

"Da conservação ambiental à produção aquática"

Período: 13 e 14 de julho de 2017

Local: Auditório da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação -

PPGCI

Programação

13/07/2017	
Minicurso	Instrutor(a)
Identificação de peixes marinhos	Luiza Teles Barbalho Ferreira
08 – 12h (Lab N1)	Bióloga
Aproveitamento de resíduos de pescado	Regys Fernando de Jesus Araújo
para confecção de acessórios e biojoias	Eng. de Pesca
09 – 13h (Lab O3)	-
Produção de biocombustível a partir de	Prof ^a Talita Lopes Honorato
microalgas	Eng ^a . de Alimentos
14 – 18h (PVA 2 Sala 115)	
Micro-organismos patogênicos	Profa Maria Gardenny Ribeiro Pimenta
veiculados por pescado	Bióloga
14 – 18h (PVA 2 Sala 102)	

14/07/2017	
Horários	Programação
8:00 - 8:30	Inscrição / Credenciamento / Cerimônia de abertura
8:30 – 9:30	Ecologia Acústica – Prof. Marcos Roberto Rossi dos Santos – UFRB
9:30 – 10:30	A Reserva Extrativista Marinha Baia do Iguape, realidade e desafios. Hélio Porto – ICMBio
10:30 – 11:30	As populações litorâneas e ribeirinhas nas Américas: perspectivas interdisciplinares. Prof. Wellington Castellucci Júnior – UFRB
11:30 – 12:00	Mesa de discussão
12:00 – 14:00	Almoço
14:00 – 15:00	Agregações Reprodutivas de Recursos Pesqueiros Recifais: Pesquisa para a Conservação e Uso Sustentável – prof. George Olavo Matos e Silva – UEFS
15:00 – 16:00	A inclusão social da aquicultura no Baixo Sul da Bahia. Eng. de Pesca Adriana Freitas Pereira – Casa Familiar das Águas do Baixo Sul da Bahia
16:00 – 17:00	A confirmar
17:00 – 18:00	Recifes de corais: formação, biologia e preservação – Prof ^a Leila de Lourdes Longo – UFRB
18:30	Encerramento

Inscrição: https://www1.ufrb.edu.br/engenhariadepesca/