



PÔSTER – 24/10/2019

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIODIVERSIDADE

LOCAL: Salas 301/302 do prédio anexo
ao Restaurante Universitário

HORÁRIO: 09:00-11:00h

	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
01	Agatha Miralha de Morais	Dinoflagelados Epi-bentônicos do arquipélago de São Pedro e São Paulo (PE) e da Ilha da Trindade (ES) - Brasil	Silvia Mattos Nascimento
02	Aires Vanessa Cavalcante dos Santos	Vanilla Planifolia e Vanilla Bahiana: padrão de crescimento dos frutos da baunilha comercial e de uma fonte alternativa brasileira para a produção de baunilha	Andrea Furtado Macedo
03	Ana Beatriz Fernandez da Costa	Ontogenia e alterações da morfologia oral do girino de Hylodes Nasus (Lichtenstein, 1823) (Amphibia, Anura, Hylodidae).	Ana Maria Paulino Telles de Carvalho
04	Antonio Jailson de Sousa Rodrigues	Macrofauna bentônica associada ao bivalve invasor Mytilopsis Leucophaeata (Dreissenidae) na Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil	Carlos Henrique Soares Caetano
05	Fernanda de Andrea Oliveira	Identificação molecular de dinoflagelado marinho Epi-bentônico do gênero Coolia da costa do Brasil	Fabiano Salgueiro

06	Gabriel Klippel de Assis	Interações entre grupos funcionais do Fitoplâncton e de Rotíferos em reservatórios	Christina Wyss Castelo Branco
07	Geovanna Theobald Borsato	Densidade de dinoflagelados Epi-bentônicos no arquipélago de Fernando de Noronha - PE, Brasil.	Silvia Mattos Nascimento
08	Luciene Santos de Paula	Cultivo in vitro de <i>Serpocaulon Triseriale</i> (sw.) A.r.sm.	Alice Sato
09	Luiza dos Santos Vieira	O turismo náutico e seus efeitos sobre a biodiversidade da assembleia de peixes recifais no costão rochoso da Praia do Forno em Arraial do Cabo-RJ	Rafael da Rocha Fortes
10	Raquel Almeida Marques	Taxonomia e distribuição de Tricópteros (Insecta: Trichoptera) do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro	Allan Paulo Moreira dos Santos
11	Suellen Bento da Silva	A influência da ponta de cigarro no crescimento in vitro da planta <i>Artemisia Annu</i>	Andrea Furtado Macedo
12	Thaís de Souza Araujo	Modelagem de distribuição de espécies revela o nicho ecológico de mamíferos extintos da megafauna da América do Sul	Leonardo Santos Avilla
13	Victor Bastos Teixeira Lupinacci	Comportamento territorialista do <i>Stegastes Fuscus</i> (Cuvier, 1830) e a assembleia de peixes recifais em costão rochoso tropical: análise de sensibilidade	Rafael da Rocha Fortes