

**ENSALAMENTO**  
**Apresentações Orais**  
**Dia 25/09 – 08:30 horas – Sala Minueto**

Horário	Título	Apresentador(a)
08:30 – 08:50h	Palestra: Como transformar pesquisa científica em produtos e empresas para o aquanegócio?	Guilherme Wolff Bueno
08:50 – 09:05h	Presuntos elaborados com corte em “V” do filé de tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) com diferentes inclusões da enzima transglutaminase	Samuel Robath
09:05 – 09:20h	Desempenho de larvas de tilápias do Nilo durante o processo de inversão sexual com o uso de nanopartículas	Leonardo Abrahão Nogueira
09:20 – 09:35h	Produção de juvenis de tilápia do Nilo (var. GIFT) na fase de recria com dietas extrusadas contendo óleos essenciais	Magdiel Santos Oliveira
09:35 – 09:50h	Desempenho zootécnico do tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) em sistema de bioflocos com variação na oferta de proteína bruta durante o período de recria	Raica Esteves Xavier Meante
09:50 – 10:05h	International collaboration at Auburn University- School of Fisheries, Aquaculture and Aquatic Sciences	Leticia Fantini Hoag
10:05 – 10:20h	Cursos de piscicultura com enfoque na tilapicultura: experiências exitosas de ATER que estão fomentando o profissionalismo e a renda com a atividade	Darci Pitton Filho
10:20 – 10:35h	Atuação de comunidades extrativistas no manejo de erradicação do pirarucu exótico invasor em Rondônia	Thales Quintão Chagas
10:35 – 10:50h	Atividade antibacteriana do óleo essencial de pimenta-preta contra <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Lactococcus garvieae</i> e <i>Streptococcus dysgalactiae</i> isoladas de peixes	Gabriela Arkchimor Paes Santos
10:50 – 11:05h	Perfil físico-químico de efluentes de seis frigoríficos de peixes da região oeste do Paraná	Luci Emi Ogava
11:05 – 11:20h	Desafios e oportunidades da piscicultura no sul de Roraima: uma visão das práticas atuais e potencial de crescimento	Rosane Marques de Souza
11:20 – 11:35h	Análise de produção da empresa Tilatins sobre o desenvolvimento de tilápias em tanque-rede, em Lajeado/TO	Alice Carvalho do Nascimento
11:35 – 11:50h	Inteligência artificial para previsão de compostos nitrogenados	Diego Eckhard