

PROGRAMAÇÃO FINAL
CARCINICULTURA

Coordenador: Hiran Costa

DIA 06 DE JUNHO (quinta-feira)

HORA	LOCAL	PALESTRA	PALESTRANTE/MEDIADOR
Seções Técnicas: Nutrição na carcinicultura			
08h30 às 09h	Auditório 8 - Mezanino I (1º andar)	Tema: Ainda vale a pena investir em rações de alta qualidade em uma era onde o preço do camarão está historicamente baixo?	Palestrante: Leandro Castro - Formado em engenharia de pesca na UFC e com mestrado e doutorado pelo Labomar. Atua como gerente senior de pesquisa na empresa Zeigler Bros. nos EUA.
09h às 09h30		Tema: Nutrição adaptativa para camarões: Estágios de desenvolvimento e variações regionais	Palestrante: Marcelo Simão da Silva - Gerente geral da Samaria Rações e especialista em processos industriais para organismos aquáticos.
09h30 às 10h		Tema: Benefícios do balanço iônico nas rações de camarão	Palestrante: Pedro Luiz de Castro - Zootecnista, mestre e doutor em produção animal pela Universidade Estadual de Maringá, atua como coordenador técnico de nutrição em aquicultura pela Polinutri Nutrição Animal.
10h às 10h30		Tema: Benefícios das rações extrusadas para camarão	Palestrante: Diego Wesley Cavalcante Viana - Mestre e graduado em engenheiro de pesca pela Universidade Federal do Ceará e atualmente supervisor comercial e técnico aquicultura da Guabi Nutrição e Saúde Animal LTDA.
10h30 às 11h		Tema: Manejo da ração para camarões, mecanização e desafios no campo	Palestrante: Renato Pinheiro Gouveia - Biólogo, especialista em aquicultura e gerente técnico MM Representações/Aquavita.
11h às 11h30		Tema: Novas tecnologias nutricionais para cultivo de camarão no Brasil	Palestrante: Ricardo Augusto Santos Garcia - Médico veterinário e gerente de produtos de aquicultura na empresa ADM Nutrição Animal.
11h30 às 12h		Tema: Novas fronteiras na alimentação e nutrição do penaeus vannamei	Palestrante: Alberto Jorge Pinto Nunes - Engenheiro de pesca com mestrado, doutorado em aquicultura e professor titular do Labomar/UFC.
12h às 12h30			Debates

Seções Técnicas: Genética, gestão e mercado na carcinicultura			
14h às 14h30	Auditório 8 - Mezanino I (1º andar)	Tema: A importância de considerar a genética e sanidade na qualidade das pós larvas	Palestrante: Roseli Pimentel Pinheiro e Silva - Médica veterinária, gerente geral dos laboratórios de pos-larvas do grupo Samaria - Potiporã.
14h30 às 15h		Tema: Resultados do programa de melhoramento genético larvifort	Palestrante: João Luiz Lopes Rocha - Sócio administrador/consultor técnico da Texcumar/ Larvifort.
15h às 15h30		Tema: Melhoramento genético de penaeus vannamei: Ajuste e realidade brasileira	Palestrante: Oscar Luiz de Souza Lobo Hennig - Atuante na área de carcinicultura marinha desde 1991 com enfoque em melhoramento genético.
15h30 às 16h		Tema: Carcinicultura: otimizando a rentabilidade através de planejamento e estratégia	Palestrante: Gustavo Luiz Naslausky Bozano - Integral Mix.
16h às 16h30		Tema: A importância de um sistema de gestão na produção de peixes e camarões	Palestrante: Alvaro Leal - Meu Pescado.
16h30 às 17h		Tema: Desafios e oportunidades para crescer o consumo de camarão no Brasil	Palestrante: Ricardo Lins Pedrosa - Atua há 22 anos na carcinicultura, sempre como um desbravador no mercado nacional, com otimismo em relação ao potencial de consumo do mercado nacional.
17h às 17h30		Debates	Mediador: Rafael dos Santos Rocha - Engenheiro de pesca, com mestrado e doutorado em engenharia de pesca pela UFC. Atualmente é servidor no cargo engenheiro/engenharia de pesca), lotado no LABOMAR/UFC.

DIA 07 DE JUNHO (sexta-feira)

HORA	LOCAL	PALESTRA	PALESTRANTE/MEDIADOR
Seções Técnicas: Manejo e tecnologia na carcinicultura			
08h30às 9h	Auditório 8 - Mezanino I (1º andar)	Tema: A verticalização através do processo nutricional na carcinicultura	Palestrante: De Angelis de Souza - Diretor técnico - Camarões Iguatu.
09h às 09h30		Tema: Cultivo semi intensivo de camarões marinhos em viveiros com linner	Palestrante: Luís Otávio Brito da Silva - Professor na Universidade Federal Rural de Pernambuco, engenheiro de pesca e doutor em recursos pesqueiros e aquicultura/UFRPE.
09h30 às 10h		Tema: Como tratar peixe e molusco em viveiros, sem afetar o camarão	Palestrante: Rafael Neves Gomes - Consultor técnico na empresa Prilabsa Br.
10h às 10h30		Tema: A importância da mecanização na nutrição e colheita do camarão cultivado	Palestrante: Enox de Paiva Maia - Engenheiro de pesca, consultor em aquicultura e xarcinicultura, com 46 anos de experiência. Diretor técnico da ANCC e ANCC, produtor de camarão e tilápia em água salgada.
10h30 às 11h		Tema: Alimentação automática: Implantação e resultados no Brasil	Palestrante: Branny Chito - Engenheiro da computação, especialista em desenvolvimento e aplicação de sistemas de acústica passiva para alimentação de camarões e desenvolvedor de negócios da Bluesensor, empresa focada no desenvolvimento de tecnologias para digitalização da produção de camarão.
11h às 11h30		Tema: Alimentação inteligente - De uma arte a uma ciência	Palestrante: Christian Leopoldo Paredes Salinas - Gerente regional de acuicultura, representante de AQ1 para o Brasil, engenheiro mecânico e MBA, com 8 anos de experiência em tecnologia de alimentação automática.
11h30 às 12h		Tema: Principais requisitos de avaliação para a compra de aeradores mecânicos elétricos	Palestrante: Cláudio Luis Tassarolo - Gerente comercial Beraqua para Brasil, América Latina e América Central.
12h às 12h30		Debates	Mediador: Ítalo Régis Castelo Branco Rocha - Engenheiro de pesca e de segurança do trabalho, mestre e doutor em engenharia de pesca, professor do IFCE campus Morada Nova, atua diretamente na área da carcinicultura.

Seções Técnicas: Sanidade na carcinicultura			
14h às 14h30	Auditório 8 - Mezanino I (1º andar)	Tema: Monitoramento da saúde do camarão cultivado com uso das análises a fresco	Palestrante: Marcelo Lima Santos - Bacharel em Biologia Marinho, com 42 anos de experiência profissional em Aquicultura (Projetos, Implantação e Assistência Técnica). Atualmente Instrutor e Consultor Técnico do SENAR/RN e SEBRAE/RN.
14h30 às 15h		Tema: Importância do monitoramento do status sanitário dos animais na carcinicultura	Palestrante: Luiz Henrique Peregrino - Engenheiro de pesca, formado pela UFRPE em 2002 e atualmente trabalha como consultor a frente da empresa Acquaquantica Soluções em Aquicultura.
15h às 15h30		Tema: Gestão da saúde do camarão criado no semiárido, como instrumento de sustentabilidade	Palestrante: Pedro Carlos Cunha Martins - Formado em engenharia de pesca, atua como professor na UFERSA em gestão da saúde do camarão.
15h30 às 16h		Tema: Manejos microbianos na Carcinicultura: Uma visão sistêmica	Palestrante: Alysson Lira Angelim - Doutor em biotecnologia, biólogo e diretor da Biotrends Soluções Biotecnológicas.
16h às 16h30		Palestra: Estratégias microbiológicas para redução de vibrios em sistemas de cultivo	Palestrante: Renato de Almeida - Doutor pelo Centro de Aquicultura da UNESP, atua como gerente de produtos de aquicultura da IMEVE.
16h30 às 17h		Tema: Camarão forte, negócio forte: estratégias práticas para produção de camarão com qualidade	Palestrante: Marcos Santos - INVE.
17h às 17h30		Debates	Mediador: Rubens Galdino Feijó - Professor efetivo e coordenador de pesquisa, pós-graduação e inovação do IFCE, campus Acaraú, graduado em engenharia de pesca pela Universidade Federal do Ceará (UFC), com mestrado em ciências marinhas tropicais pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e doutorado em aquicultura pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG), pós-doutorado em genética e patologia de organismos aquáticos pela Universidade Federal do Ceará (UFC).

DIA 08 DE JUNHO (sábado)

HORA	LOCAL	PALESTRA	PALESTRANTE/MEDIADOR
Seções Técnicas: Tecnologia, gestão, segurança, meio ambiente e marketing			
08h30 às 09h	<p align="center">Sala 2 - Em frente ao Auditório 8 - Mezanino I (1º andar)</p>	Tema: Benefícios da tecnologia de emissão de frequências extremamente baixas na aquicultura	Palestrante: Rodrigo Lemos Lovato - Responsável pelo desenvolvimento de aplicações da tecnologia e sócio da Effatha, formado em medicina veterinária pela UNESP e MBA em marketing pela ESPM.
09h às 09h30		Tema: Superando paradigmas na carcinicultura - o caso da artemia	Palestrante: Rudã Fernandes Brandão Santos - Engenheiro de pesca, doutor em ciências biológicas e responsável pelo desenvolvimento de produtos da Bioartemia.
09h30 às 10h		Tema: Trabalho seguro no ambiente rural: Como a segurança do trabalho influencia na produtividade da sua fazenda - de fato e de direito	Palestrante: Marcia Terezinha Eli - Engenheira de segurança do trabalho, com 13 anos de sólida experiência na área prevencionista e jurídica.
10h às 10h30		Tema: Licenciamento ambiental da carcinicultura, com ênfase na Lei 18436_2023 e o que mudou com a simplificação	Palestrante: Lídia Torquato da Silva - Engenheira de pesca, mestre em ciência marinhas tropicais, especialista em planejamento e gestão ambiental e diretora da L2 Consultoria Ambiental e Laboratório Acquamar.
10h30 às 11h		Tema: Marketing na carcinicultura	Palestrante: Carolina Cavalcanti Fernandes Vieira - Produtora de camarão e de tilápia, fundadora do instagram Camarão da Carol, onde vende os produtos direto da fazenda e diversos petiscos provenientes do camarão e da tilápia.
11h às 12h		Debates	Mediador: Márcio Alves Bezerra - Engenheiro de pesca e professor efetivo IFCE campus Paracuru.