

**SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS
INSTITUTO DE PESCA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA E PESCA**

**DO PROJETO AO ARTIGO:
GUIA PARA PESQUISADORES INICIANTES NA PÓS-GRADUAÇÃO**

EQUIPE

Coordenação

Dra. Cláudia Maris Ferreira Mostério - Vice-coordenadora do PPGIP

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Santa Catarina (1987), doutorado em Ciências - área de concentração de Fisiopatologia Experimental pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2002) e, Pós-Doutorado em Biologia Molecular (2008-2010) pelo Instituto Biológico de São Paulo e pela Universidade da Flórida - US (2019). É Pesquisadora Científica do Instituto de Pesca de São Paulo e tem experiência nas áreas de Aquicultura (ênfase em Ranicultura), Ecotoxicologia Aquática e Sanidade de Organismos Aquáticos, atuando principalmente nos seguintes temas: manejo físico e profilático, toxicologia aquática e ecotoxicologia, técnicas criatórias, qualidade de água, bioinvasão e doenças emergentes em Organismos Aquáticos, cultivo celular. Foi coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca de São Paulo (2010-2012) e Pró-Reitora de Pesquisa de 2010 a 2014. Exerceu os cargos de Assessoria Técnica de Direção até junho de 2021 e Coordenação do Laboratório Interinstitucional de Sanidade em Aquicultura da Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo até a presente data. Foi coordenadora do Programa PIBIC/CNPq nos anos de 2014 a 2016. Fez parte da Comissão Técnica de Aquicultura da SAA em São Paulo, que emite pareceres sobre este tema no Estado e é também já foi bolsista produtividade do CNPq nos anos de 2013 - 2016 e 2017 a 2020. Atualmente coordena e colabora com projetos de agências de fomento Nacional, fornece consultoria em áreas de sua expertise para órgãos governamentais, privados e do 3o setor. É também Pró-Reitora de pesquisa do Programa de Pós-graduação do Instituto de Pesca e Editora Chefe do Boletim do Instituto de Pesca.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0860608723961154>

Palestrantes convidados

Dr. Vander Bruno dos Santos – Coordenador do PPGIP

Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Federal de Lavras (2002), mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal de Lavras (2004) e doutorado (2007) pela mesma universidade na área de Produção Animal. Possui especialização

em Questão Ambiental pela UNESP de Presidente Prudente (2009). Em 2010 realizou Pós-doutoramento em biologia celular e estrutural na Unesp de Botucatu. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Piscicultura, atuando principalmente nos seguintes temas: resíduo agrícola, crescimento animal, crescimento compensatório, crescimento tecidual, fibras musculares, adipócitos, tilápia, pacu, piracanjuba, carpas, morfometria, alometria, composição química e expressão de fatores regulatórios miogênicos. Coordenador do Programa de Pós-graduação do Instituto de Pesca. Orientador de Mestrado pelo Instituto de Pesca e de Doutorado pela Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, FZEA/USP.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3137745426865676>

Dr. Wagner Cotroni Valenti – Docente do PPGIP

Possui Graduação (1980), Mestrado (1984) e Doutorado (1989) em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo. Recebeu o título de Fellow da World Aquaculture Society em 2014 na Austrália e outros prêmios nacionais e internacionais. Professor da UNESP desde 1986, atualmente é docente da PG do Centro de Aquicultura da UNESP. Foi professor visitante da Universidad de Buenos Aires e consultor do U.S.D.A. (USA), CONYCET (Argentina) e CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología). Foi Editor Associado do Journal of the World Aquac. Soc. (Wiley-Blackwell) de 1999 a 2015. Atualmente, é Editor Executivo do periódico Aquaculture Reports (Elsevier) e Section Editor-in-Chief do periódico Fishes (MDPI). Foi fundador (1988) e diretor (1993-1997) do Centro de Aquicultura da UNESP, participando da criação do curso de PG em Aquicultura (1990), do qual foi coordenador entre 1998 e 2001. Foi Chefe do Depto de Biologia Aplicada da FCAV-UNESP (2005-2009). Atuou na criação do Instituto de Estudos Avançados do Mar (2010-2013). Dirigiu o Campus do Litoral Paulista (2013-2015), criando o programa de PG em Biodiversidade Aquática e conduzindo esse campus experimental a se transformar em unidade universitária da UNESP. Foi diretor da Agência UNESP de Inovação (2018-2021). Foi idealizador (1995) e membro do comitê assessor de Aquicultura do CNPq por três gestões (1996-1999; 2001-2003; 2017- 2020). Nas décadas de 1990 e 2000, participou ativamente da definição das políticas nacionais de pesquisa e fomento da aquicultura no Brasil. Em 2000 editou, em Oxford, Inglaterra, o livro que é referência internacional sobre cultivo de camarões de água doce, coordenando o trabalho de 32 especialistas da Ásia, Europa, América do Norte, Central e do Sul. Foi Vice-Presidente (2003-2004) e Diretor (2005-2008) da Sociedade Mundial de Aquicultura (WAS), com sede nos EUA. Coordenou diversos programas e redes de pesquisas promovidos por ministérios e órgãos federais (MCTIC, MAPA, MPA) (1998-presente). Ministrou mais de 50 palestras em congressos científicos nacionais e internacionais, fazendo a palestra de abertura em várias ocasiões. Depositou patentes no INPI, fundou e mentora startups. Atua em Aquicultura com ênfase no planejamento e avaliação da sustentabilidade dos sistemas de produção aquícola, bioeconomia e economia circular. Isto inclui estudos de cadeia produtiva com abordagens sociais, da economia neoclássica e ecológica, do balanço de nutrientes e energia e das interações com o ambiente.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0588804414769477>

Dra. Fabiana Garcia Scallopi - Docente do PPGIP

Concluiu o mestrado em Aquicultura de águas continentais pelo Centro de Aquicultura da Unesp em 2005 e o doutorado no mesmo Programa de Pós-graduação, em 2008. Atualmente é pesquisadora científica VI do Instituto de Pesca - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios. Atua na área de Aquicultura, com ênfase em Sustentabilidade dos Sistemas Aquícolas. É docente nos Programas de Pós-Graduação em Aquicultura do CAUNESP e do Instituto de Pesca. Atua como Editora Chefe do Boletim do Instituto de Pesca e como Coordenadora de Área da Pós-Graduação do Instituto de Pesca.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6350159284811902>

Sr. Ocimar Pedro - Secretário do PPGIP

Oficial de Apoio a Pesquisa Científica e Tecnológica do Instituto de Pesca, desde 1992. Ocupou o cargo de Diretor da Infraestrutura e atuou em projetos científicos e de extensão como: Projeto Fomentar, criação de pirarucu, reprodução de cacharas, Biotério de *Danio rerio*, entre outros. Foi um dos responsáveis pelo primeiro levantamento dos pesque-pague do Estado de São Paulo e da quantidade e localização dos produtores de peixes, dados estes que foram utilizados não apenas pelo Instituto de Pesca, mas também por outras instituições como SABESP e pesquisadores em suas publicações. Sempre apoiando a pesquisa científica, foi responsável pela organização de inúmeros cursos de extensão dentro da instituição. Atua na secretaria da pós-graduação desde dezembro de 2011 até os dias atuais.

Sra. Gabriela Souza – Diretora do Núcleo de Comunicação Científica

Graduada em Letras Língua Portuguesa/Literatura/Semiótica (FIEO/UnB/UGF); especializada em Literatura Infantil e Juvenil (UFRJ), Design Instrucional (UNIFEI) e Planejamento, Implementação e Gestão de Educação a distância (UFF). Trabalha há 40 anos, sendo 20 dedicados às áreas de Educação Básica, Educação Corporativa e Educação a Distância, em posições de docente/tutora presencial e virtual; consultora; palestrante; coordenadora de cursos técnicos e especialização, gestão e liderança de equipes. Orientou mais de 40 docentes e estudantes em trabalhos de conclusão de curso e avaliou mais de 50 apresentações em bancas acadêmicas. Ministrou diversos treinamentos, palestras e oficinas e foi autora e coautora de publicações e materiais técnico-educacionais. Também atuou nas áreas de Atendimento ao Público, Bancária, Administração, Desenvolvimento Humano, Comunicação Institucional, Gestão de Projetos, Processos e Pessoas. Em 2019 fez transição de carreira para a área de Comunicação Institucional, na qual atua até o momento como Diretora do Núcleo de Comunicação Científica do Instituto de Pesca.

Lattes: <https://lattes.cnpq.br/2036425025932973>