

Sessões Técnicas

Programação das Apresentações dos Trabalhos Forma: ORAL

Datas 22, 23 e 24 de novembro de 2016- Das 14:30
às 18:30hs.

MEZANINO 1

Auditório A: CARCINICULTURA (SALAS 3, 4 e 5)
Auditório B: AQUICULTURA (SALA 7 e 8)

SESSÃO TÉCNICA- CARCINICULTURA

TERÇA-FEIRA 22/11/2016

SESSÃO: CARCINICULTURA MODERADOR: Eduardo Ballester, Felipe Vieira	AUDITÓRIO A 14:30h – 18:15h
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	PALESTRA MAGNA: Clélio Fonseca Benefícios e desafios da interiorização da carcinicultura em águas mesohalinas.
15:00	<i>Eduardo L. C. Ballester, Dircelei Sponchiado, Ademir Heldt, Milton Rønnau, Fabricio Martins Dutra</i> Alterações histológicas nas brânquias do camarão-da-Amazônia <i>Macrobrachium amazonicum</i> submetidos a diferentes concentrações de amônia.
15:15	Adriano Joaquim Neves De SOUZA, Edeylane De Nazare Foro RAMOS, Joseli Carvalho Da SILVA, Thayanne Cristine Caetano de CARVALHO, Alvaro Jose Reis RAMOS, Nuno Filipe Alves Correa de MELO. Biometria do camarão marinho <i>Farfantepenaeus subtilis</i> .
15:30	Ademir Heldt, Eduardo L. C. Ballester, Claudia Caramelo Brasão, Fabricio Martins Dutra. Carcinicultura no oeste do Paraná.
15:45	Ms. Celma Negrini¹, Ms. Amábile Frozza¹, Graduando Joelson Negrini¹, Ms. Vanessa Piovesan¹, Dra. Ana Tereza Bitencourt Guimarães¹, Dr. Eduardo Luis Cupertino Ballester² Criação de juvenis de camarão de água doce <i>Macrobrachium rosenbergii</i> em diferentes densidades em sistema de bioflocos
16:00	Moisés Angel Poli, Marco Antonio de Lorenzo, Marysol Santos Rodrigues, Delano Dias Schleder, Walter Quadros Seiffert, Felipe do Nascimento Vieira. Desempenho da larvicultura do camarão-branco-do-pacífico em sistema de bioflocos usando diferentes densidades de estocagem.
16:15	Mirelli Karlla da Silva Sousa Bruno, Patrícia Santos Melo, Carmem Sara Pinheiro de Oliveira, Arthur Murilo da Silva Sousa Bruno, Mariana Lins Rodrigues, Luís Alejandro Vinatea Arana. Desempenho de juvenis de <i>Litopenaeus vannamei</i> cultivados em diferentes saturações de oxigênio
16:30	<i>Dijaci Araújo Ferreira, Luis Otavio Brito da Silva.</i> Desempenho de juvenis do <i>Litopenaeus vannamei</i> produzidos em sistema de bioflocos e cultivados em viveiros convencionais com histórico de mancha branca
16:45	Luan Lucas Euzébio^{1*}, Bianca Azevedo¹, Roosevelt Lima¹, Silvany Brito¹, Karina Ribeiro², Rodrigo Carvalho². Efeito da origem da água e do balanço iônico na sobrevivência e no desempenho de pós-

	larvas do camarão <i>Litopenaeus vannamei</i>
17:00	¹ Ms. Amábile Frozza, ² Dra. Eliane Vendruscollo, ² Dra. Adriana Fiorini, ¹ Graduando Matheus Coelho, ¹ Ms. Pedro Gusmão, ¹ Dr. Eduardo Luis Cupertino Ballester. Probióticos na criação de juvenis do camarão de água doce <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (de Man, 1879), em sistema de bioflocos
17:15	Jéssica Mariana Bentes Souza, Breno Arthur Pinto Sousa, Kelem da Silva Pantoja, Lucinéia de Abreu, Jaildo Macena Pinto , Léa Carolina de Oliveira Costa. Transporte de camarão <i>Macrobrachium amazonicum</i> (Heller, 1862) em diferentes densidades de estocagem.
17:30	Jéssica Mariana Bentes Souza, Breno Arthur Pinto Sousa, Kelem da Silva Pantoja, Lucinéia de Abreu, Léa Carolina de Oliveira Costa Transporte de ovígeras de <i>Macrobrachium amazonicum</i> (Heller, 1862) em condições de resfriamento
17:45	Luiz Guilherme Buglione Peruch , Delano Dias Schleder, Felipe do Nascimento Vieira, Carlos P. Silva, Leila Hayashi, Edegar Roberto Andreatta. Utilização das macroalgas <i>Sargassum filipendula</i> e <i>Undaria pinnatifida</i> como aditivo alimentar na dieta do camarão branco do pacífico
18:00	Jaqueline Oliveira, Alfredo Olivera Galvez, Honara Morgana da Silva, Jéssika Lima de Abreu, Priscilla Celes, Luís Otávio Brito . Utilização do sistema de bioflocos no cultivo de <i>Litopennaeus vannamei</i> na fase de larvicultura.

SESSÃO TÉCNICA- AQUICULTURA

TERÇA-FEIRA 22/11/2016

SESSÃO: AQUICULTURA, PISCICULTURA, REPRODUÇÃO, GENÉTICA, BIOTECNOLOGIA, SANIDADE E LARVICULTURA MODERADOR:	AUDITÓRIO B 14:30h – 18:00h
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	PALESTRA MAGNA: Luís A. Sampaio , Janaína dos S. Pedron, Marcelo H. Okamoto, Ricardo V. Rodrigues, Marcelo B. Tesser. Criação de bijupirá <i>rachycentron canadum</i> em sistema de recirculação de água.
15:00	Renata Vieira do Nascimento, Júlia Truglio Lopes , Maria Mayara Aguiar Lima, Vanessa Alves Pereira, Cristiane Clemente de Mello Salgueiro, Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley. Avaliação da motilidade espermática de <i>prochilodus brevis</i> resfriado em água de coco em pó.

15:15	Pereira Cardona P.M , Salgado Otero A.P, Montalvo Bautista J.D, Espinosa Araujo J.A, Genes Ayazo J.E. Avaliação de diferentes protocolos de alimentação na larvicultura de bagre branco <i>sorubim cuspicaudus</i> .
15:30	Larissa Teixeira Nunes^{1*} , Mayara Setúbal Oliveira ¹ , Liliane Veras Leite-Castro ¹ , José Pedro Vieira Arruda Júnior ² , Priscila Silva de Almeida-Monteiro ¹ , Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley ¹ . Caracterização de ovócitos de curimatã comum mantido em cativeiro.
15:45	Antonio Marcos Jaques Ramos , Gabryele Malcher, Eduardo Varela, Juliana Araripe. Caracterização genética de pirarucus (<i>arapaima sp</i>) de cativeiro utilizando marcadores microssatélites.
16:00	Priscila Silva de Almeida Monteiro, Sayansk Queiroz da Silva , Francisco Renan Aragão Linhares, Thais Maia Torres, Jéssica de Sousa Castelo Branco, Carminda Sandra Brito Salmito Vanderley. Cinética espermática do sêmen de <i>prochilodus brevis</i> criopreservado com vitamina C.
16:15	Renata Vieira do Nascimento, Edna Raquel Paiva Teodozia , Antônio Andrews Silva Saraiva, Karen Emanuely Pinheiro Gomes, Liliane Veras Leite-Castro, Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley. Efeito do tempo de resfriamento e da adição de glicose sobre a motilidade do sêmen de <i>prochilodus brevis</i> .
16:30	Romulo Roberto Ribeiro Pinheiro , Thais Maia Torres, Liliane Veras Leite-Castro, Mayara Setúbal Oliveira, Vanessa Alves Pereira, Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley. Molaridade da solução ativante afeta a cinética do sêmen in natura de <i>prochilodus brevis</i> .
16:45	Priscila Silva de Almeida Monteiro, Mayara Setúbal Oliveira , Júlia Trugilio Lopes, Romulo Roberto Ribeiro Pinheiro, Larissa Teixeira Nunes, Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley. Morfologia espermática do sêmen de curimatã comum criopreservado com diferentes concentrações de vitamina C.
17:00	Priscila Silva de Almeida Monteiro , Mônica Aline Parente Melo Maciel, Francisco Yan Tavares Reis, Sayansk Queiroz da Silva, Edna Raquel Paiva Teodosia, Carminda Sandra Brito Salmito Vanderley. Qualidade do sêmen de <i>prochilodus brevis</i> criopreservado em diferentes soluções suplementadas com vitamina E.
17:15	Ivan Luiz Gavioli , Paulo S. Júnior, Patrícia Merlin, Érica A. G. Vidal. Sistema de recirculação para cultivo de paralarvas de polvos.
17:30	Romulo Roberto Ribeiro Pinheiro , Maria Eduarda de Souza, Yasmim Maia Ferreira, Priscila Silva Almeida-Monteiro, Larissa Teixeira Nunes, Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley. Taxa de células móveis no sêmen fresco de <i>prochilodus brevis</i> em diferentes tempos pós ativação.
17:45	Larissa Teixeira Nunes ¹ , Jéssica de Sousa Castelo Branco^{3*} , Mayara Setúbal Oliveira ¹ , Karen Emanuely Pinheiro Gomes ³ , Renata Vieira do Nascimento ² , Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley ⁽⁴⁾ Criopreservação seminal de dois teleósteos nativos brasileiros.

SESSÃO TÉCNICA- CARCINICULTURA

QUARTA-FEIRA 23/11/2016

SESSÃO: CARCINICULTURA, SANIDADE E BIOTECNOLOGIA.	AUDITÓRIO A
MODERADOR:	14:30h – 17:15h

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	<p><i>PALESTRA MAGNA: Jéssica Marina de Paiva Pereira, Emília Noronha Vilar de Souza, Jéssica Raiany de Bulhões Cândido, Márcia Danielle de Araújo Dantas/Allan Roberto Dias Nunes, Karina Ribeiro/Dárlío Inácio Alves Teixeira, Daniel Carlos Ferreira Lanza.</i></p> <p style="text-align: center;">Genotypes variety and epidemiology of the white spot syndrome virus (WSSV) in samples from rn coast.</p>
15:00	<p><i>Fabio Rogério Rosado, Jorge Henrique Cidemar Alab, Eliane Cristina Gruzka Vendruscolo, Adriana Fiorini, Ademir Heldt, Eduardo Luis Cupertino Ballester.</i></p> <p style="text-align: center;">Caracterização molecular e microbiológica de vibrio spp. em sistemas de produção de camarão na região oeste do paraná.</p>
15:15	<p><i>Luiz Fagner Ferreira Nogueira, Jamille Martins Forte, Rubens Galdino Feijó, Rodrigo Maggioni.</i></p> <p style="text-align: center;">Análise do SNP C892T do gene HSP70 como marcador de resistência do camarão <i>Litopenaeus vannamei</i> ao Vírus da Mionecrose Infecciosa – IMNV.</p>
15:30	<p><i>Juliana Interaminense, Camila Barros, Flávio Rodrigues, Carolina Gouveia, Joana Vogeley, Sílvio Peixoto.</i></p> <p style="text-align: center;">Atividade proteolítica digestiva do hepatopâncreas do camarão <i>litopenaeus vannamei</i> cultivado com <i>shewanella algae</i> e <i>bacillus subtilis</i> adicionados à dieta.</p>
15:45	<p><i>Hudson Damasceno Maia</i>, <i>Diego Castro Ribeiro, José William Alves da Silva, José de Souza Junior, Renato Teixeira Moreira, Wladimir Ronald Lobo Farias.</i></p> <p style="text-align: center;">Avaliação da imunocompetência do camarão branco (<i>Penaeus vannamei</i>) alimentado com ração suplementada com a clorofíceia <i>Chlorella vulgaris</i>.</p>
16:00	<p>João Mafaldo de Oliveira Neto¹, Rubens Galdino Feijó¹, Mayara Maria de Lima Barreto^{1*}, Maria das Graças Lima Coelho¹, Roberto Aurélio Almeida De Carvalho¹, Rodrigo Maggioni¹.</p> <p style="text-align: center;">Detecção dos vírus da mancha branca (WSSV) e da mionecrose infecciosa (IMNV) em camarões silvestres da costa do nordeste brasileiro.</p>
16:15	<p><i>Allan Heres</i></p> <p style="text-align: center;">El uso de pcr rápido y portátil en el campo como una herramienta importante para un diagnóstico rapido de la enfermedad y mejorar losprocedimientos de manejo de la saluddel camarón.</p>
16:30	<p><i>Roberto Aurélio Almeida de Carvalho</i>, <i>Pedro Carlos Cunha Martins, Mayara Maria de Lima Barreto, Rodrigo Maggioni, Rubens Galdino Feijó.</i></p> <p style="text-align: center;">Identificação de genótipos de WSSV em camarões <i>litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931)</p>

	cultivados no Rio Grande do Norte.
16:45	Camila Barros Costa , Joana Vogeley, Juliana Interaminense, Flávio Rodrigues, Ranilson Bezerra, Sílvio Peixoto. Quantificação da atividade lipolítica de <i>Litopenaeus vannamei</i> alimentados com dietas suplementadas com bacillus spp.
17:00	Lucas Lima de Oliveira, Jamille Martins Forte , Luiz Fagner Ferreira Nogueira, Rodrigo Maggioni. Variabilidade genética de duas linhagens comerciais de camarão expostas experimentalmente ao vírus da mionecrose infecciosa (IMNV)

SESSÃO TÉCNICA- AQUICULTURA

QUARTA-FEIRA 23/11/2016

SESSÃO: PISCICULTURA, ORNAMETAIS, QUALIDADE DE SOLO, SANIDADE E BIOTECNOLOGIA.	AUDITÓRIO B 14:30h – 17:00h
MODERADOR:	

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	PALESTRA MAGNA: Ra'anan Ariav Increasing incidence of zoonotic <i>mycobacterium spp.</i> Infections in mediterranean aquaculture industry.
15:00	Thamyres Vanessa Nascimento da Silva , Luis André Luz Barbas, Marcelo Ferreira Torres, Luís André Nassr de Sampaio, José Maria Monserrat. Efeito do transporte em água hiperóxica sobre a capacidade antioxidante e dano lipídico em <i>Peckoltia oligospila</i> (Günther, 1864)
15:15	Ayazo-Genes J.E, Guzmán-Yance M.A, Bruno-Martinez L.G, Pereira-Cardona P.M Crescimento do Pacu <i>Piaractus brachypomus</i> , em sistemas bioflocos, efeito das densidades de estocagem.
15:30	Pereira-Cardona P.M , Guzmán-Yance M.A, Bruno-Martinez L.G, Ayazo-Genes J.E Efeito da densidade de estocagem na precia de tilapia <i>Nilotica oreochromis niloticus</i> em sistemas bioflocos.
15:45	Judá Izel Silva , Rebeca Mie Menezes Imori, Luís Felipe Serra Moreira, Mykaela Jardim da Silva, Elizabeth Gusmão Affonso. Desempenho zootécnico e comparação econômica da criação intensiva do tambaqui <i>Colossoma macropomum</i> em viveiros escavados, sem renovação de água, em dois regimes de aeração.

16:00	Ayazo-Genes J.E , Montes-Petro C.D, Pereira-Cardona P.M Resultados preliminares na avaliação do uso de biorremediadores comerciais (WSRTM - PONDOSSTM). No cultivo experimental do curimatá (<i>Prochilodus Magdalenae Steindachner</i> , 1878).
16:15	Tayna Sgnaulin , Giovanni Lemos de Mello, Micheli C. Thomas, Sara Mello Pinho, Jéssica Brol, Maurício Gustavo Coelho Emerenciano . Tecnologia de bioflocos: uma alternativa para o cultivo do Pacu <i>Piaractus mesopotamicus</i> ?
16:30	Ms.Izabel Volkweis Zadinelo ^{1;2} , Ms.Celma Negrini¹ , Ms.Luana Cagol ¹ , Dr. Helton José Alves ² , Dr.Robie Allan Bombardelli ¹ , Dra.Lilian Dena dos Santos ² . Adsorção de amônia em efluentes aquícolas com diferentes concentrações iniciais.
16:45	Mariana Soares , Walter Quadros Seiffert, Felipe do Nascimento Vieira. Pastilhas de liberação de oxigênio: fonte alternativa para o fornecimento emergencial de oxigênio dissolvido no cultivo de organismos aquáticos.

SESSÃO TÉCNICA- CARCINICULTURA

QUINTA-FEIRA 24/11/2016

SESSÃO: QUALIDADE DA ÁGUA E DO SOLO, PROCESSAMENTO, MERCADO E MARKETING E AQUICULTURA EM GERAL.	AUDITÓRIO A 14:30h – 16:30h
MODERADOR:	

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	PALESTRA MAGNA: Rodrigo Carvalho Destaque dos principais aspectos técnicos e legais em discussão para o desenvolvimento das indústrias de processamento de camarão cultivado no Brasil
15:00	Wilson Wasielesky Junior¹ , Plinio Furtado ¹ , Luis Poersch ¹ , Carlos Gaona ¹ , Dariano Krummenauer ¹ , Craig Browdy ² . Alkalinity, pH and CO2: Effects and tolerance limits for <i>Litopenaeus vannamei</i> superintensive biofloc culture system.
15:15	Dariano Krummenauer, Aline Bezerra, Geraldo Foes, Alessandro Cardozo, Luis H. Poersch , Wilson Wasielesky Jr Evaluation of belt feeders in super intensive culture of pacific white shrimp <i>litopenaeus vannamei</i> in a biofloc technologic culture system.
15:30	Rafaela Franco de Araújo ¹ , Caio Brito Lourenço ² , Djair de Jesus Montelo ³ , Claudiana de Lima Castilho⁴ , Glauber David Almeida Palheta ⁵ , Nuno Filipe Alves Correia de Melo ⁵ . Análise do fitoplâncton em um viveiro de cultivo de camarão marinho na amazônia.

15:45	Antenor Turchetto Neto , Michele Moraes de Souza, Adriana Abreu, Mariana Gabrielle Amorim, Wilson Wasielesky Junior, Carlos Prentice Hernandez. Análise microbiológica de organismos psicrotróficos e mesófilos em camarão branco <i>litopenaeus vannamei</i> cultivado em sistema de bioflocos.
16:00	Antenor Turchetto Neto , Michele Moraes de Souza, Adriana Abreu, Mariana Gabrielle Amorim, Wilson Wasielesky Junior, Carlos Prentice Hernandez. Análise microbiológica de mesófilos e psicrotróficos presentes na água de cultivo do camarão branco <i>litopenaeus vannamei</i> em sistema de bioflocos.
16:15	Ariane Martins Guimarães, Delano Dias Schleder , Débora Machado Fracalossi, Mariana Nagata, Walter Quadros Seiffert, Felipe do Nascimento Vieira. Substituição do óleo de peixe pela farinha de <i>schizochytrium limacinum</i> em dietas para o camarão-branco-do-pacífico.
16:30	Luciano Jorge Amorim Leite Licenciamento ambiental de carcinicultura indigenista em área de triple afetação (terra indígena, apa e arie), paraíba.

SESSÃO TÉCNICA- AQUICULTURA

QUINTA-FEIRA 24/11/2016

SESSÃO: AQUICULTURA, NUTRIÇÃO, PISCICULTURA, PROCESSAMENTO, MERCADO E MARKETING E POLITICAS E ECONOMIA. MODERADOR:	AUDITÓRIO B 14:30h – 17:00h
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	PALESTRA MAGNA: Daniel Lanza Caracterização de variantes virais que acometem a carcinicultura
15:00	Liliane Veras Leite Castro, Vanessa Alves Pereira , José de Souza Junior, Romulo Roberto Ribeiro Pinheiro, Yasmim Maia Ferreira, Carminda Sandra Brito Salmito Vanderley. Influência da luminosidade sobre o comportamento alimentar de juvenis de <i>holothuria grisea</i> .
15:15	Reginaldo Florêncio da Silva Júnior , Álvaro José de Almeida Bicudo, Carlos Antônio Zarzar, Nelson Gomes da Silva Neto, Ronaldo Olivera Cavalli. Coeficiente de digestibilidade aparente de ingredientes para juvenis de Robalo-Flecha (<i>Centropomus undecimalis</i>).
15:30	Emerson Giuliani Durigon, Giovanni Lemos de Mello, Tayna Sgnaulin, Anderson de Souza Correa,

	<p><i>Alison Alves de Sousa, Maurício Gustavo Coelho Emerenciano.</i></p> <p>Crescimento de tilápias alimentadas com diferentes níveis de proteína e energia em sistema de bioflocos em água salobra.</p>
15:45	<p>Alvaro Lima de Moura.</p> <p>Farinha de resíduos da filetagem de Tambaqui (<i>colossoma macropomum</i>) a partir da silagem ácida.</p>
16:00	<p><i>Katherine Patricia Zapata Lovera, Luis Otavio Brito, William Severi, Alfredo Olivera Galvez, Jessie Marina Vargas Cárdenas.</i></p> <p>Composição centesimal de alevinos de Tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i>) cultivados em sistema de bioflocos com diferentes relações Carbono:Nitrogênio.</p>
16:15	<p>Francisco Messias Alves Filho, Talles Brito, Osmar Leandro Silva, Afonso Calábria, Juliano dos Santos Macedo.</p> <p>SISMANT: um aplicativo móvel para o manejo alimentar de Tilápia do nilo <i>Oreochromis niloticus</i>.</p>
16:30	<p>Mágida Ismael Constantino, Joel Lima Silva Júnior, Felipe Cruz, Pedro Roberto de Oliveira, Joana Maia Mendes, Rogério Souza de Jesus.</p> <p>Avaliação microbiológica do Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) sob refrigeração em atmosfera modificada.</p>
16:45	<p>VASCONCELOS, Euclides Luis Queiroz, ANDRADE, Eyner Godinho , INHAMUNS, Antônio José , CONSTANTINO, Mágida Ismael.</p> <p>Inibidores de proteases no processamento do "Surimi" de Matrinxã (<i>Brycon amazonicus Spix e Agassiz 1819</i>).</p>