Pesquisas na Reserva Ecológica Michelin

Janeiro 31, 2024

Pesquisas encerradas

Mamíferos

• Jenifer Guinot, 2003.

Aspectos da ecologia de um grupo de macacos no Brasil: o mico *Callithirx* penicillata nas seringueiras da Plantações Michelin da Bahia. Iniciação científica.

• Dr. Kevin M. Flesher, Rutgers University, 2006.

A biogeografia dos mamíferos de médio e grande porte numa paisagem antrópico na Mata Atlântica da Bahia, Brasil: evidência pelo papel de sistemas agroflorestais como habitat para a vida silvestre.

Projeto de doutorado.

• Juliana Laufer, UESC, 2009.

Variação na estrutura da assembléia de mamíferos de médio e grande porte entre dois períodos de amostragem na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia, Brasil.

Projeto de mestrado.

• Leila Ramos Neves, UEFS, 2010.

Pequenos mamíferos não-voadores em fragmentos de Mata Atlântica no Sul da Bahia: Inventario, descrição morfológica e chave de identificação das espécies. Projeto de mestrado.

Andréa Dechner, Michigan State University, 2014.

Ecologia de uma comunidade de carnívoros numa paisagem de florestas e seringueiras no Sul da Bahia, Brasil.

Projeto de doutorado.

• Aluane Silva Ferreira, UESC, 2014.

Ecologia do sagüi (Callithrix sp.) numa paisagem agroflorestal no Baixo Sula da Bahia.

Projeto de mestrado.

Aves

• Pedro Lima, CETREL, 2005.

As aves da Reserva Ecológica Michelin, Ituberá, Bahia

Relatório não publicado, 14 pp.

Claydson Pinto de Assis Bezerra, UFRJ, 2014.
 Revisão sistemática da família Galbulidae (Aves: Galbuliformes)
 Projeto de doutorado.

• João Vitor Lino Mota, UFBA, 2015.

Aves como ferramenta para avaliar a conectividade de habitat florestado em paisagem com matriz de silvicultura.

Projeto de mestrado.

Nathália Diniz Bastos e Silveira, UFBA, 2015.

Oferta de recursos e territorialidade em beija-flores da Mata Atlântica: abordagem experimental em campo.

Projeto de mestrado.

Mario Henrique Barros Silveira, UFBA, 217.

Biogeografia histórica dos enclaves de Floresta Atlântica utilizando aves com modelo fitogeográfico.

Projeto de doutorado.

• Nathália Diniz Bastos e Silveira, UFBA, 2019.

Estratégias de forrageio em beija-flores: Flexibilidade comportamental e estrutura espacial da comunidade em habitats heterogêneos.

Projeto de doutorado.

Sidnei Sampaio dos Santos, UFBA, 2021.

Sinais sonoros nos olhos-de-fogo (Gênero *Pyriglena*, Aves: Thamnophilidae): evolução dos cantos e chamados e o efeito da filogenia no reconhecimento acústico.

Projeto de doutorado.

Anfibios e repteis

• Dr^a. Flora Acuna Junca e Felipe Camurugi Almeida Guimaraes, 2008.

Composição da comunidade de anuros em fragmentos de Mata Atlântica na Reserva Ecológica Michelin, Ituberá, Bahia.
Pesquisa.

Marco Antônio de Freitas, UESC, 2008.

Distribuição geográfica, ecologia e avaliação do status de conservação da jaracuçu-tapete, *Bothrops pirajai* Amaral, 1923.

Projeto de mestrado.

Tasso Meneses Lima, UEFS/UFBA, 2008.

Estudos da composição das comunidades de répteis e anfíbios anuros cursores da serrapilheira na Reserva Ecológica Michelin - BA.

Juliana Rodrigues dos Santos Silva, UESC, 2009.
 Comportamento reprodutivo e territorial de *Ischnocnema ramagii* (Boulenger, 1888) (Anura: Brachycephalidae) no Sul do Estado da Bahia, Brasil.
 Projeto de mestrado.

Tatiana Raquel Alves Vilaça, UESC, 2009.
 Ecologia reprodutiva de duas espécies de *Phyllomedusa* (Anura, Hylidae) no Sul do Estado da Bahia.
 Projeto de mestrado.

Edinei da Almeida Mercês, UEFS, 2010.
 Toxocenoses de girinos (Lissamphibia – Anura) em córregos e lagoas de floresta e seringal no Litoral Sul da Bahia, Brasil.
 Projeto de mestrado.

Airan dos Santos Protázio, UEFS, 2011.
 Plasticidade em girinos de Allobates olfersioides (Lutz, 1925) e Bokermannohlyla capra Napoli & Pimenta, 2009 (Amphibia, Anura).
 Projeto de mestrado.

Flávio José Mendes Santos, UEFS, 2011.
 Plasticidade fenotípica dos girinos de Aplastodiscus cavicola (Cruz e Peixoto, 1985) (Anura: Hylidae) e dieta de girinos de duas espécies de Aplastodiscus Lutz 1950, em fragmento de mata e seringal da Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia, Brasil.
 Projeto de mestrado.

Felipe Camurugi Almeida Guimarães, UEFS, 2012.
 Comportamento reprodutivo, territorial e vocalização de Hypsiboas atlanticus (Caramaschi & Velosa, 1996) (Anura: Hylidae) no Baixo Sul da Bahia, Brasil.
 Projeto de mestrado.

Caio Vinicius de Mira Mendes, UESC, 2012.
 Estrutura de assembléias de anfíbios anuros no mosaico vegetacional da Reserva Ecológica Michelin, Baixo Sul da Bahia, Brasil.
 Projeto de mestrado.

Raoni Rebouças Santos, UESC, 2012.
 Análise da dieta de duas espécies de anfíbios da região Baixo Sul da Bahia.
 Projeto de mestrado.

Danilo Silva Ruas, UESC, 2012.
 Influência de fatores bióticos e abióticos sobre comunidades de girinos na região da Mata Atlântica do Baixo Sula da Bahia, Brasil.
 Projeto de mestrado.

• Renan Manoel de Oliveira, UESC, 2013.

Dieta de duas espécies de *Phyllomedusa* Wagler, 1830 vivendo em sintopia em uma área no sul da Bahia: abordagens sobre seletividade de presas e partilha de recursos tróficos.

Projeto de mestrado.

• Danielle Lima Alves, UEFS, 2014.

Ecologia e comportamento de *Allobates olfersioides* (Lutz, 1925) (Anura: Aromobatidae): uma complementação ao monitoramento de longo prazo. Projeto de mestrado.

Maiara Carvalho Alves, UESC, 2016.

Tolerância térmica em espécies de anuros neotropicais do gênero Dendropsophus Fitzinger, 1843 e potencial efeito da temperatura na resposta a predação.

Projeto de mestrado.

• Indira Maria Castro, UESC, 2016.

Comedores de formigas: Análise da dieta de duas espécies de anfíbios anuros em um fragmento de Mata Atlântica do Sul da Bahia.

Projeto de mestrado.

• Caio Vinicius de Mira Mendes, UESC, 2016.

Avaliação da influência de fatores locais e da paisagem sobre a composição das assembléias de anfíbios da Floresta Atlântica do Sul da Bahia. Projeto de doutorado.

• Danilo Silva Ruas, UESC, 2016.

O efeito de predação por peixes numa comunidade de anfíbios.

Projeto de doutorado.

• Fernanda Natascha Pimentel Freitas, UESC, 2017.

Descrição e comparação histológica e histoquímica de glândulas da pele de espécies do gênero *Dendropsophus* (Anura: Hylidae).

Projeto de mestrado.

• Josemar da Silva Mendes, UEFS, 2017.

"Tal pai tal filho": impalatabilidade de larvas de Phyllomedusa bahiana (Phyllomedusidae: Anura), como defesa anti-predação.

Master research.

• Anat Balesan, U of Michigan, 2018.

Correlações entre usos da terra e doenças em anfíbios.

Projeto de doutorado.

• Diego Alejandro Flores Padrón, UESC, 2018.

Ecologia de Lachesis muta e Bothrops pirajai usando telemetria.

César Alexandre, Instituto Butantan, 2019.
 As glândulas de veneno e a biologia das pererecas-de-capacete.
 Projeto de doutorado.

• Leildo Machado Carilo Filho, UESC, 2019.

Biologia térmica e evolução na herpetofauna da Mata Atlântica: integrando padrões ecológicos, métricas fisiológicas e filogenia.

Projeto de mestrado.

Ramon Costa Dominato, UESC, 2019.

Complexidade taxonômica no cenário Agrícola: como preservar a diversidade? Caracterização genética, delimitação especifica e evolução do clado *Adenomera thomei* Steindachner, 1867 (Anura: Leptodatylidae).

Projeto de mestrado.

• Daniela Pareja Mejía, UESC, 2021.

Seguindo os rastros das pererecas: um estudo de telemetria das rãs Hylid e Phyllomedusid na Reserva Ecológica Michelin.
Projeto de doutorado.

• Paola De la Quintana, UESC, 2023.

Telemetria e História Natural da falsa-coral *Oxyrhopus petolarius* na Reserva Ecológica Michelin.

Projeto de mestrado.

Rachel dos Santos Pinto de Souza. UESC, 2023.

Aspectos ecológicos e influência da heterogeneidade local na diversidade de lagartos arborícolas em um mosaico de floresta atlântica e cultivos agrícolas. Projeto de mestrado.

• Samantha Vieira, UESC, 2023.

Influência da heterogeneidade ambiental na ecologia trófica dos anuros de serrapilheira.

Projeto de mestrado.

Pérsides Ribeiro dos Santos, UESC/UFSB, 2024.

Ecologia trófica em corpos d'água da mata atlântica a partir de análises estomacal de girinos utilizando isótopos estáveis e metabarcoding. Projeto de mestrado.

Peixes

• Prof. Dr. Alexandre Clistenes de Alcântara Santos & Leonardo Evangelista Moraes, UEFS, 2008.

Caracterização das Taxocenoses de Peixes da Reserva Ecológica Michelin (BA). Pesquisa.

Artrópodes

Edivan Dias de Assunção, UEFS, 2008.

Riqueza, diversidade e abundância de cupins (Insecta: Isoptera) em a Reserva Ecológica Michelin na Costa do Dendê, Bahia, Brasil.

Projeto de mestrado.

Elaine Cambuí Barbosa, UFBA, 2009.

Organização das comunidades de borboletas frugívoras em uma paisagem dominada por plantações de seringueiras (Euphorbaceae: *Hevea brasiliensis* Muell. Arg.).

Projeto de mestrado.

• Zafira Evelma Gurgel, UFBA, 2009.

Aplicabilidade de marcadores microssatélites na análise de resposta de populações de *Tetragonisca angustula* (Apoidea, Hymenoptera) à heterogeneidade de hábitat na Costa Atlântica.

Projeto de mestrado.

 Dr^a. Priscila Paixão Lopes, Elkiaer Moraes Campos & Anderson Matos Medina, UEFS, 2009.

Diversidade e estrutura funcional de besouros de ambientes de decomposição em formações vegetais com diferentes estruturas na Costa do Dendê (Ituberá, Bahia).

Pesquisa.

• Elkiaer Moraes Campos, UEFS, 2009.

Caracterização da Comunidade de Besouros de Sistema de Composição, em uma Reserva de Mata Atlântica (Ituberá, BA).

Iniciação cientifica.

• Janete Jane Resende, UEFS, 2009.

Comunidades de formigas (Hymenoptera - Formicidae) em diferentes fitofisionomias florestais associadas à Mata Atlântica na região sul do estado da Bahia.

Projeto de mestrado.

Mirian Silva Santos, UESC, 2009.

Análise faunística e flutuação populacional de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em três fragmentos de Mata Atlântica e um pomar nas regiões Sul e Extremo Sul da Bahia.

• Alessandra Andrade, U Católica, 2010.

Influência das clareiras naturais sobre a distribuição de opiliões (Opiliones) num remanescente de floresta Atlântica do Nordeste Brasileiro. Iniciação científica.

Clarissa Machado Pinto Leite, UFBA, 2010.

Aranhas tecedeiras como indicadores ecológicos em florestas tropicais: uma análise em Mata Atlântica.

Projeto de mestrado.

Marcelo César Lima Peres, UFBA, 2012.

Efeito de clareiras naturais sobre assembléias de formigas (Formicidae) e aranhas (Areneae) num trecho de Mata Atlântica.

Projeto de doutorado.

• Dr. Adolfo Calor & Dr. Carlos Copatti, UFBA, 2013.

Composição faunística dos macroinvertebrados bentônicos e avaliação de qualidade de água.

Pesquisa.

• Dr. Sergio R. Andena, UEFS, 2013.

Levantamento da fauna de vespas sociais (Vespidae, Polistinae) na Reserva Ecológica Michelin (REM), e a formação de um banco de dados das espécies desta área.

Pesquisa.

Kátia Regina Benati, UFBA, 2013.

Efeito da complexidade estrutural da serrapilheira e variações temporais na distribuição de aranhas e formigas num fragmento de Mata Atlântica.

Projeto de doutorado.

Janete Jane Resende, UEFS, 2013.

Estrutura da comunidade de formigas de subsolo em fragmentos de Mata Atlântica da Reserva Ecológica Michelin.

Projeto de doutorado.

Sheila Luzia de Santana Varjão, UFBA, 2013.

Estudo comparativo da influência da estrutura da serrapilheira sobre as assembleias de aranhas (Arachnida: Aranae) e formigas (Hymenoptera: Formicidae) em um remanescente de Mata Atlântica e num seringal - Bahia, Brasil.

Projeto de mestrado.

Thalles Platiny Lavinscky Pereira, UEFS, 2014.

Insetos associados às formigas-de-fogo *Solenopsis* grupo *Geminata* (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae).

Projeto de mestrado.

• Dr. Marcos Gonçalves Lhano, UFRB, 2015.

Biodiversidade de Orthoptera presente na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia.

Pesquisa.

• Lucas Medeiros, UFBA, 2015.

Comportamento de aranhas sociais.

Projeto de mestrado.

• Victor Montalvão Moreno, UFBA, 2015.

Distribuição e uso de habitat de aranhas sociais.

Projeto de mestrado.

• Lúcia Carvalho Neco, USP, 2016.

Métricas de socialidade em aranhas do gênero Anelosimus.

Projeto de mestrado.

• Dr^a. Elizabeth Gerardo Neves, UFBA, 2017.

Estudo da Malacofauana em unidade de conservação de Mata Atlântica no estado da Bahia: Reserva Ecológica Michelin.

Projeto de pesquisa.

• Alessandra Rodrigues Santos de Andrade, UFBA, 2018.

Biogeografia de Opiliões na Mata Atlântica - Padrões de diversidade.

Projeto de doutorado.

• Denilson Costa Martins, UFMA, 2018.

Modelagem climática e filogeografia de espécies de abelhas Euglossini (Hymenoptera: Apidae) da diagonal de áreas abertas da América do Sul.

Projeto de doutorado.

Leonardo Palloni Accetti Resende, UFBA, 2018.

Modelando o comportamento de aranhas sociais: Influência da personalidade e morfologia na estrutura da web e sistemas de transmissão de informação.

Projeto de doutorado.

Plantas

Maria Lenise Silva Guedes & Rômeo de Medeiros Valadão, UFBA, 2007.

Florístico da Fazenda Michelin, Ituberá/Igrapiúna, Bahia.

Pesquisa.

• Dr. Cid Passos Bastos & Silvana Brito Vilas Boas Santos, UFBA, 2008.

Estudos florísticos e ecológicos das briófitas da Plantações Michelin da Bahia, Baixo Sul, Bahia, Brasil.

Pesquisa.

Silvana Brito Vilas Bôas Bastos, UEFS, 2008.

Pleurocarpic mosses from Atlantic Forest fragments of the Michelin Ecological Reserve, Igrapiúna, Bahia, Brazil.

Projeto de mestrado.

Dr^a. Cláudia Elena Carneiro, UEFS, 2008.

Levantamento das espécies da Sapotaceae ocorrentes na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia.

Pesquisa.

• Dr^a. Silvana Helena N. Monteiro, UEFS, 2008.

Levantamento da família Orchidaceae na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia.

Pesquisa.

• Dr. Reyjane Patrícia de Oliveira, UEFS, 2010.

Levantamento das espécies de gramíneas (Poaceae) ocorrentes na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia.

Pesquisa.

• Fernanda Vilela & Dr. Kevin Flesher, CEB, REM, 2010.

Ecologia populacional de biriba (*Eschweilera ovata*, Cambess. [Miers], Lecythidaceae) em três escalas espaciais na Mata Atlântica, Sul da Bahia. Pesquisa pós-mestrado.

• Elton M.C. Leme, Herbarium Bradeanum, e Ludovic J.C. Kollmann, Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, 2011.

Diversidade e conservação de bromélias na Reserva Ecológica Michelin. Pesquisa.

• Larissa Rocha Santos, UESC, 2011.

Fenologia e estrutura do componente arbóreo em áreas de diferentes estágios sucessionais na Floresta Atlântica na Reserva Ecológica Michelin, Bahia, Brasil.

Projeto de mestrado.

Carla V. Chízmar F., Yale, 2012.

Características ecofisiológicas e anatômicas de àrvores nativas usadas na restauração da Mata Atlântica, Brasil.

Projeto de mestrado.

• Caio Vinicius Vivas Damasceno Melo, UESC, 2012.

DNA Barcode em espécies arbóreas de Sapotaceae da Mata Atlântica.

• Hermeson Cassiano de Oliveira, UEFS, 2013.

Florística e ecologia de briófitas epífitas em fragmentos de Mata Atlântica no Estado da Bahia, Brasil.

Projeto de doutorado.

Larissa Rocha Santos, Daniela Custódio Talora, e Ana Cristina Schilling, UEFS,
 2013

Métodos de amostragem em fenologia.

Projeto de pós-mestrado.

• Flávia de Andrade Brito, UESC, 2014.

Fenologia de espécies do sub-bosque em um fragmento de Mata Atlântica na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia.

Projeto de mestrado.

• Antonio Campos Rocha Neto, UNICAMP, 2015

Estudos taxonômicos e morfológicos do gênero *Griffinia* Ker Gawl. (Amarlyllidaceae).

Projeto de mestrado.

• Dr. Daniel Piotto, UFSB, 2017.

Uma avaliação de métodos alternativos para o enriquecimento de uma paisagem de seringueiras com árvores nativas na Mata Atlântica do sul da Bahia, Brasil.

Pesquisa.

• Dr^a. Fernanda Amato Gaiotto, UESC, 2018.

Restaurando o passado, reconstruindo o futuro: como parâmetros genéticos podem subsidiar a restauração florestal?

Pesquisa.

• William Jacinto de Jesus Silva, UEFS, 2023.

Estrutura da comunidade arbórea-arbustiva e de aráceas em ambiente ripário de Floresta Atlântica no Sul da Bahia, Brasil.

Projeto de mestrado.

Interações planta/animal

- Dr. Mauro Ramalho, Ciro Tavares Florence, Daniela Monteiro, Fernanda de Souza Vilela, Jaqueline Figuerêdo Rosa, João Paulo Loyola de Oliveira, Mariana Laly Silva Batista, Marília Dantas e Silva, Paulo César Leão Gouvêa & Maise Silva Santana dos Santos, UFBA, Instituto de Biologia, Departamento de Botânica, 2007.
 - Dinâmica espacial na diversidade de polinizadores e flora associada: heterogeneidade de hábitats e conectividade funcional no CCMA-BA. Pesquisa.
- Paulo Prates Júnior, UFBA, 2008.

Estratificação da atividade de forrageio das abelhas das orquídeas (Euglossini, Apoidea) na Mata Atlântica.

Iniciação científica.

Anderson Matos Medina, UEFS, 2008.

Besouros detritívoros e os efeitos sobre a ciclagem de nutrientes em uma reserva de Mata Atlântica (Ituberá, BA).

Iniciação científica.

Daniela Monteiro, UFBA, 2008.

Abelhas generalistas (Meliponina) e sucesso reprodutivo de árvores com florada em massa de *Stryphnodendron pulcherrimum* (Willd.) Hochr., (Fabales-Mimosaceae) na Mata Atlântica (Bahia).

Projeto de mestrado.

• Fernanda de Souza Vilela, UFBA, 2008.

Influência da predação e da dispersão de sementes sobre o recrutamento de plântulas de biriba (*Eschweilera ovata*, Lecythidaceae), na Mata Atlântica, Reserva Ecológica Michelin, BA.

Projeto de mestrado.

• Oscar da Silva Pereira Netto, UFBA, 2009

Distribuição espacial e diversidade de abelhas em diferentes porções de hábitat em mosaico da Mata Atlântica — Bahia.

Iniciação científica.

• Jaqueline Figuerêdo Rosa, UFBA, 2009.

Dinâmica espacial na diversidade de abelhas Centridini: oferta de óleos florais como medida da qualidade do habitat.

Projeto de mestrado.

• Ludmila Oliveira Isaias da Silva, UFBA, 2009.

Análise experimental da conectividade funcional na Mata Atlântica: resposta de abelhas Euglossina à dinâmica na matriz de seringueira.

Iniciação científica.

Marcos da Costa Dórea, UEFS, 2011.

Morfologia polínica, fenologia reprodutiva e biologia flora de espécies florestais de Poaceae.

Projeto de doutorado.

Marília Dantas Silva, UFBA, 2012.

Comunidade de abelhas sociais Meliponini (Hymenoptera: Apidae) em fragmentos de Mata Atlântica da Reserva Ecológica Michelin, Ituberá - Bahia. Projeto de doutorado.

Aline Góes Coelho, UEFS, 2013.

A comunidade de plantas utilizada por beija-flores no sub-bosque de um fragmento de Mata Atlântica no Sudeste da Bahia, Nordeste do Brasil. Projeto de doutorado.

• Dr^a. Marilia Dantas e Silva, UFBA, 2013.

Caracterização dos substratos arbóreos utilizados para a nidificação dos Meliponina (Apidae, Hymenoptera) na Reserva Ecológica Michelin, Igrapiúna, Bahia.

Projeto de pós-doutorado.

• Daniela Monteiro, UFBA, 2014.

Dinâmica espaço-temporal na partição de recursos por abelhas sem-ferrão (Hymenoptera - Meliponini) em uma área de Mata Atlântica/BA. Projeto de doutorado.

Jaqueline Figuerêdo Rosa, UFBA, 2014.

Avaliação do fluxo gênico e da estrutura genética de abelhas Euglossini em mosaico de Mata Atlântica e seringueira.

Projeto de doutorado.

Paulo Cesar Leão Gouvêa, UFBA, 2016.

Efeito de massa de *Tetragonisca angustula* sobre a metacomunidade de Meliponini (Hymenoptera, Apidae) em mosaico de floresta-silvicultura. Projeto de mestrado.

Brenna Pinheiro Bastos, UEFS/UFBA, 2020.

Influência da heterogeneidade espacial sobre a rede de interação planta-abelha na Mata Atlântica do Sul da Bahia.

Projeto de doutorado.

Fungos

João Ronaldo Tavares de Vasconcellos Neto, UEFS, 2009.

Diversidade e seleção de fungos basidiomicetos Afiloforóides para produção de enzimas lignocelulolíticas em área de Mata Atlântica do Sul da Bahia. Projeto de mestrado.

Danilo Batista Pinho, UFV, 2012.

Contribuições para o conhecimento dos fungos da Ordem Meliolales e Sua Posição Filogenética.

Projeto de doutorado.

André Luiz Firmino, UFV, 2013

Novos taxas e posicionamento filogenético da ordem Asterinales do Brasil. Projeto de mestrado.

Restauração

Amaya Sathurusinghe, Yale University, 2023.
 Crescimento e estabelecimento de árvores nativas de mata pluvial sob seringueiras (Hevea brasiliensis).
 Projeto de mestrado.

Ecologia humana

Mônica Pereira e Tarcísio Botelho, Ação Ambiental Consultoria, Ltd., 2011.
 Diagnóstico socioambiental das comunidades do entorno da Reserva Ecológica Michelin, Bahia, Brasil.
 Pesquisa.

Pesquisas em andamento

Mamíferos

• Dr. Kevin Flesher, CEB, REM, 1997.

Monitoramento a Longo Prazo dos Mamíferos de Médio e Grande Porte na Reserva Ecológica Michelin.

Pesquisa de longo prazo.

Anfibios e repteis

• Daniel Grundmann Nascimento, UEFS, 2023.

Impactos de maiores temperaturas médias e desidratação sobre performances locomotoras de *Rhinella hoogmoedi* Caramaschi e Pombal, 2006 (Anura, Bufonidae) de Mata Atlântica do Sul da Bahia.

Projeto de doutorado.

• Dr. Mirco Solé, UESC.

Área de vida e padrões de locomoção da herpetofauna da Mata Atlântica do sul da Bahia.

Pesquisa.

• Rafaella Silva Roseno, UESC, 2023.

Efeitos das mudanças climáticas nas interações ecológicas e na manutenção de populações dos gêneros *Coleodactylus* e *Leposoma* (Squamata) na Mata Atlântica da Bahia.

Projeto de doutorado.

• Rosane Cardoso da Silva Aguiar, UESC, 2023.

Área de vida e fidelidade de sitio de *Leptodactylus latrans* (Steffens, 1815) em uma região do Sul da Bahia.

Projeto de mestrado.

Pérsides Ribeiro dos Santos

Ecologia trófica em corpos d'água da mata atlântica a partir de análises estomacal de girinos utilizando isótopos estáveis e metabarcoding.

Master research.

Invertebrados

• Dr. Adolfo Ricardo Calor, UFBA.

ENTOMOBAHIA: Pesquisa entomológica de longa duração com foco na biodiversidade do dossel e interações bióticas.
Pesquisa.

• Jociara Silva Costa, UEFS, 2023.

Estrutura da comunidade de abelhas Euglossini (Hymenoptera: Apidae) em diferentes níveis de complexidade do habitat.

Projeto de doutorado.

Plantas

- Dr. Kevin Flesher e André Santos de Sousa, CEB, REM, 2005.
 Monitoramento de longo prazo das parcelas permanentes em áreas de restauração de Mata Atlântica com árvores nativas.
 Pesquisa.
- Dr^a. Isys Souza.
 Identificação taxonômica de frutas e flores da Reserva Ecológica Michelin.
 Pesquisa.
- Dr^a. Lidyanne Aona & Dr. Everton Hilo de Souza, UFRB, 2022.
 Taxonomia, ecologia, fenologia, fisiologia e reprodução de Bromélias e outras epífitas do sul da Bahia.
 Pesquisa.

Restauração

- Arun Dayanandan, Yale University, 2023.
 Experimento de regeneração natural Projeto de doutorado.
- Dra Larissa Rocha Santos, UESC, 2024.
 Dinâmica de comunidades arbóreas em áreas com diferentes históricos em áreas da Floresta Atlântica.
 Pesquisa.