

## BOLSISTAS PIBIC-IP 2017 – 2018

Bolsista	Orientador	Título do Projeto PIBIC
<b>Igor Emanuel Cavalcante</b>	<b>Acácio Ribeiro Gomes Tomás</b> argtomas@pesca.sp.gov.br	Diversidade e estrutura da ictiofauna na pesca recreativa embarcada nos estuários da Baixada Santista
<b>Heloísa De Cia Caixeta</b>	<b>Acácio Ribeiro Gomes Tomás</b> argtomas@pesca.sp.gov.br	Variação sazonal nos descartes de diferentes artes de pesca comercial da Baixada Santista, Estado de São Paulo
<b>Renato do Nascimento Bio</b>	<b>Antônio Olinto Ávila da Silva</b> aolinto@pesca.sp.gov.br	A pesca marinha e estuarina de São Vicente, São Paulo: dinâmica e interações espaciais
<b>Genésio Lopes M. Almeida</b>	<b>Edison Barbieri</b> ebarbieri@pesca.sp.gov.br	Efeito da fluoxetina sobre o metabolismo e comportamento do lambari ( <i>Deuterodon iguape</i> Eigenmann, 1907)
<b>Gabriele Fernanda Torres</b>	<b>Érika Fabiane Furlan</b> 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
<b>Ingrid Maria Neves do Nascimento</b>	<b>Evandro Severino Rodrigues</b> 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
<b>Ana Regina Seabra de Souza</b>	<b>Jocemar Tomasino Mendonça</b> 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
<b>Letícia Borges Margonari</b>	<b>Luiz Miguel Casarini</b> lumicas@pesca.sp.gov.br	Manufatura reversa das redes de pesca fantasma para o reprocessamento da poliamida-6
<b>Rafael Romero Munhoz</b>	<b>Rúbia Yuri Tomita</b> 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
<b>Barbara Ribeiro da Silva</b>	<b>Sergio Luiz dos Santos Tutui</b> stutui@pesca.sp.gov.br	Assembleias ictiofaunísticas da Zona de Arrebentação em praias de Santos e São Vicente (SP).

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