

**PROGRAMA TENTATIVA**

HORÁRIO	XIV SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CARCINICULTURA	PALESTRANTE	INSTITUIÇÃO	PAÍS
<b>DIA 16/11/2017 - QUINTA- FEIRA</b>				
<b>TEMA 1 -</b>	<b>Avanços Tecnológicos na Maturação, Larvicultura e Nutrição do <i>L. vannamei</i></b>			
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	Thiago 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
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee Break</b>			
11:00 – 11:40	Operacionalização de Sistemas Intensivos de Cultivo de Camarão Marinho e Manejo Alimentar	Leandro Castro	Prilabsa/Zeigler, INC	Brasil / USA
11:40 - 12:20	Implementação de sistemas de fases para mitigar novas patologias na produção de camarão	Fabrizio Flores	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
<b>DIA 17/11/2017 - SEXTA- FEIRA</b>				
<b>TEMA 2 -</b>	<b>Desenvolvimento Tecnológico: Berçários, Raceways e BPM/Biossegurança para Prevenção de Doenças na Engorda do <i>L. vannamei</i></b>			
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 Cases de Sucesso no Brasil e America Latina	Marcelo Borba	PHILLO	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
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee Break</b>			
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 Reentaso	FAO	Itália
<b>DIA 18/11/2016 - SABADO</b>				
<b>TEMA 3 -</b>	<b>Principais Mercados, Produtores e Importadores - Perspectivas de Demanda e Preço</b>			
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	Sonny Patricia	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
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee Break</b>			
11:00 – 11:40	Cultivo Intensivo de Langostinos ( <i>L. vannamei</i> ) em invernaderos em el Norte del 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	As Prioridades da Carcinicultura Brasileira: Disseminar Apropriadas Tecnologias de Produção e Manter Permanente Vigilancia Sanitária	Itamar Rocha	ABCC	Brasil

HORÁRIO	XI SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE AQUICULTURA	PALESTRANTE	INSTITUIÇÃO	PAÍS
<b>DIA 16/11/2017 - QUINTA- FEIRA</b>				
<b>TEMA 1 -</b>	<b>Avanços Tecnológicos na Reprodução, Larvicultura e Nutrição de Peixes e Moluscos</b>			
08:30 - 09:10	Aquicultura Brasileira: Os Desafios e as Metas da Nova Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca /PR.	Dayvson Souza	SAP-PR	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
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee Break</b>			
11:00 - 11:40	Usando a nutrição para melhorar a saúde imunológica e digestiva	Xavier Cordoba	Bioexperts	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)	Dr. Kostas Seferis	Nova Aqua	Grecia
<b>DIA 17/11/2017 - SEXTA-FEIRA</b>				
<b>TEMA 2 -</b>	<b>Boas Práticas de Manejo e Biossegurança para Prevenção de Doenças na Fase de Engorda de Peixes e Moluscos</b>			
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 Reentaso	FAO	Itália
09:50 - 10:30	Um fitogênico para melhorar a resistência das espécies aquáticas de cultivo contra agentes patogênicos	Stephane Frouel	Sallus	França
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee Break</b>			
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
<b>DIA 18/11/2017 - SABADO</b>				
<b>TEMA 3 -</b>	<b>Principais Mercados, Produtores e Importadores de Pescados. Produtos com valor Agregado e Perspectivas de Demanda</b>			
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	Ricardo P. Ribeiro	UEM	Brasil
09:50 - 10:30	Desafios e desenvolvimentos mais recentes na tecnologia de extrusão para a aquicultura	Ed, de Souza	Wenger	Brasil
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee Break</b>			
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

**Atividades paralelas e complementares: 16,17 e 18 de Novembro**

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

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

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

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