

PROGRAMAÇÃO FINAL AQUICULTURA E PESCA E EXPOCAMARÃO

Coordenador do segmento: Antônio Albuquerque

DIA 15 DE JUNHO (*Quinta-feira*)

HORA	LOCAL	PALESTRA/MESA REDONDA	PALESTRANTE/MEDIADOR
Mesa Redonda: Mercado do camarão processado no Brasil			
08h30min às 09h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Oportunidades no mercado de camarão congelado	Palestrante: Ricardo Lins Pedroza - CEO da Camarões do Brasil, empresa responsável pela gestão comercial nacional da Maris Pescados e mais 4 fazendas de camarão no CE e RN.
09h às 09h30min		Palestra: Mercado do camarão processado no Brasil	Palestrante: Gentil Ferreira Gomes Linhares - Formado em engenharia civil na Universidade de Fortaleza, pós graduação em gestão de negócios pela Fundação Dom Cabral de Minas Gerais. Atua como diretor comercial na Bomar Pescados.
09h30min às 10h		Palestra: Mercado do camarão enlatado no Brasil	Palestrante: Cário Sheves Paiviandre Maia - Formado em engenharia de pesca, atua como sócio diretor da Frescomares Enlatados.
10h às 10h30min		Debates	

Mediador: Antonio Diogo Lustosa Neto - Engenheiro de pesca, doutor e mestre em ciências, presidente da Associação dos Engenheiros de Pesca do Ceará. Ceo da AdIn Consultoria.

Mesa redonda: Manejos para sustentabilidade no desempenho e sanidade da carcinicultura

10h30min às 11h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Importância da estabilidade ambiental para a carcinicultura intensiva	Palestrante: Luiz Henrique Soares Peregrino - Engenheiro de pesca, formado pela UFRPE em 2002, sócio consultor da AcquaQuantica Consultoria Ltda.
11h às 11h30min		Palestra: A importância das análises presuntivas na carcinicultura	Palestrante: Carlos Alberto Alpoim Ferreira Júnior - Engenheiro de pesca formado na UFRPE e assessor técnico da IAqua.
11h30min às 12h		Debates	

Mediador: Ítalo Régis Castelo Branco Rocha - Professor do IFCE Campus Morada Nova, engenheiro de pesca e de segurança do trabalho, atua na área de higiene e segurança do trabalho, carcinicultura, maricultura e economia aplicada a aquicultura e atualmente está como vice-presidente da APCC.

Mesa Redonda: Políticas públicas e desenvolvimento da aquicultura brasileira			
14h às 14h30min	Auditório 1 - Mezanino I (1º andar)	Palestra: Ações e expectativas da Camarão BR	Palestrante: Cristiano Peixoto Maia - Formado em engenharia civil, empresário, produtor de camarão, proprietário da Samaria Rações, presidente da Camarão Br - Associação Nacional da Cadeia Produtiva do Camarão.
14h30min às 15h10min		Palestra: Ações e expectativas da ABCC	Palestrante: Itamar de Paiva Rocha - Graduação em Engenharia de Pesca pela Universidade Federal Rural de Pernambuco. Tem experiência na área de recursos pesqueiros e engenharia de pesca, com ênfase em carcinicultura.
15h20min às 16h		Palestra: Planos e ações da SPA/CE para o desenvolvimento aquicultura	Palestrante: Oriel Guimarães Nunes Filho - Secretário da Pesca e Aquicultura do estado do Ceará e eleito deputado estadual no pleito de 2022-2026.
16h às 17h		Debates	
Mediador: Márcio Alves Bezerra - Engenheiro de pesca e professor efetivo do IFCE campus Paracuru.			
17h às 18h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Crescimento da carcinicultura em águas interiores do Ceará	Palestrante: Sérgio Alberto Apolinário Almeida - Doutor em engenharia de pesca/UFC, professor do IFCE campus Morada Nova e Diretor da APCC.
			Mediador: Márcio Alves Bezerra - Engenheiro de pesca e professor efetivo do IFCE campus Paracuru.

DIA 16 DE JUNHO (Sexta-feira)			
HORA	LOCAL	PALESTRA/MESA REDONDA	PALESTRANTE/MEDIADOR
Mesa Redonda: Inovações na carcinicultura			
08h30min às 09h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Alimentadores automáticos	Palestrante: Jonathan Rafael Cantos Apolo - Vendedor técnico para sistemas de alimentação automática para camarões.
09h às 09h30min		Palestra: Alimentação por demanda	Palestrante: Christian Paredes - Gerente regional da APRACOM S.A.
09h30min às 10h		Palestra: Policultivo de camarões e tainhas	Palestrante: Enox de Paiva Maia - Engenheiro de pesca, mestre em ciências marinhas tropicais pelo Labomar/UFC, consultor em aquicultura e produtor de peixes e camarão marinho - Fazenda Aquarium - Mossoró/RN.
10h às 10h30min		Debates	
Mediador: José Renato de Oliveira César - Ph.D. membro do corpo docente do Departamento de Engenharia de Pesca da Universidade Federal do Ceará. Coordenador do Centro de Biotecnologia Aplicada à Aquicultura.			
Mesa Redonda: Genética na carcinicultura			
10h30min às 11h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Melhoramento genético do L. vannamei	Palestrante: Bernardo Jaramillo - Diretor geral da Benchmark Genetics/Maris.
11h às 11h30min		Palestra: Ferramentas inovadoras aplicadas ao melhoramento genético de camarões	Palestrante: Daniel Carlos Ferreira Lanza - Doutor em biologia funcional e molecular pela UNICAMP, atua como professor associado na UFRN, realizando pesquisas e consultoria nas áreas de sanidade e melhoramento genético aplicados a carcinicultura.
11h30min às 12h		Debates	
Mediador: José Renato de Oliveira César - Ph.D. Membro do corpo docente do Departamento de Engenharia de Pesca da Universidade Federal do Ceará. Coordenador do Centro de Biotecnologia Aplicada à Aquicultura.			

Mesa Redonda: Sanidade na piscicultura			
08h30min às 09h20min	Sala 01 Mezanino I (Em frente ao Auditório 1 - 1º andar)	Palestra: Construindo a imunidade para seus Peixes: Uma plataforma completa de imunidade do alevino ao peixe saudável	Palestrante: João Felipe Moutinho Sant'Anna - Formado em 2005 em biologia bacharelado, possui mestrado em Biologia evolutiva e atua como Area Manager na HIPRA na área de sanidade e imunidade de peixes.
09h20min às 10h10min		Palestra: Doenças na criação de tilápias: Estratégias para prevenção e controle	Palestrante: Santiago Benites de Pádua - Médico veterinário, M.Sc. em aqüicultura, gerente de marketing Aqua na Vaxxinoa Brasil.
10h10min às 10h30min		Debates	
Mediadora: Elenise Gonçalves de Oliveira - Graduada em zootecnia - UFPB, mestrado e doutorado em zootecnia - UNESP. Professora titular da UFC. Atua na área de zootecnia e engenharia de pesca, nos temas: piscicultura, produção animal, nutrição e alimentação, sistemas integrados de produção.			
Mesa Redonda: Genética na piscicultura			
10h30min às 11h20min	Sala 01 Mezanino I (Em frente ao Auditório 1 - 1º andar)	Palestra: Os avanços do melhoramento genético da tilápia no Brasil	Palestrante: Tiago Fernandes Farias - Engenheiro de pesca, formado pela UFC, com mestrado em genética molecular e doutorado em melhoramento genético pela Universidad de Cádiz, Espanha. Atualmente é gerente técnico da Multinacional GenoMar, responsável por conduzir e validar a documentação científica das linhagens do Grupo Genomar.
11h20min às 12h10min		Palestra: Genética da tilápia no Brasil e no mundo	Palestrante: Antônia Micaele Pereira Sales - Engenheira de pesca, especialista em piscicultura: sanidade e desenvolvimento sustentável, atua como gerente técnica na Benchmark Genetics Tilápia.
12h10min às 12h30min		Debates	
Mediadora: Elenise Gonçalves de Oliveira - Graduada em zootecnia - UFPB, mestrado e doutorado em zootecnia - UNESP. Professora titular da UFC. Atua na área de zootecnia e engenharia de pesca, nos temas: piscicultura, produção animal, nutrição e alimentação, sistemas integrados de produção.			

Mesa Redonda: Qualidade de água na aquicultura			
13h30min às 14h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: O papel da gestão de solos para uma produção de camarões marinhos	Palestrante: Luis Otávio Brito da Silva - Professor do departamento de pesca e aquicultura da Universidade Federal Rural de Pernambuco.
14h às 14h30min		Palestra: Uso de probióticos na aquicultura como estratégia para otimização de resultados	Palestrante: Alysson Lira Angelim - Doutor em biotecnologia, biólogo e diretor da Biotrends Soluções Biotecnológicas.
14h30min às 15h		Palestra: Biotecnologias aplicadas a sanidade na carcinicultura	Palestrante: Rubens Galdino Feijó - Pós-doutor em genética e patologia de organismos aquáticos, professor efetivo do IFCE - campus Acaraú, coordenador de pesquisa, pós-graduação e inovação e líder do Laboratório de Biotecnologia Aquícola (LABIAq).
15h às 15h30min		Debates	
Mediador: Rossi Leis Muniz Souza - Pesquisador do Programa Cientista-Chefe da Pesca Artesanal e Aquicultura Familiar da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP)			
Mesa Redonda: Nutrição na carcinicultura			
15h30min às 16h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Processos Aqua em uma produção de alto nível	Palestrante: Marcelo Simão da Silva - Gerente Geral da Samaria Nutrição Animal, pós graduado em gestão da qualidade e engenharia de produção e especialista em processos de produção de alto nível de produtos aqua.
16h às 16h30min		Palestra: Nutrição de camarão: O que importa na prática	Palestrante: Alberto Jorge Pinto Nunes - Engenheiro de pesca, com mestrado e doutorado em aquicultura.
16h30min às 17h		Debates	
Mediador: Sérgio Alberto Apolinário Almeida - Doutor em Engenharia de Pesca/UFC, professor do IFCE campus Morada Nova e Diretor da APCC.			
17h às 18h	Auditório 01 Mezanino I (1º andar)	Palestra: Ganhos econômicos e ambientais da Carcinicultura em áreas consolidadas	<p>Palestrante: José Milton Barbosa - Engenheiro de pesca, doutor em ciências/zootecnia, professor associado da Universidade Federal de Sergipe, com atuação nas áreas de aquicultura e tecnologia do pescado.</p> <p>Mediador: Sérgio Alberto Apolinário Almeida - Doutor em Engenharia de Pesca/UFC, professor do IFCE campus Morada Nova e Diretor da APCC.</p>

DIA 17 DE JUNHO (Sábado)			
HORA	LOCAL	PALESTRA/MESA REDONDA	PALESTRANTE/MEDIADOR
Mesa Redonda: Algicultura, realidades e expectativas			
08h30min às 09h20min	Sala 01 Mezanino I (Em frente ao Auditório 1 - 1º andar)	Palestra: Cultivo e extrativismo de macroalgas no Ceará: Passado, presente e futuro	Palestrante: Marcelo Tavares Torres - Mestre em engenharia de pesca, especialista em aquicultura marinha e pesca, consultor ASSESSA no cultivo de algas, repasse de tecnologia de coleta e cultivo de organismos marinhos.
09h20min às 10h10min		Palestra: Potencial da Algicultura no estado do Ceará - benefícios sócio-econômicos e ambientais	Palestrante: Miguel Campos Sepulveda Júnior - Biólogo marinho, consultor em cultivo e processamento de algas marinhas.
10h10min às 10h30min		Debates	
Mediador: Francisco Hiran Farias Costa - Doutor e diretor técnico da Associação dos Produtores de Camarão do Ceará.			
Mesa Redonda: Piscicultura Marinha			
10h30min às 11h20min	Sala 01 Mezanino I (Em frente ao Auditório 1 - 1º andar)	Palestra: Reprodução, larvicultura e alevinagem da miragaia, Pogonias courbina: Um modelo para o desenvolvimento da piscicultura marinha	Palestrante: Luís André Nasser de Sampaio - Doutor em oceanografia, professor titular da Universidade Federal do Rio Grande - FURG.
11h20min às 12h10min		Palestra: Reprodução, larvicultura e alevinagem de tainhas e sardinhas	Palestrante: Caio César Franca Magnotti - Doutor em aquicultura e atua como supervisor do Laboratório de Piscicultura Marinha (UFSC).
12h10min às 12h30min		Debates	
Mediador: Toivi Masih Neto - Graduação e mestrado em engenharia de pesca pela UFC, doutorado em ciências marinhas tropicais pelo Labomar e atualmente é diretor geral do IFCE campus Paracuru.			