

## **INTERNATIONAL FISH CONGRESS & FISH EXPO BRASIL**

### **PROGRAMAÇÃO**

#### **INTERNATIONAL FISH CONGRESS & FISH EXPO BRASIL – IFC**

O evento tem como objetivo reunir todos os elos da cadeia produtiva em um só tempo e lugar e será constituído por:

1. Congresso Internacional;
2. Feira de Negócios;
3. Espaço Aqua 4.0

#### **Congresso Internacional**

Dia 17 às 18 hs: Abertura e Palestra Magna;

Dia 18, das 8hs às 18hs - Temas de Conjuntura e Estratégia;

Dia 19, das 8hs às 18 hs - Seminário Internacional de Aquicultura e Seminário Internacional de Pesca.

**Apresentação de trabalhos científicos:** Dias 18 e 19 das 17 às 19 hs. Coordenação e operacionalização pelas universidades: UNILA, Unioeste, UFPR, UFFS e IFPR.

**Feira de Negócios:** Dias 18 e 19 – das 14 às 22 hs - Exposição de tecnologias e conhecimento por empresas e instituições públicas.

**Espaço Aqua 4.0:** Dias 17 a 19 das 14 às 22 horas.

#### **PÚBLICO ALVO**

Empresários, aquicultores, pescadores, armadores de pesca, agentes do mercado, prestadores de serviços, fornecedores, dirigentes, profissionais do setor e formadores de opinião.

#### **CONGRESSO INTERNACIONAL**

O Congresso, com a presença de conferencistas nacionais e internacionais, irá discutir os temas relevantes para a cadeia produtiva do pescado. Buscará respostas aos desafios do desenvolvimento, sejam eles relacionados a questões estratégia, de políticas públicas, de ação dos agentes da cadeia, de tecnologias, etc. Neste sentido, Entidades, Secretaria Nacional de Aquicultura e Pesca, empresas e profissionais do setor contribuíram na elaboração da programação do evento, visando oferecer o melhor aos conferencistas.

## **EIXO NORTEADOR DO CONGRESSO**

### **DAS ÁGUAS À MESA DO CONSUMIDOR**

**Como tornar a cadeia competitiva e sustentável**

#### **EIXOS TEMÁTICOS**

##### **1. Mercado Mundial de Pescados**

##### **2. Desenvolvimento Setorial**

##### **3. Comércio Internacional de Pescados**

##### **4. Organização do Setor**

##### **5. Tecnologias, serviços e conhecimento para o desenvolvimento da aquicultura e pesca**

###### **5.1. Aquicultura**

Sistemas de Produção

Nutrição

Sanidade e Biossegurança

Melhoramento Genético

Tecnologias

Gestão

###### **5.2. Pesca**

Gestão de recursos pesqueiros e sustentabilidade

Pesquisa e monitoramento de estoques

Estatística

Legislação

Tecnologias de captura e conservação a bordo

Processamento e qualidade do pescado

Formação de recursos humanos

#### **DIA 17 – AUDITÓRIO PRINCIPAL**

14 hs	Credenciamento	
18 hs	Abertura oficial	
19:30 hs	Palestra Magna: Estado atual e tendências em	José Graziano da

	relação a Produção, Consumo e Comércio Mundial de Pescados e as Oportunidades para o Brasil. E o Futuro do Acordo Reitor dos Portos	Silva - Diretor Geral da FAO de 2011- 2019
21 hs	Coquetel	

## **DIA 18 – AUDITÓRIO PRINCIPAL**

8hs	Estratégias de desenvolvimento e de mercado de grandes produtores mundiais de pescados	Nils Martin Gunneng - Embaixador da Noruega Carlos Wurman: Presidente Executivo do Programa Estratégico do Salmon, Chile. Consultor de mercados mundiais futuros.
9:10 hs	Tendências em relação ao consumo de pescados e as mudanças no processo produtivo: sustentabilidade, rastreabilidade e certificação.	Lucio Vicente Silva – Diretor de Sustentabilidade do Carrefour FAO – (a confirmar)
10:20 hs	Intervalo	
10:30 hs	Das águas à mesa do consumidor – Como tornar a cadeia competitiva e sustentável?	Valdemir Paulino – Superintendente Comercial da Copacol Thiago de Luca – Diretor Comercial da Frescatto Company Luiz Baruzzi – Rede São Paulo Supermercados
11:50 hs	Almoço	
13:30 hs	Estratégias e Políticas para transformar o Brasil em um grande pleyer mundial de pescados.	Jorge Seif Júnior - Secretário Nacional de Aquicultura e Pesca - MAPA Eduardo Lobo – Presidente da ABIPESCA Francisco Medeiros – Presidente Executivo da PEIXEBR Jorge Neves – Presidente do Sindipi Eduardo Ono – Presidente do Comitê de Aquicultura da CNA Santana Junior: Produtor de camarão, presidente da ACCP e Diretor da ABCC
15:10 hs	Intervalo	
15:20 hs	Tendências tecnológicas na indústria de processamento de pescado	Iago Torres, Regional Sales Manager e Eduardo Vanalli Weschenfelder, Account Manager - Empresa Marel

16 hs	A competitividade da tilápia no mercado nacional e internacional	Roberto Haag – Sócio e CEO da empresa Geneseas Nícolás Landolt – Sócio e CEO da Empresa Tilabrás
17 hs	Peixes Amazônicos – Oportunidades e estratégias para o Brasil no mercado mundial.	Isaac Gherson – Peru Francisco Hidalgo Farina – ACRIPAR, Rondônia
18 hs	Encerramento	

## **DIA 19 – SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE AQUICULTURA**

### **AUDITÓRIO 1**

8 hs	Evoluções na indústria de proteína animal: os caminhos para a indústria de tilápia no Brasil.	Fernando Bocabello – DSM
8:40 hs	A Revolução Informacional e a Aquicultura 4.0, estamos preparados?	Felipe Matias – Dr. em Biotecnologia em Recursos Pesqueiros
9:20 hs	Tendências e Inovações em rações para peixes	Spencer Lawson – Manager, U P & C Technology at Wenger Manufacturing – EUA
10:00 hs	Intervalo	
10:10 hs	Tilapia Season: Ajustando o conteúdo da ração e o arraçoamento conforme a sazonalidade	Frederic Baron – Neovia, França
10:50 hs	Nutrição e meio ambiente para o desenvolvimento sustentável da aquicultura no terceiro milênio	José Luiz Mouriño – Professor e Pesquisador da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
11:30 hs	Uso de aditivos e seus resultados zootécnicos	Wilson Boscollo – Professor e Pesquisador da Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE
12:10 hs	Almoço	
14:00 hs	Nutrição de precisão: Como aproveitar ao máximo o alimento ingerido, aumentando a eficiência e poluindo menos o meio ambiente	João Manoel Cordeiro Alves – Aquafeed Product Manager – Grupo Guabi
14:40 hs	Medidas de controle de off flavor na produção de peixes cultivados	Dr. Gianmarco Silva David – Pesquisador do Instituto de Pesca de São Paulo
15:20 hs	O uso de ácidos orgânicos no controle de gram negativos (foco em Francisela) e óleos essenciais no controle de gram positivos (foco em estreptococos)	Dr. Benedict Standen – Austria
16:00 hs	Intervalo	
16:10 hs	Biossegurança na aquicultura – A urgência de medidas para evitar riscos à atividade	André da Silva Pinto Carneiro – Fiscal Federal Agropecuário, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

16:50 hs	Vacinas autógenas na aquicultura: Ferramenta para a gestão dos desafios sanitários emergentes no Brasil	Santiago Benites de Pádua - Mestre em Aquicultura, pesquisador e gerente de produtos Aqua do Laboratório Biovet Vaxxinova.
17:30 hs	Imuno modulação: uma ferramenta para ajudar os negócios em aquicultura	Alexsandra Caseiro, Engenheira Agrônoma - MSc, AquaComcept - Brasil.

## AUDITÓRIO 2

8:00 hs	Segurança hídrica e Aquicultura – Uma abordagem territorial no Oeste do Paraná	Ariel Scheffer – Superintendente de Gestão Ambiental da Itaipu Binacional
8:40 hs	Manejo de efluentes na aquicultura	Anderson Codebela – Professor e Pesquisador do Instituto Federal do Paraná
9:20 hs	Sistema IMMERSUS – Biometria Digital e Modelos Matemáticos para redução da conversão alimentar.	Wagner Camis – Zootecnista, Piscicultura Água Pura - SP
10:00 hs	Intervalo	
10:10 hs	Tendências da produção de tilapia em tanques-redes	EDUARDO YAMASHITA – Gerente Técnico Latam Água - DSM
10:50 hs	Pesquisa, desenvolvimento e inovações em aquicultura: Prioridades e investimentos da Embrapa Pesca e Aquicultura	Alexandre Freitas - Diretor Geral da Embrapa Pesca e Aquicultura
11:30 hs	Uma Nova Era no melhoramento genético da tilápia – seguiremos o caminho do frango?	Diones Bender Almeida, diretor de melhoramento genético da Genomar Genetics Latino América/Aquabel/Aquagen
12:10 hs	Almoço	
14:00 hs	O cultivo de camarões no interior do Brasil: uma nova alternativa econômica	Geraldo Fóes – Professor e Pesquisador da Universidade Federal de Rio Grande -FURG
14:40 hs	Produção do Peixe Panga no Brasil: Indicadores de resultados e viabilidade econômica	Martinho Carlos Colpani Filho – ABCPanga
15:20 hs	Produção e manejo de tambaqui em sistema de células e sua aplicabilidade à produção de tilápia em tanques escavados	Jenner de Menezes – Engenheiro de Pesca e Piscicultor - Biofish/RO

16:00 hs	Intervalo	
16:10 hs	Gestão como instrumento para ganho de competitividade	Eduardo Ono - Presidente do Comitê de Aquicultura da CNA
16:50 hs	Visão da aquicultura mundial e brasileira após 4 meses conhecendo países do sudeste asiático, Noruega e Colômbia.	Mauro Nakata, Cristalina
17:30 hs	O desenvolvimento da maricultura no Brasil: avanços e desafios tecnológicos, econômicos e de regulamentação	Gilberto Manzoni - Professor e pesquisador da Universidade do Vale do Itajaí - Univale
18:10 hs	Encerramento	

### SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PESCA

8:00 hs	Panorama mundial da pesca extrativista	Sérgio Mattos - Engenheiro de Pesca, D. Sc. em Ciências do Mar pelo Instituto de Ciências de Barcelona.
8:40 - 9:50hs	Desafios institucionais para a gestão dos recursos pesqueiros marinhos: o papel da Academia, do governo e dos pescadores	Palestrantes: Roberto Wahrlich, MSc. - UNIVALI Alexandre Guerra Espogeiro - CONEPE Jorge Neves - SINDIPI
9:50 hs	Intervalo	
10:00 - 12 hs	Eficiência dos mecanismos de gestão e manejo de recursos pesqueiros  Palestra 1: quotas de captura  Palestra 2: defeso e licenciamento  Palestra 3: modelos ecossistêmicos	Palestrante: Jeff Regnart, especialista em sustentabilidade do Alaska Seafood Marketing Institute - Alaaska, EUA  Palestrante: Jairo Gund, Diretor de Desenvolvimento e Ordenamento da Pesca  Palestrante: Paulo Ricardo Schwingel-UNIVALI
12 hs	Almoço	
13:45 - 15:15 hs	Beneficiamento dos produtos da pesca	Palestrantes: Andrea Dal Bó - UNIVALI Erika Furlan - Instituto de Pesca Alex Augusto Gonçalves - Secretaria de Aquicultura e Pesca/MAPA
15:15	Intervalo	
15:30 - 14:15 hs	SAT-SAR: Tecnologia de ponta a serviço da pesca - uma parceria entre a academia e o setor pesqueiro	Palestrante: Lauro Antonio Saint Pastous Madureira, Dr. - FURG (a confirmar)

16:15 - 17:30 hs	Formação de recursos humanos para o desenvolvimento da pesca.	Dr. Márcio da Silva Tamanaha, - UNIVALI Dr. Sérgio Makrakis, - UNIOESTE (a confirmar) Dra. Dariane Beatriz Schoffen Enke, - UNESP
17:30 hs	Encerramento	

### **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**

Organização	UNIOESTE, UNILA, UFPR, UFFS e IFPR
Coordenadores	Aldi e Dirceu Basso
Trabalhos selecionados	116
Apresentações Orais	48
Apresentações em Posters	68
Datas de apresentação	18 e 19 de setembro