

PROGRAMAÇÃO AQUICULTURA E PESCA - PEC 2019

Coordenador: Antonio da Costa Albuquerque Filho

DATA: 13 DE JUNHO - QUINTA-FEIRA

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PALESTRANTE/INSTRUTOR/MEDIADOR
08h30min às 12h	Auditório 5/6 - Mezanino I	SOLENIDADE DE ABERTURA	
14h às 15h20min	Auditório 1 - Mezanino I	Palestra: Contribuições da Embrapa para a agenda de inovações da carcinicultura	Palestrante: <i>Alitiane Moura Lemos Pereira</i> - Pesquisadora da Embrapa com atuação na área de sanidade de animais aquáticos e produção de camarão. Mediador: <i>Silvio Carlos Ribeiro</i> - Secretário Executivo do Agronegócio da Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Trabalho do Estado do Ceará - SEDET.
15h30min às 16h50min		Palestra: Custos de produção e arranjos produtivos na carcinicultura e piscicultura no Nordeste	Palestrante: <i>Eduardo Akifumi Ono</i> - Eng. Agrônomo, mestre em aquicultura. Sócio da empresa Nova Aqua, especializada em tecnologia e gestão na aquicultura. Diretor do DEAGRO/FIESP e Presidente da Comissão Nacional de Aquicultura da CNA. Mediador: <i>Silvio Carlos Ribeiro</i> - Secretário Executivo do Agronegócio da Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Trabalho do Estado do Ceará - SEDET.
17h às 18h		Palestra: Gestão e tecnologia na aquicultura	Palestrante: <i>Eduardo Akifumi Ono</i> - Eng. Agrônomo, mestre em aquicultura. Sócio da empresa Nova Aqua, especializada em tecnologia e gestão na aquicultura. Diretor do DEAGRO/FIESP e Presidente da Comissão Nacional de Aquicultura da CNA. Mediador: <i>Silvio Carlos Ribeiro</i> - Secretário Executivo do Agronegócio da Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Trabalho do Estado do Ceará - SEDET.

DATA: 14 DE JUNHO - SEXTA-FEIRA

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PALESTRANTE/INSTRUTOR/MEDIADOR
08h30min às 10h20min		Painel: Parques Marinhos no Ceará: Legislação e desenvolvimento atual dos cultivos de macroalgas e peixes marinhos	Palestrante: <i>Toivi Masih Neto</i> - Diretor Geral do Instituto Federal do Ceará Campus Paracurú, graduado em Engenheiro de Pesca pela UFC e Doutor em Ciências Marinhas tropicais pelo Laboratório de Ciências do Mar da UFC. Palestrante: <i>Marcelo Tavares Torres</i> - M.Sc. em Engenharia de Pesca, Aquicultor e especialista em Pesca e Aquicultura Marinha e em repasse de tecnologia em trabalhos coletivos. Palestrante: <i>Wasley Maciel Pinheiro</i> - Engenheiro de Pesca/UFC - Mestre em Ciências Marinhas/UFC. Doutorando em Engenharia de Pesca/UFC - Gerente de Licenciamento Ambiental/SEMACE. Mediador: <i>Sérgio Alberto Apolinário Almeida</i> - Engenheiro de Pesca, professor dos cursos Técnico em Aquicultura e Engenharia de Aquicultura do IFCE - Campus de Morada Nova/CE.

10h30min às 12h	Auditório 1 - Mezanino I	Palestra: Cultivo de peixes marinhos no Brasil	<p>Palestrante: <i>Claudia Ehlers Kerber</i> - Médica Veterinária, Mestre em fisiologia (USP), especialização em produção de peixes marinhos no South East Aquaculture and Fisheries Development Center-Filipinas, Sócia fundadora da Redemar Alevinos.</p> <p>Mediador: <i>Sérgio Alberto Apolinário Almeida</i> - Engenheiro de Pesca, professor dos cursos Técnico em Aquicultura e Engenharia de Aquicultura do IFCE - Campus de Morada Nova/CE.</p>
14h às 15h20min		Palestra: Mercado nacional de varejo na Aquicultura e Pesca	<p>Palestrante: <i>Elane Cristine Correia Santos</i> - Zootecnista especialista em Pescados desempenhando a função de Consultora das Peixarias do GPA.</p> <p>Mediador: <i>Sérgio Alberto Apolinário Almeida</i> - Engenheiro de Pesca, professor dos cursos Técnico em Aquicultura e Engenharia de Aquicultura do IFCE - Campus de Morada Nova/CE.</p>
15h30min às 16h50min		Palestra: Cultivo do panga: avaliação de dados técnicos, ambientais, econômicos e de mercado	<p>Palestrante: <i>Lucas Cunha Marques</i> - Engenheiro de Pesca e Mestre em Aquicultura.</p> <p>Mediador: <i>Sérgio Alberto Apolinário Almeida</i> - Engenheiro de Pesca, professor dos cursos Técnico em Aquicultura e Engenharia de Aquicultura do IFCE - Campus de Morada Nova/CE.</p>
DATA: 15 DE JUNHO - SÁBADO			
HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PALESTRANTE/INSTRUTOR/MEDIADOR
08h30min às 12h		Mesa Redonda: Visão, planejamento e ações propostas para a Aquicultura Nacional até 2022	<p>Palestrante: <i>Jorge Seif Júnior</i> - Secretário da Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p> <p>Palestrante: <i>Eduardo Akifumi Ono</i> - Eng. agrônomo, mestre em aquicultura. Sócio da empresa Nova Aqua, especializada em tecnologia e gestão na aquicultura. Diretor do DEAGRO/FIESP e Presidente da Comissão Nacional de Aquicultura da CNA.</p> <p>Palestrante: <i>Silvio Carlos Ribeiro</i> - Secretário Executivo do Agronegócio da Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Trabalho do Estado do Ceará - SEDET.</p> <p>Palestrante: <i>Antonio Nei de Sousa</i> - Secretário Executivo de Pesca do Desenvolvimento Agrário.</p> <p>Palestrante: <i>Francisco Hélio Holanda Filho</i> - Diretor da Associação Brasileira dos Criadores de Camarão. Engenheiro Mecânico e Produtor de Camarão.</p> <p>Mediador: <i>Camilo de Moraes Diógenes</i> - Vice-presidente da ACEAq, Aquicultor, Graduado em Engenharia Civil e especialista em Eng. de Produção.</p>

<p>14h às 15h10min</p>	<p>Auditório 1 - Mezanino I</p>	<p>Palestra: A genética como ferramenta na melhoria da sanidade da carcinicultura nacional</p>	<p>Palestrante: <i>Rubens Galdino Feijó</i> - Formação: Engenheiro de Pesca, Atividade Principal: Genética e Enfermidades de Organismos Aquáticos Cultivados.</p>
<p>15h20min às 16h30min</p>		<p>Palestra: Rações aqua e os desafios ambientais e sanitários</p>	<p>Mediador: <i>Antonio da Costa Albuquerque Filho</i> - Engenheiro de Pesca, MSc em Aquicultura e Recursos Pesqueiros, Assessor Técnico na Gerência de Risco na ADAGRI.</p>
<p>16h40min às 17h30min</p>		<p>Palestra: Vacinas autógenas para tilápias</p>	<p>Palestrante: <i>Fábio Henrique Fernandes Rodrigues</i> - Zootecnista formado pela UFRN, mestre em Aquicultura formado pelo CAUNESP – Jaboticabal SP. Atua com vendas técnicas de nutrição para aquicultura na Alltech do Brasil.</p>
		<p>Mediador: <i>Antonio da Costa Albuquerque Filho</i> - Engenheiro de Pesca, MSc em Aquicultura e Recursos Pesqueiros, Assessor Técnico na Gerência de Risco na ADAGRI.</p>	
		<p>Palestrante: <i>Antônio Ronaldo Melo da Silva Júnior</i> - Engenheiro de Pesca, formado pela Universidade Federal do Ceará, atualmente atuando como gerente técnico comercial da Acquazul na implantação dos programas vacinais utilizando vacinas autógenas para Tilápia.</p>	
		<p>Mediador: <i>Antonio da Costa Albuquerque Filho</i> - Engenheiro de Pesca, MSc em Aquicultura e Recursos Pesqueiros, Assessor Técnico na Gerência de Risco na ADAGRI.</p>	