



"Unir, Consolidar e Avançar"

01 a 05 de julho de 2012  
Centro de Convenções de Palmas / TO - Brasil

**PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR**

**01/07 (Domingo)**

08:30–17:00	Inscrições e entrega de material
09:00–12:00	<b>MINI-CURSOS</b>
	<p><b>Mini-curso 1 – A organização do pensamento na elaboração de artigos científicos</b></p> <p>- José Eurico Possebon Cyrino (Universidade de São Paulo, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, USP-ESALQ)</p> <p>- Carl Webster (Editor da <i>Journal of The World Aquaculture Society</i>; Kentucky State University)</p> <p><i>Obs: Esse curso será ministrado em inglês</i></p>
	<p><b>Mini-curso 2 – Biotecnologia aplicada à conservação de recursos genéticos</b></p> <p>- Palestrante a confirmar</p>
	<p><b>Mini-curso 3 – Bem estar de peixes na aquicultura</b></p> <p>- Palestrante a confirmar</p>
	<p><b>Mini-curso 4 – Métodos para medir a sustentabilidade da aquicultura</b></p> <p>- Wagner Cotroni Valenti (Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, UNESP – Campus do Litoral Paulista)</p> <p><i>Sinopse</i> O curso visa familiarizar os participantes com os principais métodos usados para medir a sustentabilidade na aquicultura. Envolve os tópicos descritos a seguir. Construção do conceito de sustentabilidade. Sustentabilidade econômica, ambiental e social. Governança. Características dos sistemas sustentáveis de produção aquícola. Indicadores e índices de sustentabilidade. Aspectos fortes e limitações dos indicadores e índices. Métodos biofísicos para medir a sustentabilidade. Pegada Ecológica, Análise do Ciclo de Vida, Análise Emergética e Análise de Resiliência aplicados à aquicultura.</p>
	<p><b>Mini-curso 5 – Técnicas de produção de alimento vivo para a aquicultura</b></p> <p>- Palestrante a confirmar</p>
	<p><b>Mini-curso 6 – A Piscicultura Ornamental como Investimento Agropecuário</b></p> <p>- Fabricio Pereira Rezende (Embrapa Pesca e Aquicultura)</p> <p><i>Sinopse</i> No curso serão abordados os tópicos: demandas e mercados consumidores; tipos de infraestruturas e sistemas de criação; principais espécies de interesse e potencial aquarístico; boas práticas de manejo, alimentação e qualidade de água; técnicas para reprodução e larvicultura; acondicionamento de peixes para transporte e comercialização.</p>
	<p><b>Mini-curso 7 – Licenciamento ambiental para aquicultura</b></p> <p>- Palestrante a confirmar</p>

	<b>Mini-curso 8 – Elaboração de projetos de produção em aquicultura</b> - Júlio Hermann Leonhardt (Universidade Estadual de Londrina)
12:00-14:00	Intervalo para almoço
14:00–17:00	MINI-CURSOS (CONTINUAÇÃO)
19:00-20:00	Cerimônia de abertura
20:00-21:00	<b>CONFERÊNCIA DE ABERTURA</b> - Eduardo Delgado Assad (Embrapa Informática Agropecuária) - “Impacto das Mudanças Climáticas na Aquicultura”
21:00-22:00	Coquetel de abertura
<b>02/07 (Segunda-feira)</b>	
08:30-17:00	Inscrições e entrega de material
09:00–10:00	<b>CONFERÊNCIA</b> - Dra. Gro-Ingunn Hemre (National Institute of Nutrition and Seafood Research, NIFES, Noruega)
10:00–10:30	Intervalo e evento cultural local
10:30–11:30	<b>CONFERÊNCIA</b> - Profa. Dra. Débora Machado Fracalossi (UFSC; Presidente da AquaBio) - “Nutrição de peixes no Brasil”
11:30–12:30	<b>CONFERÊNCIA</b> - <i>Palestrante a confirmar</i>
12:30-14:00	Intervalo para almoço e sessão de pôsteres
14:00-15:30	<b>SESSÕES TÉCNICAS*</b>
	Sessão técnica 1
	Sessão técnica 2
	Sessão técnica 3
	Sessão técnica 4
	Sessão técnica 5
	Sessão técnica 6
	Sessão técnica 7
	Sessão técnica 8
15:30-16:00	Intervalo e evento cultural local
16:00-17:30	<b>SESSÕES TÉCNICAS*</b>
	Sessão técnica 1
	Sessão técnica 2
	Sessão técnica 3
	Sessão técnica 4
	Sessão técnica 5
	Sessão técnica 6
	Sessão técnica 7
	Sessão técnica 8
17:30-19:00	SESSÃO DE PÔSTERES
19:00-20:00	Happy hour
<b>03/07 (Terça-feira)</b>	
09:00-10:00	<b>CONFERÊNCIA (Sala Pirarucu)</b> - Palestrante a confirmar
10:00-10:30	Intervalo e evento cultural local
10:30-12:30	<b>MESA REDONDA 1</b> ▪ Tema: Os híbridos e a aquicultura nacional - Coordenação: Prof. Dr. Fábio Porto-Foresti (UNESP/Bauru)

	<p>- Participantes a confirmar</p> <p><b>MESA REDONDA 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: Uso sustentável dos reservatórios</li> <li>- Coordenação a confirmar</li> <li>- Participantes a confirmar</li> </ul> <p><b>MESA REDONDA 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: A aquicultura sabe vender o seu peixe?</li> <li>- Coordenação a confirmar</li> <li>- Participantes a confirmar</li> </ul> <p><b>MESA REDONDA 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: Desafio dos modelos de capacitação e transferência de tecnologia na área de aquicultura</li> <li>- Coordenação: Daniele Kloppel Rosa (Embrapa Pesca e Aquicultura)</li> <li>- Participantes a confirmar</li> </ul>
12:30-14:00	Intervalo para almoço e sessão de pôsteres
14:00-15:30	<b>SESSÕES TÉCNICAS*</b>
	Sessão técnica 9
	Sessão técnica 10
	Sessão técnica 11
	Sessão técnica 12
	Sessão técnica 13
	Sessão técnica 14
	Sessão técnica 15
	Sessão técnica 16
15:30-16:00	Intervalo e evento cultural local
16:00-17:30	<b>SESSÕES TÉCNICAS*</b>
	Sessão técnica 9
	Sessão técnica 10
	Sessão técnica 11
	Sessão técnica 12
	Sessão técnica 13
	Sessão técnica 14
	Sessão técnica 15
	Sessão técnica 16
17:30-19:30	Assembleia da AQUABIO
20:30-00:00	Jantar por adesão
<b>04/07 (Quarta-feira)</b>	
09:00-10:00	<b>CONFERÊNCIA</b> - Palestrante <i>a confirmar</i>
10:00-10:30	Intervalo e evento cultural local
10:30-12:30	<p><b>MESA REDONDA 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: Pesquisa na aquicultura</li> <li>- Coordenação: Profa. Dra. Débora M. Fracalossi (UFSC)</li> <li>- Participantes a confirmar</li> </ul> <p><b>MESA REDONDA 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: Cultivo de peixes ornamentais</li> <li>- Coordenação: Profa. Dra. Mônica Tsuzuki (UFSC)</li> </ul>

	<p>- Participantes a confirmar</p> <p><b>MESA REDONDA 7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: Legislação x potencialidade da aquicultura na Amazônia legal</li> </ul> <p>- Coordenação a confirmar - Participantes a confirmar</p> <p><b>MESA REDONDA 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tema: Perspectivas da aquicultura marinha no Brasil</li> </ul> <p>- Coordenação: Prof. Dr. Ronaldo Oliveira Cavalli (UFRPE) - Participantes a confirmar</p>
12:30-14:00	Intervalo para almoço e sessão de pôsteres
14:00-15:30	<b>SESSÕES TÉCNICAS*</b>
	Sessão técnica 17
	Sessão técnica 18
	Sessão técnica 19
	Sessão técnica 20
	Sessão técnica 21
	Sessão técnica 22
	Sessão técnica 23
	Sessão técnica 24
15:30-16:00	Intervalo e evento cultural local
16:00-17:30	<b>SESSÕES TÉCNICAS*</b>
	Sessão técnica 17
	Sessão técnica 18
	Sessão técnica 19
	Sessão técnica 20
	Sessão técnica 21
	Sessão técnica 22
	Sessão técnica 23
	Sessão técnica 24
17:30-19:00	<b>SESSÃO DE PÔSTERES</b>
20:00-00:00	Festa de Confraternização
<b>05/07 (Quinta-feira)</b>	
09:00-10:30	Reunião com Piscicultores – “A ciência em contato com a realidade do campo” (Temas a definir)
10:30-11:00	Intervalo e evento cultural local
11:00-12:30	Reunião com Piscicultores – “A ciência em contato com a realidade do campo” (Temas a definir)
12:30-14:00	Intervalo para almoço
14:00-15:30	Reunião com Piscicultores – “A ciência em contato com a realidade do campo” (Temas a definir)
15:30-16:00	Intervalo e evento cultural local
16:00-18:00	Reunião com Piscicultores – “A ciência em contato com a realidade do campo” (Temas a definir)

\*As sessões técnicas poderão sofrer alterações conforme a quantidade de resumos recebidos e aprovados.

**Coordenadores de Sessão:**

Sessão técnica sobre espécies ornamentais

Coordenadores: - Felipe Ribeiro (UFERSA)  
- Alberto Akama (UFT)

Sessão técnica sobre reprodução de peixes

Coordenadores: - Paulo C. F. Carneiro (Embrapa Tabuleiros Costeiros)  
- Alexandre Ninhaus Silveira (UNESP)

Sessão técnica sobre larvicultura e alevinagem de peixes

Coordenadores: - Maria Celia Portela (CAUNESP)  
- Adriana Ferreira Lima (Embrapa Pesca e Aquicultura)

Sessão técnica sobre piscicultura de água doce

Coordenadores: - Giovani Taffarel Bergamin (Embrapa Pesca e Aquicultura)  
- Luis A. K. A. Inoue (Embrapa Amazônia Ocidental)

Sessão técnica sobre tilapicultura

Coordenadores: - Ricardo P. Ribeiro (UEM)  
- João Donato Scorvo Filho (APTA)

Sessão técnica sobre piscicultura marinha

Coordenadores: - Luís André Sampaio (FURG)  
- coordenador a confirmar

Sessão técnica sobre carcinicultura de água doce

Coordenadores: - Karina Ribeiro (UFRN)  
- Bruno de Lima Preto (IFES)

Sessão técnica sobre carcinicultura marinha

Coordenadores: - Alitieni Moura Lemos Pereira (Embrapa Meio Norte)  
- Silvio Peixoto (UFRPE)

Sessão técnica sobre malacocultura

Coordenadores: - Alfredo Olivera (UFRPE)  
- coordenador a confirmar

Sessão técnica sobre ranicultura

Coordenadores: - Marta Verardino de Stéfani (UNESP)  
- coordenador a confirmar

Sessão técnica sobre genética, melhoramento e biotecnologia

Coordenadores: - Anderson Luís Alves (Embrapa Pesca e Aquicultura)  
- Rodrigo Maggioni (UFC – Labomar)

Sessão técnica sobre nutrição de organismos aquáticos

Coordenadores: - Ana Paula Oeda Rodrigues (Embrapa Pesca e Aquicultura)  
- coordenador a confirmar

Sessão técnica sobre fisiologia aplicada à aquicultura

Coordenadores: - Lícia Maria Lundstedt (Embrapa Pesca e Aquicultura)  
- Bernardo Baldisseroto (UFSC)

Sessão técnica sobre economia aplicada à aquicultura

Coordenadores: - Adriana Fernandes de Barros Mexia (UNEMAT)  
- Maria Inez Espagnoli Martins (UNESP)

Sessão técnica sobre sanidade de animais aquáticos

Coordenadores: - Mauricio Laterça Martins (UFSC)  
- Marina Keiko Pieroni Iwashita (Embrapa Pesca e Aquicultura)

Sessão técnica sobre manejo de reservatórios e limnologia

Coordenadores: - Evoy Zaniboni Filho (UFSC)  
- Flávia Tavares de Matos (Embrapa Pesca e Aquicultura)

Sessão técnica sobre aproveitamento integral do pescado

Coordenadores: - Juliana Antunes Galvão (USP-ESALq)

- Peter Gaberz Kirschnik (FACTO)

Sessão técnica sobre aquicultura e meio ambiente

Coordenadores: - Júlio Ferraz de Queiroz (Embrapa Meio Ambiente)  
- Célia Maria Doria Frascá Scorvo (APTA)

Sessão técnica sobre cultivo de algas

Coordenadores: - Leila Hayashi (UFSC)  
- coordenador a confirmar