim - GUABI)

**Sala: 02 do Bloco 03**

**Minicurso 2:** Tecnologia de bioflocos aplicado na aquicultura

(Prof. Dr Ugo Lima Silva - UFRPE)

**Sala: 04 do Bloco 03**

**Minicurso 3:** Cultivo e aplicação de microalgas na Engenharia de Pesca

(Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Danielli Dantas - GUABI)

**Sala: 05 do Bloco 03**

**Minicurso 4:** Aquaponia.

(Eng de Pesca Rafaella Brás)

**Sala: 06 do Bloco 02**

**04/12/2019 – MANHÃ**

**08:30 às 09:10 h – Palestra: Produção de Rã**

**Alunos: Adriano Ferreira e Rebeca Siqueira**

(9º período de Engenharia de Pesca)

**09:10 às 09:50 h – Palestra: Produção de Macroalgas**

**Aluno: Pedro Henrique Marins**

(9º período de Engenharia de Pesca)

**09:50 às 10:20 h – Café de convivência.**

**10:20 às 11:00 h – Palestra: Produção de Ostras**

**Alunos: Jéssica Alves e Everton Allan**

(9º período de Engenharia de Pesca)

**11:00 às 11:40 h – Palestra: Policultivo de peixes e camarões**

**Alunos: Gildo Novaes e Jéssica Helen**

(9º período de Engenharia de Pesca)

**04/12/2019 – TARDE**

**Oficina 1:** Automação na aquicultura: plataforma arduino.

(Luana Torres e Robevânia Souza)

**Laboratório de Informática (Sala 14 bloco 02)**

**Oficina 2:** Qualidade de água na aquicultura

(Thais Vieira e José Antônio)

**Sala 06 Bloco 02**

**Oficina 3:** Beneficiamento do pescado: filetagem

(José Jefferson e Dayane Rodrigues)

**Lab. de Tecnologia do Pescado**

**Oficina 4:** Noções básicas de aquarismo

(Denis Alves)

**Lab. De Biologia Pesqueira**