

BOLSISTAS PIBIC-IP 2017 – 2018

Bolsista	Orientador	Título do Projeto PIBIC
Igor Emanuel Cavalcante	Acácio Ribeiro Gomes Tomás argtomas@pesca.sp.gov.br	Diversidade e estrutura da ictiofauna na pesca recreativa embarcada nos estuários da Baixada Santista
Heloísa De Cia Caixeta	Acácio Ribeiro Gomes Tomás argtomas@pesca.sp.gov.br	Variação sazonal nos descartes de diferentes artes de pesca comercial da Baixada Santista, Estado de São Paulo
Renato do Nascimento Bio	Antônio Olinto Ávila da Silva aolinto@pesca.sp.gov.br	A pesca marinha e estuarina de São Vicente, São Paulo: dinâmica e interações espaciais
Genésio Lopes M. Almeida	Edison Barbieri ebarbieri@pesca.sp.gov.br	Efeito da fluoxetina sobre o metabolismo e comportamento do lambari (<i>Deuterodon iguape</i> Eigenmann, 1907)
Gabriele Fernanda Torres	Érika Fabiane Furlan effurlan@pesca.sp.gov.br	Caracterização do processo de obtenção de espécies marinhas associadas aos costões rochosos na Baía de Santos com vistas à segurança alimentar e nutricional
Ingrid Maria Neves do Nascimento	Evandro Severino Rodrigues evansero@pesca.sp.gov.br	Biologia reprodutiva do siri <i>Callinectes ornatus</i> Ordway, 1863 (Decapoda, Portunidae) capturado como fauna acompanhante da pesca do camarão-sete-barbas
Ana Regina Seabra de Souza	Jocemar Tomasino Mendonça jmendonca@pesca.sp.gov.br	Comparação do uso de otólitos e escamas do robalo-peva, <i>Centropomus parallelus</i> , do rio Ribeira-de-Iguape, para a estimativa da idade e crescimento
Letícia Borges Margonari	Luiz Miguel Casarini lumicas@pesca.sp.gov.br	Manufatura reversa das redes de pesca fantasma para o reprocessamento da poliamida-6
Rafael Romero Munhoz	Rúbia Yuri Tomita tomita@pesca.sp.gov.br	Caracterização do mercado consumidor e do valor nutricional de espécies marinhas associadas aos costões rochosos da Baía de Santos e consumidas em situação de informalidade
Barbara Ribeiro da Silva	Sergio Luiz dos Santos Tutui stutui@pesca.sp.gov.br	Assembleias ictiofaunísticas da Zona de Arrebentação em praias de Santos e São Vicente (SP).

Isabela Brosco Barbosa	Cintia Badaró Pedroso pedrosos@pesca.sp.gov.br	Avaliação de compostos bioativos no crescimento micelial e de zoóporos de <i>Aphanomyces</i> sp e em ovos de <i>Danio rerio</i>
João Gabriel de Carvalho	Eduardo Gianini Abimorad abimorad@apta.sp.gov.br	Protocolos de coleta de fezes do lambari para estudo de digestibilidade
Bruna Pires Banhos	Eduardo Makoto Onaka onakaem@pesca.sp.gov.br	Aspectos de sanidade e reprodutivos de peixes de interesse econômico do Reservatório de Três Irmãos, Rio Tietê. I- Tucunaré
Diego Santana Assis	Giovani Sampaio Gonçalves gsgoncalves@pesca.sp.gov.br	Rações suplementadas com minerais orgânicos e inorgânicos para tilápia do Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i>
Raquel Correia Leite	Helenice Pereira de Barros helenicebarros@pesca.sp.gov.br	Avaliação da produção de tilápia em sistema de bioflocos (BFT): parâmetros limnológicos
Thays Fernanda Fontes Blanco	Leonardo Tachibana tachibana@pesca.sp.gov.br	Culturabilidade, cinética de crescimento, capacidade de adesão e virulência da <i>Francisella noatunensis</i> subsp. <i>orientalis</i>
José Ricardo de Araujo	Fernando Stopato Fonseca fstopato@pesca.sp.gov.br	Avaliação de lambari do rabo amarelo no noroeste paulista como recursos genéticos para a produção comercial