

## ***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

<b>SESSÃO: CARCINICULTURA</b>	<b>AUDITÓRIO A</b>
<b>MODERADOR: Eduardo Ballester, Felipe Vieira</b>	<b>14:30h – 18:15h</b>

<b>HORÁRIO</b>	<b>TÍTULO</b>
14:30	<b>PALESTRA MAGNA: Clélio Fonseca</b> <b>Benefícios e desafios da interiorização da carcinicultura em águas mesohalinas.</b>
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	<b>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.</b>  Biometria do camarão marinho <i>Farfantepenaeus subtilis</i> .
15:30	<b>Ademir Heldt, Eduardo L. C. Ballester, Claudia Caramelo Brasão, Fabricio Martins Dutra.</b>  Carcinicultura no oeste do Paraná.
15:45	<b>Ms. Celma Negrini<sup>1</sup>, Ms. Amábile Frozza<sup>1</sup>, Graduando Joelson Negrini<sup>1</sup>, Ms. Vanessa Piovesan<sup>1</sup>, Dra. Ana Tereza Bitencourt Guimarães<sup>1</sup>, Dr. Eduardo Luis Cupertino Ballester<sup>2</sup></b>  Criação de juvenis de camarão de água doce <i>Macrobrachium rosenbergii</i> em diferentes densidades em sistema de bioflocos
16:00	<b>Moisés Angel Poli, Marco Antonio de Lorenzo, Marysol Santos Rodrigues, Delano Dias Schleder, Walter Quadros Seiffert, Felipe do Nascimento Vieira.</b>  Desempenho da larvicultura do camarão-branco-do-pacífico em sistema de bioflocos usando diferentes densidades de estocagem.
16:15	<b>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.</b>  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	<b>Luan Lucas Euzébio<sup>1*</sup>, Bianca Azevedo<sup>1</sup>, Roosevelt Lima<sup>1</sup>, Silvany Brito<sup>1</sup>, Karina Ribeiro<sup>2</sup>, Rodrigo Carvalho<sup>2</sup>.</b>  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	<sup>1</sup> Ms. Amábile Frozza, <sup>2</sup> Dra. Eliane Vendruscollo, <sup>2</sup> Dra. Adriana Fiorini, <sup>1</sup> Graduando Matheus Coelho, <sup>1</sup> Ms. Pedro Gusmão, <sup>1</sup> 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, <b>Jaildo Macena Pinto</b> , 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	<b>Luiz Guilherme Buglione Peruch</b> , 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, <b>Luís Otávio Brito</b> . 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	<b>PALESTRA MAGNA: Luís A. Sampaio</b> , Janaína dos S. Pedron, Marcelo H. Okamoto, Ricardo V. Rodrigues, Marcelo B. Tesser. <b>Criação de bijupirá <i>rachycentron canadum</i> em sistema de recirculação de água.</b>
15:00	Renata Vieira do Nascimento, <b>Júlia Truglio Lopes</b> , 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	<b>Pereira Cardona P.M</b> , 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	<b>Larissa Teixeira Nunes<sup>1*</sup></b> , Mayara Setúbal Oliveira <sup>1</sup> , Liliane Veras Leite-Castro <sup>1</sup> , José Pedro Vieira Arruda Júnior <sup>2</sup> , Priscila Silva de Almeida-Monteiro <sup>1</sup> , Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley <sup>1</sup> . Caracterização de ovócitos de curimatã comum mantido em cativeiro.
15:45	<b>Antonio Marcos Jaques Ramos</b> , 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, <b>Sayansk Queiroz da Silva</b> , 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, <b>Edna Raquel Paiva Teodozia</b> , 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	<b>Romulo Roberto Ribeiro Pinheiro</b> , 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, <b>Mayara Setúbal Oliveira</b> , 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	<b>Priscila Silva de Almeida Monteiro</b> , 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	<b>Ivan Luiz Gavioli</b> , Paulo S. Júnior, Patrícia Merlin, Érica A. G. Vidal. Sistema de recirculação para cultivo de paralarvas de polvos.
17:30	<b>Romulo Roberto Ribeiro Pinheiro</b> , 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 <sup>1</sup> , <b>Jéssica de Sousa Castelo Branco<sup>3*</sup></b> , Mayara Setúbal Oliveira <sup>1</sup> , Karen Emanuely Pinheiro Gomes <sup>3</sup> , Renata Vieira do Nascimento <sup>2</sup> , Carminda Sandra Brito Salmito-Vanderley <sup>(4)</sup> Criopreservação seminal de dois teleósteos nativos brasileiros.

## SESSÃO TÉCNICA- CARCINICULTURA

QUARTA-FEIRA 23/11/2016

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

<b>HORÁRIO</b>	<b>TÍTULO</b>
14:30	<p><b><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></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Genotypes variety and epidemiology of the white spot syndrome virus (WSSV) in samples from rn coast.</b></p>
15:00	<p><i>Fabio Rogério Rosado, Jorge Henrique Cidemar Alab, Eliane Cristina Gruzka Vendruscolo, Adriana Fiorini, <b>Ademir Heldt</b>, 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, <b>Jamille Martins Forte</b>, 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, <b>Camila Barros</b>, 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><b><i>Hudson Damasceno Maia</i></b>, <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 Neto<sup>1</sup>, Rubens Galdino Feijó<sup>1</sup>, Mayara Maria de Lima Barreto<sup>1*</sup>, Maria das Graças Lima Coelho<sup>1</sup>, <b>Roberto Aurélio Almeida De Carvalho<sup>1</sup></b>, Rodrigo Maggioni<sup>1</sup>.</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><b><i>Allan Heres</i></b></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><b><i>Roberto Aurélio Almeida de Carvalho</i></b>, <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	<b>Camila Barros Costa</b> , 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, <b>Jamille Martins Forte</b> , 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

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

<b>HORÁRIO</b>	<b>TÍTULO</b>
14:30	<b>PALESTRA MAGNA: Ra'anan Ariav</b> <b>Increasing incidence of zoonotic <i>mycobacterium spp.</i> Infections in mediterranean aquaculture industry.</b>
15:00	<b>Thamyres Vanessa Nascimento da Silva</b> , 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, <b>Pereira-Cardona P.M</b> Crescimento do Pacu <i>Piaractus brachypomus</i> , em sistemas bioflocos, efeito das densidades de estocagem.
15:30	<b>Pereira-Cardona P.M</b> , 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	<b>Judá Izel Silva</b> , 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	<b>Ayazo-Genes J.E</b> , 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	<b>Tayna Sgnaulin</b> , Giovanni Lemos de Mello, Micheli C. Thomas, Sara Mello Pinho, Jéssica Brol, <b>Maurício Gustavo Coelho Emerenciano</b> . Tecnologia de bioflocos: uma alternativa para o cultivo do Pacu <i>Piaractus mesopotamicus</i> ?
16:30	<b>Ms.Izabel Volkweis Zadinelo<sup>1;2</sup></b> , <b>Ms.Celma Negrini<sup>1</sup></b> , Ms.Luana Cagol <sup>1</sup> , Dr. Helton José Alves <sup>2</sup> , Dr.Robie Allan Bombardelli <sup>1</sup> , Dra.Lilian Dena dos Santos <sup>2</sup> . Adsorção de amônia em efluentes aquícolas com diferentes concentrações iniciais.
16:45	<b>Mariana Soares</b> , 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

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

<b>HORÁRIO</b>	<b>TÍTULO</b>
14:30	<b>PALESTRA MAGNA: Rodrigo Carvalho</b> Destaque dos principais aspectos técnicos e legais em discussão para o desenvolvimento das indústrias de processamento de camarão cultivado no Brasil
15:00	<b>Wilson Wasielesky Junior<sup>1</sup></b> , Plinio Furtado <sup>1</sup> , Luis Poersch <sup>1</sup> , Carlos Gaona <sup>1</sup> , Dariano Krummenauer <sup>1</sup> , Craig Browdy <sup>2</sup> . Alkalinity, pH and CO2: Effects and tolerance limits for <i>Litopenaeus vannamei</i> superintensive biofloc culture system.
15:15	<b>Dariano Krummenauer</b> , Aline Bezerra, Geraldo Foes, Alessandro Cardozo, Luis H. Poersch , <b>Wilson Wasielesky Jr</b> Evaluation of belt feeders in super intensive culture of pacific white shrimp <i>litopenaeus vannamei</i> in a biofloc technologic culture system.
15:30	<b>Rafaela Franco de Araújo<sup>1</sup></b> , Caio Brito Lourenço <sup>2</sup> , Djair de Jesus Montelo <sup>3</sup> , <b>Claudiana de Lima Castilho<sup>4</sup></b> , Glauber David Almeida Palheta <sup>5</sup> , Nuno Filipe Alves Correia de Melo <sup>5</sup> . Análise do fitoplâncton em um viveiro de cultivo de camarão marinho na amazônia.

15:45	<b>Antenor Turchetto Neto</b> , 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	<b>Antenor Turchetto Neto</b> , 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, <b>Delano Dias Schleder</b> , 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	<b>Luciano Jorge Amorim Leite</b> Licenciamento ambiental de carcinicultura indigenista em área de triple afetação (terra indígena, apa e arie), paraíba.

### SESSÃO TÉCNICA- AQUICULTURA

QUINTA-FEIRA 24/11/2016

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

HORÁRIO	TÍTULO
14:30	<b>PALESTRA MAGNA: Daniel Lanza</b> <b>Caracterização de variantes virais que acometem a carcinicultura</b>
15:00	Liliane Veras Leite Castro, <b>Vanessa Alves Pereira</b> , 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	<b>Reginaldo Florêncio da Silva Júnior</b> , 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, <b>Maurício Gustavo Coelho Emerenciano.</b></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><b>Alvaro Lima de Moura.</b></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, <b>Luis Otavio Brito</b>, 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><b>Francisco Messias Alves Filho</b>, 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><b>Mágida Ismael Constantino</b>, 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 , <b>CONSTANTINO, Mágida Ismael.</b></p> <p>Inibidores de proteases no processamento do "Surimi" de Matrinxã (<i>Brycon amazonicus Spix e Agassiz 1819</i>).</p>