



**VI SEMINÁRIO DE
ENGENHARIA DE PESCA
DA UFRB**

“TECNOLOGIAS INOVADORAS NA PRODUÇÃO DE PESCADO”

Período: 12 a 14 de dezembro de 2018

Local: Auditório da PPGCI – UFRB

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR	
Horário	Palestras 12/12/2018
08:30 – 09:00	Mesa de abertura
09:00 – 10:00	Desafios e perspectivas da carcinicultura brasileira. Prof. Dr. José Arlindo Pereira (UFRB)
10:00 – 11:00	O uso de berçários de camarão marinho em sistema de bioflocos – aumentando números de ciclos e potencializando a produção. Palestrante: Prof. Dr. Luis Otávio Brito da Silva (UFRPE)
11:00 – 12:00	Análise presuntiva de pós-larvas de camarões marinhos. Palestrante: Emerson Cesar dos Santos – Grupo VBM
	Almoço
14:00 – 15:00	Principais patologias e medidas profiláticas na carcinicultura. Itamar Jouguet Jr. (UESC)
15:00 – 16:00	Novas tecnologias para a aquicultura. Palestrante – Diego Wesley Cavalcante Viana (Eng. de Pesca) – GUABI
16:00 – 17:00	Biorremediação em sistemas aquícolas. Palestrante: Cláudio Calleb – Kayros Ambiental e Agrícola
Horário	Minicursos 13/12/2018
08:00 – 12:00	Compostos bioativos na conservação do pescado. Carga horária: 8h Ministrantes: Aline Simões e Mariza Ferreira (Eng. Agrônomas) Local: Bloco O, Lab 3
08:00 – 12:00	Mapeamento participativo: ferramenta de gestão de políticas públicas para pescadores e pescadoras artesanais. Carga horária: 4h Ministrante: Regys Araújo (Eng. de Pesca) Local: NEPA
08:00 – 12:00	Métodos de coleta para estudos de ictiologia. Carga horária: 4h Ministrante: Luiza Teles (Bióloga) Local: Bloco N
14:00 – 18:00	Técnicas de cultivo de camarões de água doce. Carga horária: 4h Ministrante: Rafael Queiroz (Eng. de Pesca) Local: NEPA

Horário	Palestras 14/12/2018
08:00 – 09:00	Engorda de camarões em sistemas intensivos: novas abordagens. Palestrante: Prof ^o . Dr. Alberto Nunes (UFC)
09:00 – 10:00	Embalagens bioativas na conservação do pescado. Palestrante: Lucas Cardoso (Eng. de Pesca)
10:00 – 11:00	Trabalho do Engenheiro de Pesca como técnico de ATER: particularidades e desafios das atividades ou ações de campo com pescadores e marisqueiras. Palestrantes: Jamiri Cunha e André Bandeira (Eng. de Pesca – Humana Brasil)
11:00 – 12:00	ATER para as comunidades pesqueiras. Palestrante: Eliana Carla (Bahia Pesca)
12:00 – 14:00	Almoço
14:00 – 15:00	Projeto Rede Rio Doce Mar: perspectivas de estudos sobre bentos da plataforma leste continental. Palestrante: Prof ^a Leila Longo (Bióloga)
15:00 – 16:00	Palestra a confirmar
16:00 – 17:00	Método de índice de qualidade como ferramenta no controle de qualidade de pescado. Palestrante: Prof ^a Tatiana Pacheco Rodrigues (Médica Veterinária)
17:00 – 18:00	Desenvolvimento e inovação de novos produtos a base de pescado. Palestrante: Tiago Sampaio (Eng. de Pesca)
20:00	Programação Cultural

INSCRIÇÕES

<https://www.ufrb.edu.br/engenhariadepesca/arquivo-noticias>

Empresa Júnior Tarrafa Jr.