

Acadêmicos e professor do curso superior de Tecnologia em Aquicultura da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) – Campus Uruguaiana apresentaram sete trabalhos na III Conferência Latino-americana sobre Cultivo de Peixes Nativos e III Congresso Brasileiro de Produção de Peixes Nativos, realizado em Lavras (MG) nos dias 13, 14 e 15 de julho. Todos os trabalhos apresentados foram desenvolvidos no Curso Superior de Tecnologia em Aquicultura sob orientação dos professores Marcus Querol, Coordenador do Núcleo de pesquisas em Ictiologia, limnologia e aquicultura da bacia do rio Uruguai, e coordenados do CSTA, e Marco A. A. de Souza. Participaram do congresso, além do professor Marcus Querol, os acadêmicos Lara Muller, Herbert Spencer Filho e Kennia Doncato.

A Conferência Latino-americana sobre Cultivo de Peixes Nativos e o Congresso Brasileiro de Produção de Peixes Nativos, dois eventos em um, têm o intuito geral de reunir, discutir e divulgar informações e novas tecnologias sobre os aspectos inerentes à piscicultura; atualizar conhecimentos; promover debates sobre as dificuldades técnicas, econômicas e políticas da piscicultura nos países latino-americanos, e levantar demandas para a pesquisa científica em conjunto.

Confira a lista de trabalhos apresentados:

1. Descrição dos estádios gonadais das fêmeas de *Hypostomus commersoni* (Valenciennes, 1840), durante um ciclo anual, em Uruguaiana, RS, Pampa Brasileiro

Iara Terezinha Garcia Müller, Rita Cristina Gomes Galarça, Herbert Spencer Filho, Romualdo Elias Soares, Marcus Vinícius Morini Querol

2. Utilização de ração comercial e farelo de milho no desenvolvimento da piava *Leporinus obtusidens*, RS, Pampa Brasileiro

Rita Cristina Gomes Galarça, Iara Terezinha Garcia Müller, Herbert Spencer Filho, Romualdo Elias Soares, Marcus Vinícius Querol

3. Biologia reprodutiva de fêmeas de *Hypostomus commersoni* (Valenciennes, 1840), na barragem da Universidade Federal do Pampa, Pampa brasileiro

Rita Cristina Gomes Galarça, Iara Terezinha Garcia Müller, Herbert Spencer Filho, Romualdo Elias Soares, Marcus Vinícius Querol

4. Análise da idade e crescimento do cascudo *Hypostomus commersoni* Valenciennes, 1836, na barragem da Unipampa, Bacia do rio Uruguai, Pampa Brasileiro

Herbert Spencer Filho, Iara Terezinha Garcia Müller, Rita Cristina Gomes Galarça, Romualdo Elias Soares, Marcus Vinícius Morini Querol

5. Crescimento em comprimento e peso do *Pimelodus maculatus* sob diferentes itens alimentares, na região de Uruguiana, Pampa Brasileiro

Luciana Lucimare Tellechêa Rodrigues; Rineu Rodrigues; Lauro Jocenir Farias dos Santos; Marcus Vinícius Morini Querol

6. Avaliação do crescimento de *Pimelodus maculatus* sobre diferentes densidades de estocagem, na região de Uruguiana, Pampa Brasileiro

Luciana Lucimare Tellechêa Rodrigues; Rineu Rodrigues; Shimelly Rocha; Marcus Vinícius Morini Querol

7. Período reprodutivo de machos de *Hypostomus commersoni* (valenciennes, 1840), Uruguiana, RS, Pampa Brasileiro

Paula Rios da Cunha, Herbert Riefel Spencer Filho, Iara Terezinha Garcia Muller, Rita Cristina Gomes Galarça, Romualdo Elias Soares. Orientador: Marcus Morini Querol.

Aline Reinhardt para Assessoria de Comunicação Social