



PRIMEIRO DIA- 25/08/2020 (Terça Feira)

8h às 8h30min – CERIMÔNIA DE ABERTURA -

Dr. Fábio Josué Souza dos Santos – Magnífico Reitor da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB

Dr. José Pereira Mascarenhas Bisneto - Vice-reitor da universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB

Dr. Elvis Vieira Lima – Diretor do Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas –CCAAB

Dr. Josival Santos Souza – Vice-diretor do Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas –CCAAB

Dr Moacyr Serafim Junior – Coordenador do Curso de Eng. de Pesca da UFRB

Dr. Marcelo Carneiro de Freitas – Vice-Coordenador do Curso de Eng. de Pesca da UFRB

Marcos da Silva – Presidente do Diretório Acadêmico do Curso Eng.de pesca da UFRB

Lindinalva Lima Casas – Vice-Presidente do Diretório Acadêmico do Curso Eng.de pesca da UFRB

8h30min às 10h30min

01-Mesa de abertura

Tema: **Novos Desafios: Vida Acadêmica e Profissional**

Participantes:

Fernando Kubitza

Eng. Agrônomo (Esalq- USP)

Mestre em nutrição Animal (EsalQ-USP)

Ph. D em Produção e Nutrição de Peixes – Auburn University , USA

Pós-doutor em Aquicultura e Ciências Aquáticas - Auburn University , USA

Diretor Geral da Acqua Imagem serviços em Aquicultura.

Renata Akemi Shinozaki Mendes

Engenheira de Pesca

Doutora em Biologia Animal

Área de atuação: Biodiversidade e Conservação

Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE

Presidente da Associação Brasileira de Engenharia de Pesca

José Carlos Pacheco

Engenheiro de pesca

Mestre e Doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura

Professor do Curso de Engenharia de Pesca UAST/UFRPE

Instrutor Internacional de Mergulho - PADI

Membro da Comissão de Ética no Uso de Animais em Experimentação -

CEUA/UFRPE

Presidente da Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca do

Brasil-FAEP-BR

Moacyr Serafim Junior

Biólogo

Área de atuação: Aquicultura e Ecologia Aquática

Coordenador do Curso de Engenharia de Pesca

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Dr. em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais

Mediador - DAEP

10h30min às 12h30min

02 - Mesa Tema:

Pesca e Aquicultura uma transformação no cenário nacional

Participantes:

João Felipe Matias

Engenheiro de Pesca

Administrador de Empresas com MBA em Gestão Empresarial

Doutor em Engenharia de Pesca

Pós-Doutorado em Gestão dos Oceanos e da Terra

Cientista Chefe da Aquicultura da FUNCAP/ SDA, do governo do estado do Ceará

José Arlindo Pereira

Engenheiro de Pesca

Mestre em Ecologia e Recursos Naturais

Especialista em Biologia Estuarina

Doutor em Ciências - Área de Concentração: Ecologia e Recursos Naturais

Pós-Doutorado em Piscicultura Marinha

Atua na Área Aquicultura e Recursos Pesqueiros, com ênfase em Piscicultura, carcinicultura e Dinâmica de Populações

Flávia Lucena Frédou

Engenheira de pesca

Mestra em Oceanografia Biológica

PhD em modelagem de pesca

Área de atuação: Recursos pesqueiros e ecologia marinha

Universidade Federal d Pernambuco – UFPE

Mediador – DAEP

14h às 16h

03 – Mesa Tema:

Mulheres em Foco: A Nova realidade da Pesca e Aquicultura

Participantes

Fabrizia Sayuri Otani

Zootecnista

Mestra em Aquicultura

Doutora em Aquicultura

Área de atuação: Piscicultura; Tecnologia do Pescado

Coordenadora do Laboratório de Tecnologia de Produtos de Origem Animal - LTPOA/UFOPA

Universidade Federal do Oeste do Pará – UFOPA

Soraia Barreto Aguiar Fonteles

Engenheira de Pesca

Mestra em Engenharia de Pesca

Doutora em Biologia/Genética

Atua na Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação como Gestora do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica.

Experiência na área de Recursos Pesqueiros, Engenharia de Pesca,
Ictiogenética

Docente da Universidade Federal do Recôncavo Baiano

Adriana Freitas Pereira

Engenheira de Pesca (UFRPE)

Mestra em Microbiologia Agrícola (UFRB)

Engenheira de Pesca (Técnica-administrativa) da UAST/UFRPE

Área de atuação: Carcinicultura; Microbiologia do Pescado; Apoio às atividades
de Ensino, Pesquisa e Extensão

Unidade Acadêmica de Serra Talhada (UAST) / Universidade Federal Rural de
Pernambuco (UFRPE)

Maria do Carmo Gominho Rosa

Eng. de Pesca pela (UFPE)

Mestra em Aquicultura (UFSC)

Doutora em Aquicultura (UFSC)

Área de atuação: Nutrição e alimentação de animais aquáticos

Coordenadora do curso de Eng. de pesca da Universidade Estadual do Oeste
do Paraná (UniOeste)

Mediador – DAEP

16h10min às 18h10min

04 – Mesa Tema:

Empreendedorismo: A nova Ferramenta do Mercado de Trabalho

Participantes:

Leopoldo Melo Barreto

Engenheiro de Pesca

Mestre em Aquicultura

Doutor em Ciências da Educação

Área de atuação: Pesquisa, Produção e Comercialização de Organismos

Aquáticos Ornamentais, Aquicultura, Educação Ambiental

Experiência na área do empreendedorismo, desde a implantação até a gestão
de negócios

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB

Thiago Dias Trombeta

Engenheiro de Pesca

Doutor em Aquicultura (UCN/Chile)

Docente na Universidade de Brasília – UnB

Atuou durante 10 anos como consultor e empreendedor

José Pereira Mascarenhas Bisneto

Vice-reitor da universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB

Graduado em Administração pela Universidade Salvador

Mestre em Administração pela Universidade Federal da Bahia - UFBA
Doutor em Geografia (Análise Geográfica Regional)
Docente do Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB

SEGUNDO DIA - 26/08/2020 (Quarta Feira)

8h às 10h

05 – Mesa Tema:

Microbiologia aliada a Tecnologia do Pescado: Um Olhar Diferenciado

Participantes:

Maria Gardenny Ribeiro Pimenta

Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

Mestra em Ciências Marinhas Tropicais (LABOMAR-UFC)

Doutora em Biotecnologia (UECE)

Atuação na área de Microbiologia Geral com ênfase em Microbiologia de Alimentos.

Atividades na área de controle de qualidade e métodos de detecção de contaminantes amostras clínicas, ambientais e de alimentos

Professora adjunta da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB

André Muniz Afonso

Medicina Veterinária (UFF)

Mestre em Patologia Animal (UFF)

Doutor em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal (UFF)

Área de atuação: Produção, Sanidade, Processamento e Inspeção de Pescado
Responsável pelas Disciplinas de Tecnologia do Pescado, Ranicultura e Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas

Universidade Federal do Paraná

Oscarina Viana de Sousa

Engenheira de Pesca

Mestra em Tecnologia de Alimentos

Doutora em Microbiologia

Área de Atuação: Microbiologia Ambiental e do Pescado

Instituto de Ciências do Mar / Universidade Federal do Ceará

10h10min às 12h30min

06 – Mesa Tema:

Escolhendo sua área de Atuação: Oportunidades da Pesca e Aquicultura

Participantes:

Rafael Luiz da Costa

Engenheiro de Aquicultura
Mestre em Aquicultura (UFSC)
Atuação em Aquicultura em geral com especialidade em Maricultura
Sócio Proprietário da Empresa Escritório do Mar Aquicultura LTDA
Área de Atuação: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
Presidente da Associação Brasileira de Aquicultura – ABEAQUI

Jadson Pinheiro Santos

Engenheiro de Pesca (UFS)
Mestre em Biotecnologia (UFS)
Doutorando em Biodiversidade e Biotecnologia pela rede BIONORTE
Coordenador do Laboratório de Ictiofauna e Piscicultura Integrada – LABIPI
Diretor de Assistência Jurídica e Trabalhista da Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca - FAEP/BR
Coordenador da Empresa Júnior ENGPESC Jr.
Professor do curso de Engenharia de Pesca da UEMA

Marcos Ferreira Brabo

Engenheiro de Pesca
Doutor em Ciência Animal
Tutor do PET Engenharia de Pesca
Docente da Universidade Federal do Pará – UFPA
Coordenador do Laboratório de Negócios Sustentáveis com Pescado (LABNESP)

Marcelo Carneiro de Freitas

Engenheiro de Pesca
Doutor em Engenharia de Pesca
Docente do Curso de Eng. de Pesca
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB

Mediador (DAEP)

14h às 16h

07 – Mesa Tema:

Biodiversidade e Aplicação das Algas na Aquicultura

Participantes:

Carla Fernandes Macedo

Licenciada e Bacharela em Ciências Biológicas
Mestra em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre
Doutora em Aquicultura
Área de atuação: Na área de Aquicultura, com ênfase em Ecologia Aquática, atuando nas seguintes linhas de pesquisa e extensão: Aquicultura, Limnologia, produção e cultivo de zooplâncton e microalgas

Aigara Miranda Alves

Licenciada e Bacharela em Ciências Biológicas

Mestra em Botânica - PPGBOT/UEFS
Doutora em Botânica - PPGBOT/UEFS
Área de atuação: Botânica Aquática e Planctologia
Professora Assistente da UNEB - DCHT XXIV, Xique-Xique
Universidade do Estado da Bahia, DCHT XXIV, Xique-Xique

Gabriel do Nascimento Santos

Licenciatura em Ciências Biológicas
Mestrado em Biodiversidade Vegetal - Universidade do Estado da Bahia
Doutor em Ciências - Botânica - Universidade Estadual de Feira de Santana
Área de atuação: Taxonomia de Macroalgas
(Laboratório de Algas Marinhas - LAMAR)
Universidade Federal da Bahia – UFBA

16h10min às 18h30min

08 – Mesa Tema:

Gestão Ambiental dentro da Pesca e Aquicultura

Participantes:

Clovis Matheus Pereira

Oceanólogo – (FURG – RS)
Mestre em Aquicultura (UFSC)
Doutor em Engenharia de Produção - Área Gestão Ambiental (UFSC)
Área de atuação: Gestão Ambiental, qualidade da água e tratamento dos efluentes
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB

Lian Valente Brandão

Engenheiro de Pesca
Doutor em Biologia de Água doce e Pesca Interior (INPA)
Docente do Instituto Federal do Pará (IFPA)

Juliana Schober Gonçalves Lima

Engenheira de pesca e Aquicultura (UFRPE)
Mestra em Aquicultura (UNESP)
Doutora em Engenharia Agrícola na Área de Planejamento e Desenvolvimento Rural Sustentável) (Universitat Hohenheim, Alemanha).
Especialização em Jornalismo Científico (UNICAMP)
Docente associada a Universidade Federal de Sergipe (UFS) / Departamento de Engenharia de Pesca & Aquicultura

Ana Rosa Rocha Araújo

Engenheira de Pesca (UFC)
Mestra em Engenharia de Pesca (UFC)
Doutora em Biologia Pesqueira (Universidade Bremen – Alemanha)
Experiência em Gestão Planejamento e Políticas Públicas

Área de atuação: pescador artesanal, sustentabilidade, pesca artesanal, recursos pesqueiros e pesca.

Docente da Universidade Federal de Sergipe (UFS)

Mediador (DAEP)

TERCEIRO DIA – 27/08/2020 (Quinta Feira)

MINICURSOS:

01 - Aquarismo Passo a Passo

Ministrante: **Jefferson Wayne da Silva Cartaxo**

Zootecnista - UFS

Área de atuação: Nutrição de organismos aquáticos

Doutorando pela Universidade Federal da Bahia - UFBA

Carga horária – 8h

Matutino (8h às 12h) / Vespertino (13h às 17h)

02 - REDAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA

Ministrante: **Mariana Cutolo de Araújo**

Bióloga

Área de atuação: Carcinicultura de Água Doce

Carga horária – 8h

Matutino (8h às 11h30min) / Vespertino (13h30min às 18h)

03 - Manejos na Piscicultura: importância do planejamento para o sucesso produtivo

Ministrantes:

Allan Emilio Piedade

Engenheiro de Aquicultura - IFES campus de Alegre

Mestrando em Aquicultura – CAUNESP

Kétuly da Silva Ataídes

Zootecnista - UniCatólica Tocantins

Mestranda em genética e melhoramento animal - Unesp FCAV

Evandro Bilha Moro

Engenheiro de Pesca - Unioeste Toledo

Doutorando em Aquicultura – Caunesp

Carga Horária (8 horas)

Matutino (8h às 12h) – (14h às 16h)

04 - Aspectos Legais da Segurança do Trabalho na Aquicultura e Pesca

Ministrante: **Wallyson Rangel Ribeiro Oliveira**

Engenheiro de Pesca (UEMA)

Engenheiro de Segurança do Trabalho (FACULDADE LABORO)

Mestre em Saúde e Ambiente - UFMA

Carga Horária (4 horas)

Matutino (8h às 12h)

05 - Conhecendo as algas do litoral baiano: Aspectos taxonômicos, ecológicos e biotecnológicos

Ministrante: Gabriel do Nascimento Santos

Doutorado em Ciências – Botânica

Universidade Estadual de Feira de Santana

Carga Horária (4 horas)

Matutino (8h às 12h)

06 - Educação ambiental: do conceito a prática

Ministrantes: **Ananda Marieta Silva Teles**

Membro do Grupo de estudos para o desenvolvimento de políticas aquáticas sustentáveis - Gepdpas

Graduanda em Engenharia de pesca

Universidade Federal de Sergipe

Carga horária (3 horas)

Matutino (9h às 12h)

07 - Técnicas de Parasitologia em Peixes Redondos

Ministrante: **Ruana Vitória Bomfim Silva**

Graduanda em Engenharia de Pesca

Atuação em técnicas de parasitologia, fitoterápicos na aquicultura e potencial nutracêutico de plantas na alimentação de peixes.

Universidade Federal de Sergipe

Fundadora do Grupo de Estudos em Pesca e Aquicultura- GEPAq

Carga horária (2 horas) 25 vagas

Vespertino (16h às 18h)

08 - Excel básico aplicado à estatística pesqueira

Ministrante: **Hugo Leandro dos Santos**

Graduando em Engenharia de Pesca e aquicultura

Membro do Grupo de estudos para o desenvolvimento de políticas aquáticas sustentáveis - Gepdpas

Universidade Federal de Sergipe

Carga Horária (4 horas)

Vespertino (13h às 17h)

09 - Fluxograma de Abate de Peixes: Novas Tendências

Ministrante: **André Muniz Afonso**

Medicina Veterinária (UFF)

Mestre em Patologia Animal (UFF)

Dr. em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal (UFF)

Área de atuação: Produção, Sanidade, Processamento e Inspeção de Pescado
Responsável pelas Disciplinas de Tecnologia do Pescado, Ranicultura e Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas

Universidade Federal do Paraná

Carga horária (4 horas)

Vespertino (14h às 18h)

18h às 20h – Palestra de Conclusão do Evento

TEMA: “**Proteína Aquática, a nova fronteira para alimentar o mundo**”

Palestrante:

Fábio Sussel

Dr. Em zootecnia pela USP/PIRASSUNUNGA

Pesquisador em Aquicultura

Apresentador do canal #VaiAqua

20h – Cerimônia de Encerramento: **Diretório Acadêmico da Engenharia de Pesca da UFRB – DAEP**