



Programação do Evento Sujeito a alterações e adequações

Quarta – 05/06/2019 (Manhã)	
08:00 – 08:30	Forró Cerimônia de abertura com a presença do Reitor da Universidade, Diretor do CCAAB, Coordenador do curso e entidades convidadas.
08:30 – 10:00	Mesa de abertura: Engenharia de pesca, inovação, tecnologia e sustentabilidade. Palestrantes: Biólogo Eduardo Romulo Nunes (Diretor Presidente da Bahia Pesca) Prof. Dr. José Arlindo Pereira Prof. Dr. Moacyr Serafim.
08:30 – 17:00	Exposição de stands de trabalhos laboratoriais da Eng. De pesca e empresas colaboradoras do evento.
10:00 – 10:30	Coffe break.
10:30 – 12:00	Mesa redonda: Mulheres na Engenharia de Pesca. Palestrantes: Prof. Dr ^a . Soraia Fonteles. Eng. de Pesca: Ludimila Lima; Karol Soares; Ana Cláudia Coelho.
Tarde	
13:45 – 15:00	Desafios da aquicultura no recôncavo. Palestrantes: Pedro Cerqueira Melo (Secretário de agricultura) Prof. Dr. Marcelo Carneiro de Freitas Prof. Dr. Fábio Botelho
15:00 – 15:30	Coffe break.
15:30 – 16:10	Formei, e agora? Palestrantes: Eng. De Pesca: Frederico Pereira Dias Eng. de Pesca: Rafael Queiroz
16:10 – 17:00	Desafios da vida acadêmica. Palestrantes: Prof. Dr ^a Mariana Cutolo Msc. Em Psicologia Victor Aurélio Santana Nascimento

<p>Quinta – 06/06/2019 Minicursos - 08:00 – 12:00 Teórica / 14:00 – 17:00 Prática</p>
<p>Georreferenciamento e Geoprocessamento Remoto. Palestrante: Prof. Dr. Everton Luís Poelking Prof. Dr. Clóvis Matheus.</p>
<p>Beneficiamento e Curtimento de Pele de Peixe. Palestrantes: Prof. Dr^a Norma Barreto Eng. de Pesca: Thiago Santana.</p>
<p>Reprodução de Peixes Reofílicos. Palestrante: Eng. de Pesca: Felipe Vieira (Bahia Pesca)</p>
<p>Qualidade da água. Palestrantes: Dr^a Alessandra Valentim Dr. Elvis de Almeida (Téc. da UFRB)</p>
<p>Conhecendo as macroalgas marinhas. Palestrantes: Prof. José Marcos de Castro Nunes Doutorando Gabriel do Nascimento Santos</p>
<p>Cultivo de peixes ornamentais. Palestrantes: Prof. Dr. Leopoldo Barreto. Doutorando Jefferson Wayne da Silva Cartaxo</p>

Obs: A prática do curso de reprodução será na Estação de Piscicultura da Pedra do Cavalo.

**As inscrições podem ser feitas presencialmente com qualquer membro do DAEP
Ou pré-inscrições pelo link:**

https://docs.google.com/forms/d/1y1zZ5RL7O9b9VuhwhZzjsv0GcnRSe8OGFgLtXbHWWZY/viewform?edit_requested=true