

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 |