

PROGRAMA TENTATIVA

HORÁRIO	XIII SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CARCINICULTURA	PALESTRANTE	INSTITUIÇÃO	PAÍS
DIA 22/11/2016 - TERÇA- FEIRA				
TEMA 1 - Avanços Tecnológicos na Maturação, Larvicultura e Nutrição do <i>L. vannamei</i>				
08:30 - 09:10	A importância do equilíbrio iônico para a produção semi-intensiva e intensiva de camarão, face ao desafio da mancha branca.	Leo Oliveira	Alfakit	Brasil
09:10 - 09:50	Soluções de produtos de levedura para um melhor manejo da saúde e desempenho de camarões	Nadège Richard	Phileo Lesaffre	França
09:50 - 10:30	Rompendo os paradigmas da maturação sem ablação, na América Central.	Edmilson Lacerda Araujo	Dely Seajoy	Honduras
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Alimentos e estratégias de alimentação para sistemas de raceway intensivos.	Craig Browdy	Zeigler Bros.,Inc	USA
11:40 - 12:20	Eliminando pós-larvas como vetores de doença, especificamente do vírus da Mancha Branca.	Aedrian Ortiz Johnson	Trouw Nutrition	México
12:20 - 13:00	A chave para um sistema de cultivo semi-intensivo bem sucedido na presença de WSSV: Controlando o ambiente do viveiro e utilizando sistemas de berçários.	David Kawahigashi	Vannamei 101	Hawaii/USA
DIA 23/11/2016 - QUARTA-FEIRA				
TEMA 2 - Desenvolvimento Tecnológico: Berçários, Raceways e BPM/Biossegurança para Prevenção de Doenças na Engorda do <i>L. vannamei</i>				
08:30 - 09:10	O Mercado e as implicações a nível de fazenda para o camarão brasileiro com certificação ASC.	Aaron McNevin	World Wildlife Fund	USA
09:10 - 09:50	Manejo microbiológico como parte da estratégia operacional para controle de doença de camarão.	Peter De Schryver	Inve	Bélgica
09:50 - 10:30	O cultivo do camarão <i>Litopenaeus vannamei</i> em condições intensivas para a prevenção e convivência com enfermidades.	Leandro Castro	Evialis	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Riscos das importações de crustáceos para as translocações de doenças virais e bacterianas.	Leonardo Galli	Fish Vet Group	Uruguai
11:40 - 12:20	Estratégias de campo para o controle da Síndrome da Mancha Branca no cultivo de camarão <i>L. vannamei</i> .	Carlos Ching	Vitapro	Peru
12:20 - 13:00	Novos paradigmas para o controle de EMS/APHNS em viveiros de cultivo intensivo de <i>L. vannamei</i> .	David Kawahigashi	Vannamei 101	Hawaii/USA
DIA 24/11/2016 - QUINTA-FEIRA				
TEMA 3 - Principais Mercados, Produtores e Importadores - Perspectivas de Demanda e Preço				
08:30 - 09:10	AquaScience® , um novo conceito em produção sustentável.	Werner Jost	Camanor	Brasil
09:10 - 09:50	Benefício do uso de sistemas pré-berçários e do ajuste de densidades na minimização dos impactos de enfermidades.	Fabrizio Vanonni	Nexco	Mexico
09:50 - 10:30	Cultivo super intensivo com controle de temperatura: Processo tecnológico e viabilidade econômica.	Origenes Monte Neto	Três M	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Manejo de Raceways Autolimpáveis em Equador.	Fernando Pilco	Dinacua	Equador
11:40 - 12:20	Agregação de valor ao camarão cultivado no Brasil - Oportunidades e desafios.	Charles Mendonça	Camarões do Brasil	Brasil
12:20 - 13:00	Os fundamentos que embasam as restrições às importações de crustáceos pelo Brasil e os desafios de produzir o camarão <i>L. vannamei</i> na presença da mancha branca (WSSV)	Itamar Rocha	ABCC/MCR Aquacultura	Brasil

HORÁRIO	X SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE AQUICULTURA	PALESTRANTE	INSTITUIÇÃO	PAÍS
DIA 22/11/2016 - TERÇA- FEIRA				
TEMA 1 - Avanços Tecnológicos na Reprodução, Larvicultura e Nutrição de Peixes e Moluscos				
08:30 - 09:10	Panorama atual e perspectivas de curto e médio prazo para o setor aquícola brasileiro.	Dayvson Franklin	S.P.A / MAPA	Brasil
09:10 - 09:50	Crítérios biológicos em processos de fertilização aquícola	Jorge Chávez Rigaíl	FAV	Equador
09:50 - 10:30	Avanços da biotecnologia genética e reprodutiva de espécies nativas.	Eduardo Souza Varela	Embrapa /To	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	Reprodução seletiva de tilápias - situação atual e perspectivas.	Jorn Thodesen	Akvaforsk Generics Center	Noruega
11:40 - 12:20	Panorama atual e perspectivas da produção de pirarucu.	Carlindo Pinto Maranhao	SEAGRI/Ro	Brasil
12:20 - 13:00	Produção mundial e atualização de enfermidades emergentes: EMS/AHPND, EHP , ATM e síndrome da mortalidade acelerada (Running Mortality Syndrome -RMS).	Fernando Garcia	EPICORE	Equador
DIA 23/11/2016 - QUARTA-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	Soluções de produtos de levedura para um melhor manejo da saúde e desempenho de peixes	Nadége Richard	Phileo Lesaffre	França
09:10 - 09:50	Saúde intestinal e imunidade de peixes e camarões, frente à mancha branca, com foco na suplementação de nucleotídeos livres	Eder S. Brandeburgo	Bio Experts	Brasil
09:50 - 10:30	Principais enfermidades na produção de peixes redondos: Impactos, desafios e alternativas para os produtores.	Ana Lucia Gomes	UFAM	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	BioInovação para aquicultura - Alta performance em ecologia produtiva.	João Felipe Moutinho Sant'Anna	Escamaforte	Brasil
11:40 - 12:20	Produção de surubim e seus híbridos no Brasil: passado, presente e futuro	Thiago Tetsuo Ushizima	Nutrizon/Ro	Brasil
12:20 - 13:00	Desenvolvimento e Estratégias na Aquicultura da América Latina e do Caribe: Aspectos essenciais e revisão do caso do Chile	Carlos Wurmman G	AWARD Ltda	Chile
DIA 24/11/2016 - QUINTA-FEIRA				
TEMA 3 - Principais Mercados, Produtores e Importadores de Pescados. Produtos com valor Agregado e Perspectivas de Demanda				
08:30 - 09:10	Mercado nacional e internacional de peixes nativos cultivados: Oportunidades e tendências.	Jorge Souza	Fiji. Representações Consultorias	Brasil
09:10 - 09:50	Realidade, oportunidades e entraves confrontados pela maricultura brasileira	Felipe Suplicy	Epagri	Brasil
09:50 - 10:30	Cultivo misto de camarão e tilápia: oportunidades, benefícios e desafios.	Fernando Kubitzka	Acquaimagem	Brasil
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 – 11:40	A cadeia produtiva do tambaqui e seus híbridos: da produção ao mercado consumidor.	Geraldo Bernardino	SEPA/SEPROR/Am	Brasil
11:40 - 12:20	Benefício do cultivo de tilápias em sistemas de recirculação de Camarões marinhos	Sergio Zimmermann	ZAS	Brasil/Noruega
12:20 - 13:00	Agregação de valor e apresentação diferenciada nos produtos da piscicultura brasileira	João Lorena	Aqua Nova	Brasil

Atividades paralelas e complementares: 22, 23 e 24 de Novembro

12:00 - 15:00 - XIII Festival Gastronômico de Frutos do Mar

14:30 - 18:30 - Sessões Técnicas - Palestras e Apresentação de Trabalhos Científicos

14:00 - 22:00 - XIII Feira Internacional de Aquicultura

18:30 - 22:30 - XIII Festival Gastronômico de Frutos do Mar

Obs: A programação das palestras poderá sofrer alterações de temas e horários em virtude de possíveis contratempos com a agenda dos palestrantes

HORÁRIO	Sessões Técnicas - Palestras Magnas	PALESTRANTE	INST	PAÍS
DIA 22/11/2016 - TERÇA- FEIRA				
14:30 - 15:00	AUDITÓRIO -A - Benefícios e desafios da interiorização da carcinicultura em águas mesohalinas	Clélio Fonseca	MCR Aquacultura	Brasil
14:30 - 15:00	AUDITÓRIO B - Criação de bijupirá <i>rachycentron canadum</i> em sistema de recirculação de água.	Luís A. Sampaio		Brasil
DIA 23/11/2016 - QUARTA- FEIRA				
14:30 - 15:00	AUDITÓRIO A - Genotypes variety and epidemiology of the white spot syndrome virus (WSSV) in samples from rn coast.	Jéssica Marina de P. Pereira		
14:30 - 15:00	AUDITÓRIO B - Increasing incidence of zoonotic <i>mycobacterium spp.</i> Infections in mediterranean aquaculture industry.	Ra'anán Ariav	Phibro Aqua	Israel
DIA 24/11/2016 - QUINTA- FEIRA				
14:30 - 15:00	AUDITÓRIO A - Destaque dos principais aspectos técnicos e legais em discussão para o desenvolvimento das indústrias de processamento de camarão cultivado no Brasil	Rodrigo Carvalho	UFRN	Brasil
14:30 - 15:00	AUDITÓRIO B - Caracterização de variantes virais que acometem a carcinicultura	Daniel Lanza	UFRN / Potiporã (Samaria Camarões)	Brasil