



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: Teoria, Aplicação e Valores

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



CRONOGRAMA DAS DEFESAS - 2019

Salvador, 09 de fevereiro de 2019

DOUTORANDOS

Data	Nome	Título	Banca
15/02/2019	Ricardo J. de Miranda	Impactos de espécies marinhas invasoras sobre processos ecossistêmicos	Prof. Dr. Francisco Barros Prof. Dr. Paulo Antunes Horta Junior Profa. Dra. Zelinda Margarida Andrade Nery Leão Prof. Dr. Joel Christopher Creed Prof. Dr. Pedro Milet Meirelles
20/02/2019	Jamile C. de Aquino	Estratégias de competição e mecanismos de interação entre espécies de moscas-das-frutas (<i>Tephritidae</i>) nativas e invasora em um hospedeiro em comum	Profa. Dra. Iara Sordi Joachim Bravo Profa. Dra. Ruth Rufino do Nascimento Prof. Dr. Mauro Ramalho Profa. Dra. Beatriz de Aguiar Giordano Prof. Dr. Paulo Roberto Ribeiro de Mesquita
22/02/2019	Elmo Koch		Profa. Dr. Jacques Delabie Profa. Dr. Rogério Silvestre



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: Teoria, Aplicação e Valores

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



			Prof. Dr. Ivan Cardoso Nascimento Prof. Dr. Mauro Ramalho
MESTRANDOS			
21/01/2019	Alice Reis B. Azevedo	TROPICAL SALTMARCHES CANNOT BE CONSIDERED REFUGE FOR JUVENILE OF FIDDLER CRABS	Prof. Dr. Francisco Carlos Rocha de Barros Jr. Dr. Pedro Henrique Cipresso Pereira Prof. Dr. Antoine Leduc
21/01/2019	Beatriz L. Vieira		Prof. Dr. Doriedson Ferreira Gomes Prof. Dr. Douglas Villela de Oliveira Lessa Prof. Dr. Pavel Dodonov
28/01/2019	Fábio Neves	Efeitos do habitat e da pluviosidade sobre a distribuição e atividade de roedores em comunidade urbana: um estudo longitudinal	Prof. Dr. Federico Costa Profa. Dra. Yukari Figueroa Mise Profa. Dra. Maria Daniela Gomez
30/01/2019	Myrla J. S. Rocha	Áreas prioritárias para conservação da biodiversidade no estado da Bahia	Ricardo Dobrovolski Bruno Vilela de Moraes e Silva



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: Teoria, Aplicação e Valores

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



			Benjamin Timothy Phalan
18/02/2019	Talita M. Benelli	Impactos da pesca fantasma em hidrocorais e nas assembleias de peixes associados	Prof. Dr. Francisco Barros Prof. Dr. Vinicius J. Giglio Prof. Dr. Igor Cruz
18/02/2019	Víctor R. Bandeira	Ecologia Populacional do Boto-Cinza <i>Sotalia guianensis</i> (VAN BÉNÉDÉN, 1864), na Baía de Todos os Santos	Prof. Dr. Marcos Roberto Rossi dos Santos Prof. Dr. Leonardo Liberali Wedekin Prof. Dr. Hilton Ferreira Japyassú
19/02/2019	Clarissa S. C. D. Petitinga	Estratégias competitivas entre <i>Anastrepha obliqua</i> e <i>Anastrepha fraterculus</i> regulando a utilização dos hospedeiros goiaba (<i>Psidium guajava</i> L.) e manga (<i>Mangifera indica</i> L)	Profa. Dra. Iara Sordi Joachim Bravo Profa. Dra. Janisete Gomes da Silva Miller Prof. Dr. Antônio Souza Nascimento
21/02/2019	Andréia T. Alves	Drivers of benthic metacommunity structure along tropical estuaries (Fatores determinantes da estruturação das metacomunidades bentônicas ao longo de estuários tropicais)	Prof. Dr. Francisco Barros Profa. Dra. Juliana Déo Dias Prof. Dr. Pavel Dodonov



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: Teoria, Aplicação e Valores

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



22/02/2019	Gabriela S. M. Pereira	Impacto da espécie <i>Stenoplax purpurascens</i> (Mollusca: Polyplacophora) nas assembleias de moluscos em recifes costeiros após o distúrbio do El-Niño	Prof. Dr. Francisco Kelmo Prof. Dr. Antonie Leduc Prof. Dr. Gilson Correia Carvalho
25/02/2019	Josué D. C. de Deus	Influência da restauração florestal nas redes de interações planta-visitante-floral em cultivo agrícola	Profa. Dra. Blandina Felipe Viana Profa. Dra. Kayna Agostini Prof. Dr. Danilo Boscolo

Atenciosamente,



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: Teoria, Aplicação e Valores

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



A handwritten signature in black ink, reading 'Doriedson', is centered on the page.

Doriedson Ferreira Gomes, Prof. Dr.
Coordenador do PPG em Ecologia/IBio/UFBA