

# PROGRAMA:

Assuntos/palestra	Indicação de instrutor	instituição
Mercado da tilapia, perfil dos consumidores e perspectivas futuras.	Aldi Feiden	UNIOESTE
Desafios do produtor: Qualidade X produtividade	Arcangelo Augusto Signor	IFPR
Qualidade da água aliada a produtividade e piscicultura	André Luis Gentelini	IFPR
O desafio da nutrição e alimentação de Tilápias	Wilson Massamitu Furuya	UEM





## Palestrante: Wilson Massamitu Furuya

Graduação em Zootecnia (1993) e Mestrado em Zootecnia (1996) pela Universidade Estadual de Maringá, PR, Brasil, doutorado em Zootecnia pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia-FMVZ/UNESP, Botucatu, SP, Brasil (1998-2000). Professor Associado do Departamento de Zootecnia da UEM/Maringá, PR de 1996 a 2010, onde orienta na pós-graduação (PPZ). Desde 2011, é Professor Titular do Departamento de Zootecnia da UEPG/Ponta Grossa, PR, Brazi, onde atua no programa de Pós-Graduação em Zootecnia desde 2015. Área de atuação em Aquicultura. Realiza pesquisas com foco na nutrição de aminoácidos em peixes de interesse comercial, especialmente tilápias. Realiza pesquisas sobre as exigências nutricionais, valor nutritivo dos alimentos, e os resultados da suplementação de aminoácidos no crescimento, eficiência alimentar, saúde, crescimento muscular, expressão gênica, qualidade da carne, rendimento do filé, considerando os impactos econômicos e ambientais. Coordenador de Curso da Universidade Estadual de Maringá (2005-2010), Chefe de Departamento de Zootecnia da Universidade Estadual de Ponta Grossa (2012-2015) e atual Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual de Ponta Grossa (2015-2017). É pesquisador do CNPq em Produtividade em Pesquisa, integra o Comitê Assessor da Fundação Araucária na área de Zootecnia e Recursos Pesqueiros e atual Coordenador Adjunto do Setor de Ciências Agrárias e Recursos Pesqueiros da Fundação Araucária, PR, Brasil.



## Palestrante: André Luis Gentelini

Engenharia de Pesca pela Unioeste - Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2004) e mestrado na área de concentração de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Doutor em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca. Tem experiência na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, com ênfase em Aqüicultura, atuando principalmente nos seguintes temas: estudo de capacidade de suporte, modelagem hidrodinâmica, tratamento de efluente, manejo e qualidade de água, nutrição, instalações pesqueiras, engenharia para aquicultura, manejo e gestão de bacias hidrográficas e topografia.



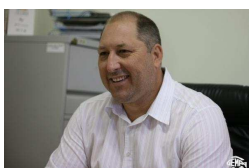


## Palestrante: Arcangelo Augusto Signor

Bolsista Produtividade em Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico/ Extensão da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná. Doutor em Zootecnia pela Universidade Estadual de Maringá, área de Concentração Produção Animal (2011). Mestre em Zootecnia pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Área de Concentração em Nutrição e Produção Animal (2008). Graduado em Engenharia de Pesca pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2006). Tem experiência na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, com ênfase em Piscicultura (Construção de viveiros, manejo de peixes em viveiros, processamento de rações, exigência nutricional e nutrição de peixes, manejo e instalações de tanques-rede).







## Palestrante: Aldi Feiden

Graduado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (1989), com mestrado e doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais pela Universidade Estadual de Maringá (2003). Desde 2000 é professor/pesquisador da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, lotado no Campus de Toledo. Tem experiência na área de desenvolvimento de tecnologias na área de aquicultura e agricultura familiar, atuando principalmente nos seguintes temas: piscicultura, alimentação e nutrição de peixes e no desenvolvimento de equipamentos para criação e manejo de peixes, estudos sobre as cadeias produtivas agrícolas e agroindustriais e certificação de produtos e processos. Também atua na área de extensão rural e aquícola, com foco na organização da cadeia produtiva do pescado de água doce em viveiros de terra e tanques-rede, no fomento ao cooperativismo e associativismo, processamento e desenvolvimento de tecnologias para agregação de valor ao pescado. É orientador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, da Unioeste - Campus de Toledo, e do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável, da Unioeste - Campus de Marechal Cândido Rondon, nos quais atua na área de aquicultura e inovações sócio-tecnológicas, respectivamente. Sua atividade foca a pesquisa, a inovação, a transferência de tecnologias e a formação de recursos humanos altamente qualificados com vistas ao desenvolvimento rural sustentável. Integra o Grupo de Estudos de Manejo na Aquicultura - GEMAq desde 2002, coordenou o curso de graduação em Engenharia de Pesca de 2003 a 2005 e coordenou o Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca de 2012 a 2016 e desde agosto de 2018 coordena o Programa IDEIA Paraná Oeste, vinculado à Pró-Reitoria de Extensão da Unioeste.

