



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO – PROPGPI  
DIRETORIA DE PESQUISA – DPq



**PÔSTER – 19/10/2023**

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIODIVERSIDADE

LOCAL: Auditório Tércio Pacitti

HORÁRIO: 09 -10:30h

	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
01	Ana Carolina Grisolia Pi Farias	Avaliações ecotoxicológicas em <i>Boana albomarginata</i> (Spix, 1824) (Amphibia, Anura, Hylidae) em um reduto de Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro	Ana Maria Paulino Telles de Carvalho e Silva
02	Ana Prya Bartolo Gomes	Comparação temporal da diversidade alfa de macroalgas de Paquetá (Baía de Guanabara), RJ	Joel Campos de Paula
03	Juliane Fitl Epaminondas	Diversidade Taxonômica de Plecoptera (Insecta) no Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro	Allan Paulo Moreira Santos
04	Lucas Cesar Santos Cabral	<i>Kellicottia bostoniensis</i> (ROUSSELET, 1908): estudo de aspectos morfológicos, funcionais e ecológicos da sua invasão no reservatório de Ribeirão das Lajes	Christina Wyss Castelo Branco
05	Mariana Guida Lopes	Avaliação da ocorrência de microplástico em <i>Donax hanleyanus</i> (Philippi, 1847) em praias arenosas do Rio de Janeiro	Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini
06	Talita Felix da Silva	Avaliação da toxidez do extrato da macroalga <i>Arthrocardia variabilis</i> (Harvey) Weber Bosse no microcrustáceo <i>Artemia salina</i> (Linnaeus, 1758)	Joel Campos de Paula



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO – PROPGPI  
DIRETORIA DE PESQUISA – DPq



07	Thaina de Souza Borges	Quais fatores ambientais regulam as populações do falso-mexilhão invasor <i>Mytilopsis leucophaeata</i> e sua fauna acompanhante?	Carlos Henrique Soares Caetano
08	Viviane Aparecida do Nascimento Citeli	Trabalho sob sigilo - Envolve propriedade intelectual	Andrea Furtado Macedo
09	Yasmim Duque Estrada Jaber	Aspectos de germinação in vitro e ex vitro da espécie <i>Acnistus arborescens</i>	Alice Sato
10	Yuri José Sarafim Ferreira	Influência de fatores abióticos e do tipo de isca atrativa na composição faunística de Calliphoridae (DIPTERA) em uma área urbana do Rio de Janeiro, Brasil	Valéria Magalhães Aguiar