

## PROGRAMA TENTATIVA

**HORÁRIO**

**SESSÃO TÉCNICA: ALGACULTURA, BIOTECNOLOGIA E SANIDADE, REPRODUÇÃO, NUTRIÇÃO**

**DIA 15/11/2018 - QUINTA- FEIRA (SALA B)**

**MODERADORES: Profº David Borges - UFRN / Profº Daniel Lanza - UFRN / Profa. Suzianny Cabral - UFRPE / Profa. Viviane Medeiros - UFRN**

1	15:00 - 15:15	PRODUÇÃO DE <i>Arthrospira platensis</i> EM ÁGUAS RESIDUAIS DO CULTIVO DE <i>Oreochromis niloticus</i> EM SISTEMA DE BIOFLOCOS Laenne Barbara Silva de Moraes, Gêssica Cavalcanti Pereira Mota , Renata da Silva Farias, Yllana Ferreira Marinho, Alfredo Olivera Gálvez
2	15:15 - 15:30	CULTIVO DE TILÁPIA DO NILO, <i>Oreochromis niloticus</i> , EM FASE BERÇARIO COM ÁGUA DE BAIXA SALINIDADE UTILIZANDO BIOESTIMULANTE FORMADO DE NANO PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE CONVERSÃO ENERGÉTICA.EM ESCALA COMERCIAL Cicero Silva Rodrigues de Assis, Bruno Araújo dos Santos, Glacio Souza Araújo
3	15:30 - 15:45	EFEITO DA DENSIDADE DE ESTOCAGEM NO DESEMPENHO DA TILÁPIA DO NILO, <i>Oreochromis niloticus</i> , DURANTE A FASE DE ALEVINAGEM, UTILIZANDO NANO PARTÍCULAS INORGÂNICAS PRODUZIDAS ATRAVÉS DE PROCESSOS MOLECULAR Bruno Araújo dos Santos, Cicero Silva Rodrigues de Assis, Glacio Souza Araújo
4	15:45 - 16:00	INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO DIETÉTICA DE NUCLEOTÍDEOS PURIFICADOS SOBRE O CRESCIMENTO DE FÊMEAS DE TILÁPIA DO NILO EM REPRODUÇÃO. Simone Antonello de Lima, Karla Fernanda da Silva Freitas, Wilson Ricardo Tonatto, Fábio Meurer, Silvia Romão, Robie Allan Bombardelli
5	16:00 - 16:15	INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO DIETÉTICA DE NUCLEOTÍDEOS PURIFICADOS SOBRE PARÂMETROS IMUNOLÓGICOS NO RIM E BAÇO DE FÊMEAS DE TILÁPIA DO NILO EM ATIVIDADE REPRODUTIVA Simone Antonello de Lima, Karla Fernanda da Silva Freitas, Wilson Ricardo Tonatto, Fábio Meurer, Silvia Romão, Robie Allan Bombardelli
6	16:15 - 16:30	CARACTERIZAÇÃO MICROSCÓPIA GONADAL DA <i>Anomalocardia brasiliana</i> (GMELIN, 1791) COMO SUBSÍDIO PARA O CULTIVO DA ESPÉCIE. Maciel de Lima, Paulo Guilherme Vasconcelos de Oliveira, Alfredo Oliveira Gálvez
7	16:30 - 16:45	DESEMPENHO REPRODUTIVO DE FÊMEAS DE JUNDIÁ ( <i>Rhamdia quelen</i> ) ALIMENTADAS COM RAÇÕES CONTENDO L-CARNITINA E DIFERENTES ÓLEOS. Karen Izabela Freire Silva Carvalho, Ahiana Cássia de Oliveira Pedreira, Rogério José Chiella, Anna Cristina Strieder Dalmaso, Robie Allan Bombardelli, Fábio Meurer
8	16:45 - 17:00	PARÂMETROS SEMINAIS E ESPERMÁTICOS DE MACHOS DE JUNDIÁ ( <i>Rhamdia quelen</i> ) ALIMENTADOS COM RAÇÕES CONTENDO L-CARNITINA E DIFERENTES ÓLEOS. Karen Izabela Freire Silva Carvalho, Ahiana Cássia de Oliveira Pedreira, Rogério José Chiella, Anna Cristina Strieder Dalmaso, Robie Allan Bombardelli, Fábio Meurer