

**Veículo:** Dia a Dia Espírito Santo

**Data:** 27/11/2019

**Link:** <https://www.diaadiaes.com.br/seminario-em-piuma-vai-debater-aquicultura-e-pesca-no-es/>



Foto ilustrativa: Creative Commons

## Seminário em Piúma vai debater aquicultura e pesca no ES

por Camila Soares © 27 de novembro de 2019

O município de Piúma, no Litoral Sul do Estado, vai sediar nesta quinta-feira (28) o Seminário de Maricultura. O evento começa às 8 horas, no Ifes Campus Vitória, e vai debater a aquicultura e a pesca no Espírito Santo.

Maricultura é um termo que se refere a um ramo especializado da aquicultura que envolve o cultivo de organismos marinhos para alimento e outros produtos em ambiente aquático com água salgada. Em geral é realizada nas regiões costeiras e também nos sistemas em mar aberto.

Uma série de palestras vai movimentar o dia em Piúma, levando orientação sobre cultivo de camarões e cessão de águas da União para fins da aquicultura marinha.

O debate vai até as 16 horas e conta ainda com uma mesa redonda sobre piscicultura, malacocultura (cultivo de moluscos como mexilhões, ostras e vieiras) e carcinicultura (técnica de criação de camarões em viveiros).

Podem participar estudantes, profissionais, produtores e interessados pelo tema. As inscrições devem ser feitas [pelo link](#).

### Programação

**8h às 8h30** – Recepção e café

**8h30 às 9h** – Abertura

**9h às 10h45** – Palestra: “Cultivo de camarões em sistemas intensivos em viveiros com tecnologia de bioflocos” – Prof. Dr. Geraldo Fóes – Membro do Projeto Camarão BFT (FURG)

**10h45 às 11h45** – Palestra: “Cessão de Águas da União para Fins de Aquicultura Marinha no ES” – Juliana Bragança Campos – Coordenação de Aquicultura em Águas da União – Secretaria de Aquicultura e Pesca (MAPA).

**12h às 13h** – Intervalo para Almoço

**13h às 14h30** – Palestra: “Cultivo de camarões em sistemas superintensivos em raceways com tecnologia de bioflocos” – Prof. Dr. Gerardo Fóes – Membro do Projeto Camarão BFT (FURG)

**14h30 às 16h** – Mesa Redonda

Malacocultura (Prof. Dr. Henrique David Lavander)

Carcinicultura (Prof. Dr. Alexandre Augusto Oliveira Santos)

Piscicultura (Prof. Msc. Marcelo Lacerda Teixeira de Souza)

**16h** – Encerramento