



O MAIOR EVENTO DE AQUICULTURA
DA AMÉRICA LATINA **AGORA EM NATAL**

15 A 18 DE NOVEMBRO DE 2017 CENTRO DE CONVENÇÕES NATAL/RN

XIV Feira Nacional do Camarão

Mais Informações: fenacam@fenacam.com.br | (84) 3231 9786 / 3231 6291 / 99612 7575 | www.fenacam.com.br

ORGANIZAÇÃO



PROMOÇÃO

XIV FEIRA NACIONAL DO CAMARÃO - FENACAM'17
15 a 18 de Novembro de 2017
Centro de Convenções de Natal – Natal / RN
Programação Técnica - XIV Simpósio Internacional de Carcinicultura
16 – 18 de Novembro de 2017



HORÁRIO	XIV SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CARCINICULTURA	PALESTRANTE	INSTITUIÇÃO	PAÍS
DIA 16/11/2017 - QUINTA- FEIRA				
TEMA 1 -	Avanços Tecnológicos na Maturação, Larvicultura e Nutrição do L. vannamei			
08:30 - 09:10	Estratégias para reduzir custo e viabilizar a aplicação de tecnologias genômicas (GWAS e seleção Genômica) em programas de melhoramento genético de camarão	Tiago S. F. Hori	Center for aquaculture Technologies	Canadá
09:10 - 09:50	Genética Springer: Programa SPR de Melhoramento Genético para <i>L.vannamei</i> ”	Oscar Henning	Benchmark Breeding and Genetics	USA
09:50 - 10:30	Produção de Matrizes e Pós-larvas Resistentes: A alternativa de Maior Viabilidade para Continuar Produzindo na Presença da Mancha Branca	Luis Farias	Consutor	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Operacionalização de Sistemas Intensivos de Cultivo de Camarão Marinho e Manejo Alimentar	Leandro Castro	Prilabs/Zeigler, INC	Brasil / USA
11:40 - 12:20	Implementação de sistemas de fases para mitigar novas patologias na produção de camarão	Fabrizio Vanoni	EPICORE	Equador
12:20 - 13:00	Métodos naturais para uma carcinicultura rentável na presença de WSSV e EHP. A experiência asiática como um guia.	Daniel Gruenberg		Tailândia
DIA 17/11/2017 - SEXTA- FEIRA				
TEMA 2 -	Desenvolvimento Tecnológico: Berçários, Raceways e BPM/Biossegurança para Prevenção de Doenças na Engorda do L. vannamei			
08:30 - 09:10	O controle de doenças requer o manejo adequado de todo o ciclo de produção	Olivier Decamp	INVE	Belgica
09:10 - 09:50	Manejo Preventivo e Controle de bacterias e <i>vibrio</i> na Carcinicultura Casos de Sucesso no Brasil e America Latina	Marcelo Borba	PHILILEO	Brasil
09:50 - 10:30	Potenciais riscos da importação de camarão à carcinicultura e ao ecossistema brasileiros, em decorrência do trânsito de novos vírus e variantes virais	Daniel Lanza	UFRN	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Importância da gestão de saúde na carcinicultura de pequeno porte diante do cenário de risco de enfermidades	Pedro Martins	UFERSA	Brasil
11:40 - 12:20	Fundamentos que Norteiam a Produção Sustentável do <i>L. vannamei</i> em Convivência com a WSSV na Guatemala	Emílio José Eva Mozz	Aqualynsa S. A.	Guatemala
12:20 - 13:00	Visão geral das doenças dos camarões cultivados e riscos associados às importações	Melba Reantaso	FAO	Itália
DIA 18/11/2016 - SABADO				
TEMA 3 -	Principais Mercados Produtores e Importadores – Desafios, Demandas e Prioridades na Carcinicultura Mundial			
08:30 - 09:10	Produção Mundial e Atualização de Doenças Emergentes: EMS/AHPND, EHP, ATM e Running Mortality Syndrome	Fernando Garcia	EPICORE	Equador
09:10 - 09:50	Principais Patologias no Cultivo de Camarão <i>Litopenaeus vannamei</i> no Equador: Estrategias de Manejos	Sonnya Mendonza	ESPOL	Equador
09:50 - 10:30	Realidade e desafios do Cultivo Intensivo do <i>L. vannamei</i> em Sistemas Fechados no Brasil.	Origenes Monte Neto	Maricultura Cutia	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Cultivo Intensivo de Camarão em estufas no Norte do Peru	Luis Cruz	La Fragata S.A	Peru
11:40 - 12:20	Inovações Operacionais em Sistema Modular de Produção de Juvenis (Berçários Intensivos): Manejo e Novos Métodos de Transferência para Viveiros	Jorge Ivan Cereceda	Shrimp Technologies	Equador
12:20 - 13:00	Carcinicultura Mundial e Brasileira: Realidade, Importância e Desafios (ARI, BPMs e Biossegurança) para Evitar ou Conviver com Doenças Virais e Bacterianas	Itamar Rocha	ABCC	Brasil

XIV FEIRA NACIONAL DO CAMARÃO - FENACAM'17

15 a 18 de Novembro de 2017

Centro de Convenções de Natal – Natal / RN

Programação Técnica - XI Simpósio Internacional de Aquicultura

16 – 18 de Novembro de 2017



HORÁRIO	XI SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE AQUICULTURA	PALESTRANTE	INSTITUIÇÃO	PAÍS
DIA 16/11/2017 - QUINTA- FEIRA				
TEMA 1 -	Política Aquícola e Desafios Tecnológicos na Reprodução, Larvicultura e Nutrição de Peixes e Moluscos			
08:30 - 09:10	Aquicultura Brasileira: Os Desafios e as Metas da Nova Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca /PR.	João Crescêncio Aragão	MDIC	Brasil
09:10 - 09:50	Licenciamento ambiental: Como o exemplo paulista pode ajudar aos demais estados?	Emerson Esteves	Peixe SP	Brasil
09:50 - 10:30	Competitividade da Aquicultura brasileira	Rui Donizete Teixeira	MDIC / FAO	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Usando a nutrição para melhorar a saúde imunológica e digestiva	Xavier Cordoba	Biobérica SA.	Espanha
11:40 - 12:20	Programas de reprodução de salmão na era genômica, QTLs ou Seleção Genômica?	Sergio Vela	Akforks Genetics	Noruega
12:20 - 13:00	Aumento da eficiência de produção e das práticas de manejo na aquicultura usando ferramentas de mineração de dados (Data Mining)	Konstantinos Bovolis	Nova Aqua	Grecia
DIA 17/11/2017 - SEXTA-FEIRA				
TEMA 2 -	Boas Práticas de Manejo e Biossegurança para Prevenção de Doenças na Fase de Engorda de Peixes e Moluscos			
08:30 - 09:10	Tecnologias Nutricionais na Prevenção a Desafios Bacterianos na Piscicultura Mundial com Ênfase em Espécies Tropicais	Otávio Castro	Phileo	USA
09:10 - 09:50	Visão geral de doenças de peixes incluindo o emergente lake virus (TiLV) na Tilápia	Melba Reantaso	FAO	Itália
09:50 - 10:30	Um fitogênico para melhorar a resistência das espécies aquáticas de cultivo contra agentes patogênicos	Alexandre Wakatsuki	Sallus	França
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	O Desenvolvimento de um Sistema Aquapônico Comercial em Sistema Integrado com Cultivo de Tilápias e Camarões, com o Equilíbrio dos Macros e Micros Nutrientes	Sergio Zimmermann	ZAS	Brasil / Noruega
11:40 - 12:20	Uso de aditivos na alimentação de peixes	Fernando Roberti	BIORIGIN	Brasil
12:20 - 13:00	Oportunidades, Desafios e Avanços do Cooperativismo na Aquicultura, com exemplos práticos da COPACOL.	Nestor Jose Braun	COPACOL	Brasil
DIA 18/11/2017 - SABADO				
TEMA 3 -	Principais Mercados, Avanços Tecnológicos e Produtos com valor Agregado e Perspectivas de Demanda			
08:30 - 09:10	Realidade e oportunidades para a piscicultura brasileira: Espécies e desafios atuais	Fábio Sussel	AquaNegócios/Fish TV.	Brasil
09:10 - 09:50	Melhoramento genético em tilápias: Principais características a serem trabalhadas	Carlos Antonio Lopes de Oliveira	UEM	Brasil
09:50 - 10:30	Desafios e desenvolvimentos mais recentes na tecnologia de extrusão para a aquicultura	Ed de Souza	Wenger	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Potencial de reprodução seletiva em tilápia para resistência a Streptococcus iniae	Sergio Vela	Akforks Genetics	Noruega
11:40 - 12:20	Sistemas de Produção de Peixes Nativos: Inovações Tecnológicas, Tendências e Desafios	Geraldo Bernardino	SPA - Amazonas	Brasil
12:20 - 13:00	Aquicultura de Peixes Nativos: Oportunidades de Mercado e Agregação de Valor	João Pedro	Delicious Fish	Brasil

XIV FEIRA NACIONAL DO CAMARÃO - FENACAM'17

15 a 18 de Novembro de 2017

Centro de Convenções de Natal – Natal / RN



SESSÕES TÉCNICAS - PALESTRAS MAGNAS

Das 14:00 às 14:30 – Dias 16 e 17 de novembro de 2017

HORÁRIO	PALESTRAS MAGNAS	PALESTRANTE	INST	PAÍS
DIA 16/11/2017 - QUINTA- FEIRA				
14:00 - 14:30	Algas Pardas como Aditivo Alimentar na Dieta do Camarão-Branco-do-Pacífico	Felipe Vieira	UFSC	Brasil
DIA 17/11/2017 - SEXTA-FEIRA				
14:00 - 14:30	Produção de Peixes Nativos frente aos problemas sanitários: O que podemos mudar?	Ana Lucia Gomes	UFAM	Brasil



XIV FEIRA NACIONAL DO CAMARÃO - FENACAM'17

15 a 18 de Novembro de 2017

Centro de Convenções de Natal – Natal / RN
Programação Técnica - SESSÃO ESPECIAL

REDE DE CARCINICULTURA NACIONAL - RECARCINA

16 de Novembro de 2017 – Quinta-Feira das 14:30 – 18:30



MODERADORES: Prof^a Dra. Emiko Mendes - UFRPE / Prof^o Dr. Eudes Correia - UFRPE /
Msc. Glauber Carvalho - ITEP/OS

PALESTRANTES: Serão 20 Palestrantes, discutindo 07 Temas

14:30 - 14:50	TEMA 1 - NUTRIÇÃO
	PALESTRANTE: Prof ^o Dr. Alberto Nunes - UFC / Prof ^o Dr. Rodrigo Carvalho - UFRN
14:50 - 15:20	TEMA 2 - MÉTODOS ALTERNATIVOS DE CULTIVO DE CAMARÃO MARINHO
	PALESTRANTE: Prof ^o Dr. Luis Otávio de Brito - UFRPE / Prof ^o Dr. Mauricio Emerenciano - UDESC / Prof ^o Dr. Wilson Wesielesky - FURG
15:20 - 15:50	TEMA 3 - TRATAMENTO DE EFLUENTES
	PALESTRANTE: Prof ^o Dr. Alfredo Galvez - UFRPE / Prof ^o Dr ^a . Carla Bonetti - UFSC / Msc. Glauber Carvalho - ITEP/OS
15:50 - 16:20	TEMA 4 - SANIDADE
	PALESTRANTE: Prof ^o Dr. Fernando Leandro - UFRPE / Prof ^o Dr ^a . Luciane Perazollo - UFSC / Prof ^o Dr ^a . Viviane Medeiros- UFRN
16:20 - 16:40	INTERVALO
16:40 - 17:10	TEMA 5 - GENÉTICA
	PALESTRANTE: Prof ^o Dr ^o . Daniel Lanza - UFRN / Prof ^a Dr ^a . Raquel Coimbra - UFRPE / Prof ^a Dr ^a . Suzanny Cabral - UFRPE
17:10 - 17:40	TEMA 6 - DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS
	PALESTRANTE: Prof ^o Dr ^a . Ranilson Bezerra - UFPE / Prof ^o Dr. Batolomeu Werlene - UFC / Prof ^o Tiago Cahú - UFPE
17:40 - 18:10	TEMA 7 - ESPECIES DE CAMARÃO DE AGUA DOCE COM POTENCIAL AQUICOLA
	PALESTRANTE: Prof ^a Dr ^a . Karine Ribeiro - UFRN / Prof ^a Dr ^a . Patricia M. C. Valente - CAUNESP / Prof ^o Petronio Alves Coelho Filho - UFAL
18:10 - 18:30	TEMA 8 - DEBATE COM OS PALESTRANTES E CONSIDERAÇÕES FINAIS