



SOCIEDADE BRASILEIRA DE ECOTOXICOLOGIA – ECOTOX BRASIL - GESTÃO 2023-2025

PROGRAMA ECOTOX DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PEBIC) – EDITAL 01/2023

Resultado final por ordem de classificação

Classificação	Proponente	Título do Projeto	Nota final	Bolsa concedida
1º	Vanessa Bezerra de Menezes Oliveira	Avaliação dos efeitos da exposição oral do ácaro <i>Hypoaspis aculeifer</i> ao inseticida tiametoxam	9,10	SIM
2º	Rafael Shinji Akiyama Kitamura	Toxicidade de ingredientes ativos de filtros solares em organismos aquáticos fotossintéticos	9,09	SIM
3º	Raquel Aparecida Moreira	A contaminação aquática por metais e agrotóxicos: uma análise dos efeitos em invertebrados em uma paisagem quimicamente heterogênea	8,20	NÃO
4º	Raquel Aparecida Mendes Lima	Toxicidade de sedimentos de praias no Tocantins por meio de <i>Heterocypris incongruens</i>	7,90	NÃO
5º	Ana Letícia Madeira Sanches	Toxicidade do fungicida propiconazol e do inseticida imidacloprid isolados e em misturas a peixes nativos da região de mata atlântica (<i>Astyanax altiparanae</i>)	7,69	NÃO
6º	Fernanda Chaves Lopes	Bioacumulação e depuração do filtro solar benzofenona-3 por bivalves marinhos sob diferentes cenários de temperatura e acidificação	7,39	NÃO

7º	Ana Letícia Madeira Sanches	Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) como bioindicador de toxicidade de agrotóxicos utilizados na Mata Atlântica	7,21	NÃO
8º	Thaís Fernandes Mendonça Mota	Meta análise sobre a toxicidade de microplásticos em animais: uma revisão	7,15	NÃO
9	Daniela Tomazelli	Entendendo os efeitos de agrotóxicos sobre populações de fungos micorrízicos arbusculares (FMAs) e funções ecossistêmicas em áreas cultivadas e naturais.	6,91	NÃO
10º	Carla Eliana Davico	Contaminação emergente por Alquilfenóis etoxilados: da avaliação da toxicidade à neutralização por produtos naturais marinhos	6,76	NÃO

Campinas, 24 de julho de 2023.

Diretoria da Ecotox Brasil