

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PIBIC/CNPq/IP/2020-2021 - EDITAL nº 01/2020

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS PARA BOLSA

Classificação	Pesquisador	Projeto	Total
1	Edison Barbieri	Estudo do efeito de nanopartículas de prata em tilápia do nilo.	9,310
2	Cláudia Maris Ferreira Mostério	Relação entre a toxicidade de produtos químicos e a sensibilidade de anfíbios utilizados em ensaios de ecotoxicologia realizados no Brasil: Revisão sistemática de dados remotos.	8,383
3	Leonardo Tachibana	Avaliação do crescimento de <i>Francisella noatunensis</i> subsp. orientalis em diferentes condições de cultivo em microplacas.	7,949
4	Acácio Ribeiro Gomes Tomás	Aspectos biológicos dos recursos pesqueiros do Sistema Estuarino de Santos-São Vicente.	7,908
5	Marcelo Barbosa Henriques	Investigação de bactérias de prioridade global na microbiota do lambari da Mata Atlântica <i>Deuterodon iguape</i> .	7,624
6	Antonio Fernando Gervásio Leonardo	Avaliação a exposição ao ar e ao transporte para panga	7,608
7	Vander Bruno Santos	A transposição museográfica da sustentabilidade da pesca e aquicultura no aquário do Instituto de Pesca.	7,016
8	Daercy Maria Monteiro de Rezende Ayroza	Avaliação da densidade de larvas e do recrutamento do mexilhão-dourado, <i>Limnoperna fortunei</i> , em tanques-rede	6,838
9	Marcelo Ricardo de Souza	Mapeamento da diversidade de peixes no Sistema Estuarino de Santos-São Vicente: pesca e impactos antrópicos.	6,562
10	Fabiana Garcia	Cultivo multitrófico em viveiros escavados com uso de substrato para produção de perifiton.	6,393
11	Cacilda Thais Janson Mercante	Avaliação da presença de algas potencialmente tóxicas em reservatórios visando subsidiar a gestão de usos múltiplos com ênfase na piscicultura.	6,248

12	Cristiane Rodrigues Pinheiro Neiva	Carne mecanicamente separada – CMS: caracterização da tecnologia e de produtos obtidos junto a indústrias de pescado.	6,206
13	Sergio Luiz dos Santos Tutui	Co-ocorrência de espécies de peixes e crustáceos nos ambientes marinho e estuarino: pesca e conectividade.	6,156
14	Antônio Olinto Ávila da Silva	Análise da variação dos parâmetros de crescimento e mortalidade de Corvina (<i>Micropogonias furnirei</i>), Pescada-foguete (<i>Macrodon atricauda</i>) e Goete (<i>Cynoscion jamaicensis</i>) nas décadas de 1960 a 2010	6,002
15	Eduardo Gianini Abimorad	Exigência de proteína para o lambari, <i>Astyanax lacustris</i>	5,988
16	Cíntia Badaró Pedroso	Caracterização química, biológica e ecotoxicológica das águas superficiais e subterrâneas da Área de Preservação Permanente do Parque da Água Branca, SP.	5,985
17	Luiz Miguel Casarini	Avaliação de habitats bentônicos marinhos em unidades de conservação a partir de dados acústicos e imagens subaquática.	5,934
18	Erika Fabiane Furlan	Programa de autocontrole em uma unidade de produção de carne mecanicamente separada - CMS de tilápia.	5,630
19	Rúbia Yuri Tomita	Estudo dos principais riscos provenientes do consumo de pescado e sua relação com os aspectos ambientais.	5,414
20	Eduardo de Medeiros Ferraz	Uso de preparação comercial a base de probióticos sobre a qualidade da água em SRA para cultivo de lebiste <i>Poecilia reticulata</i> .	4,952
21	Edison Barbieri	Efeitos de nanopartículas de Cobre em forma de bastão por diferentes níveis tróficos.	8,914
22	Cláudia Maris Ferreira Mostério	Análise do desempenho produtivo da rã-touro (<i>Lithobates catesbeianus</i>) em diferentes sistemas de criação	7,949
23	Leonardo Tachibana	Culturabilidade e cinética de crescimento da bactéria patogênica <i>Flavobacterium columnare</i> isolada de tilápia-do-nilo	7,753
24	Antonio Fernando Gervásio Leonardo	Dimorfismos sexual de pangasius na fase de crescimento e engorda em viveiro escavado.	7,228