

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

DISCENTE	DATA ENTRADA	ORIENTADOR	DATA DEFESA	TÍTULO	MEMBROS DA BANCA	ATIVIDADE ATUAL	
1	Adriele Aparecida Pereira	09/03/2015	Marcelo Passamani	25/04/2017	Mamíferos de médio e grande porte da APA Pandeiros, MG: inventário e estrutura da comunidade	Marcelo Passamani, Paulo dos Santos Pompeu e Gisele Mendes Lessa del Giúdice	Bolsista FUNDEP - projeto Eduardo van den Berg
2	Alexandre Gontijo Guimarães Guedes	04/03/2013	Lucas Del Bianco Faria	07/08/2015	'Efeitos do ecossistema no Hábito Alimentar de Peixes: Uma Comparação Entre Lagoas e o Corpo do Reservatório'	Lucas Del Bianco Faria, Marcelo Passamani, Gilmar Bastos Santos, Paulo dos Santos Pompeu	
3	Aline Saturnino Costa	01/03/2012	Alex Bager	24/07/2014	Efeito de escalas temporais na definição de medidas de mitigação de impactos de rodovias	Alex Bager, Lucas Del Bianco Faria, Clara Bentes Grilo, Renato Gregorin	Trabalha como autônoma, prestando consultoria ambiental.
4	Amanda Luisa Meireles Teixeira	26/02/2010	Rodrigo Lopes Ferreira	26/02/2010	Biodiversidade de vertebrados em cavidades artificiais no estado de Minas Gerais: alternativas para a conservação e proposta de estudo de vertebrados cavernícolas em ambientes impactados.	Rodrigo Lopes Ferreira, Isis Abel Bezerra, Valéria da Cunha Tavares, Paulo dos Santos Pompeu	
5	Ana Carolina Resende Maia	28/02/2011	Alex Bager	27/03/2013	Efeitos marginais de rodovias em mamíferos de médio e grande porte	Alex Bager, Marcelo Passamani, Rogerio Grassetto Teixeira da Cunha, Júlio Neil Cassa Louzada	Professora de Biologia do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal do Tocantins (IFTO)
6	Ana Caroline Rangel Santos	09/03/2015	Júlio Louzada	18/04/2017	Fertilização nitrogenada em pastagens: impactos sobre o Escarabeíneo Dichotomius Bos (BLANCHARD, 1846)	Júlio Luzada, Luís Cláudio Paterno Silveira e Vanesca Korasaki	Estudante de graduação em Agronomia na UFLA
7	Ana Cristina Magalhães de França	27/06/2011	Rosângela Alves Tristão Borém	27/06/2011	Uso de espécies nativas do Cerrado para fitorremediação de solos contaminados por metais pesados	Rosângela Alves Tristão Borém, Luiz Roberto Guimarães Guilherme, Evaristo Mauro de Castro, Cláudio Roberto de Souza F. Soares	Doutoranda em Botânica Aplicada da Universidade Federal de Lavras.
8	Ana Laura Lima Mulati	02/03/2015	Alessandra Angélica de Pádua Bueno	27/06/2017	Dieta natural de Macrobrachium amazonicum (Heller, 1862) (Crustacea, Decapoda) no Oeste de Minas Gerais, Brasil	Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Paulo dos Santos Pompeu, Dr. Emerson Contreira Mossolin	Doutoranda
9	Ana Paula Bueno da Silva	16/05/2008	Rodrigo Lopes Ferreira	16/05/2008	Enriquecimento trófico em ambientes subterrâneos e suas aplicações para a conservação da biodiversidade de invertebrados aquáticos	Rodrigo Lopes Ferreira, Dayse Lucy Medeiros Carneiro Resende, Maria Elina Bichuetti, Marcelo Passamani	Bióloga Plena na empresa Carste Consultores Associados Ltda.
10	Ananza Mara Rabello	28/02/2011	Carla Rodrigues Ribas	22/02/2013	Remoção de sementes por formigas como bioindicação de impacto pela mineração e esforços de recuperação	Carla Rodrigues Ribas, Júlio Neil Cassa Louzada, Claudia Botcher, Paulo dos Santos Pompeu	Doutoranda no curso de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
11	Andréa de Oliveira Mesquita	20/03/2009	Marcelo Passamani	20/03/2009	Comunidades de Pequenos Mamíferos em Fragmentos Florestais Conectados por Corredores de Vegetação no Sul de Minas Gerais	Marcelo Passamani, Adriano Garcia Chiarello, Alex Bager, Paulo dos Santos Pompeu	Consultora da Amplo engenharia e projetos Ambientais Ltda
12	Angelo Barbosa Monteiro	04/03/2013	Lucas Del Bianco Faria	20/10/2014	VARIAÇÕES TEMPORAIS E ESPACIAIS NA ESTABILIDADE DAS REDES TRÓFICAS DE PEIXES E O EFEITO DOS PULSOS DE INUNDAÇÃO	Lucas Del Bianco Faria, Mário Almeida Neto, Wesley Augusto Conde Goody, Paulo dos Santos Pompeu	Doutorando no curso de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
13	Antonio Cesar Medeiros de Queiroz	28/02/2011	Carla Rodrigues Ribas	22/02/2013	FORMIGAS COMO INDICADORAS DE IMPACTO E REABILITAÇÃO EM ÁREAS DE MINERAÇÃO.	Carla Rodrigues Ribas, Paulo dos Santos Pompeu, Ricardo Ildefonso Campos, Fernando Augusto Schmidt	Doutorando no curso de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
14	Arthur Setsuo Tahara	19/03/2009	Renato Gregorin	19/03/2009	Diversidade de quirópteros no gradiente Cerrado - Mata Atlântica no sul de Minas Gerais.	Renato Gregorin, Marcelo Passamani, Valéria da Cunha Tavares, Paulo dos Santos Pompeu	
15	Augusto Luciani Carvalho Braga	21/12/2007	Paulo dos Santos Pompeu	21/12/2007	Íctiofauna do Rio Pomba: Estrutura da Comunidade, aspectos biológicos e impactos de represamentos.	Paulo dos Santos Pompeu, Gilmar Bastos Santos, Fábio Vieira	Desde 2012 desempenha a função de Gerente Técnico da empresa Floram Engenharia e Meio Ambiente, sendo responsável pela coordenação de diferentes projetos relacionados a regularização e planejamento ambiental.
16	Bruno Bret de Menezes Accolti Gil	04/03/2013	Renato Gregorin	07/08/2015	'Aspectos da Estrutura de uma Assembleia de Morcegos (Mammalia: Chiroptera) de Mata Atlântica'	Renato Gregorin, Paulo dos Santos Pompeu, Bruno Araujo Absolon, Nelson Henrique de Almeida Curi	
17	Carla Daniele de Carvalho Guimarães	02/02/2010	Eduardo van den Berg	02/02/2010	DINÂMICA ESTRUTURAL DA COMUNIDADE ARBÓREO-ARBUSTIVA DE UM SISTEMA CORREDOR-FRAGMENTO EM SANTO ANTÔNIO DO AMPARO-MG.	Eduardo van den Berg, Gislene Carvalho de Castro, Marco Aurélio Leite Fontes, Douglas Antonio de Carvalho.	Doutorado em BIOENGENHARIA pela Universidade Federal de São João Del-Rei, Brasil(2014) professor do Colégio Revisão , Brasil

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

18	Carolina de Rezende Bonatto	04/03/2013	Alessandra Angélica de Pádua Bueno	29/01/2015	Ecologia e biologia do camarão de água doce <i>Macrobrachium amazonicum</i> (Heller, 1862) (Decapoda: Caridea: Palaemonidae), em Minas Gerais	Dr. Fernando Antônio Frieiro Costa; Dra. Ariádine Cristine de Almeida.	Consultora ambiental na empresa Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda.
19	Carolina Gusmão Souza	25/02/2011	Luis Marcelo Tavares de Carvalho	25/02/2011	CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL E ANÁLISE DA ESTRUTURA DA PAISAGEM DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE COQUEIRAL, MINAS GERAIS.	Luiz Marcelo Tavares de Carvalho, Rosângela Alves Tristão Borém, Margarete Marin Lordeiro Volpato, Gláucia Miranda Ramirez	Doutora em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Lavras
20	Caroline Cambraia Furtado Campos	27/09/2010	Rosângela Alves Tristão Borém	27/09/2010	MECANISMOS REPRODUTIVOS E ECOLÓGICOS DE DUAS ESPÉCIES QUE OCORREM EM FITOFISIONOMIAS DE RELEVANTE INTERESSE AMBIENTAL.	Rosângela Alves Tristão Borém, José Márcio Rocha Faria, Mariana Esteves Mansanares, Milene Faria Vieira	Pós-doutoranda na Universidade Federal de Alfenas. Cusou o Doutorado no Programa.
21	Cecília Gontijo Leal	20/03/2009	Paulo dos Santos Pompeu	20/03/2009	Uso de atributos morfológicos e seleção de habitat para caracterização de espécies e comunidades de peixes na bacia do rio das Velhas, MG.	Paulo dos Santos Pompeu, Lílian Casatti, Fábio Vieira, Rodrigo Lopes Ferreira	Atualmente é Bolsista do Programa de Capacitação Institucional (PCI-CNPq) do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. Cursou o Doutorado no Programa.
22	Chaim José Lasmar	06/03/2014	Carla Rodrigues Ribas	04/03/2016	Comunidade de formigas ao longo de um gradiente altitudinal: Influência do tipo de vegetação e de fatores ambientais e climáticos	Dr. Júlio Neil Cassa Louzada; Dr. Frederico de Siqueira Neves	Cursa Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
23	Cintia Veloso Gandini	25/02/2011	Paulo dos Santos Pompeu	5/02/2011	EFEITOS SAZONAIS E DA MUDANÇA NA VAZÃO DO RIO SOBRE A ALIMENTAÇÃO E A ESTRUTURA TRÓFICA DA COMUNIDADE DE PEIXES DO RIO GRANDE À JUSANTE DA USINA HIDRELÉTRICA DE ITUTINGA, MINAS GERAIS.	Paulo dos Santos Pompeu, Érica Maria Pellegrini Caramaschi, Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Marcelo Passamani	Contratada pela FUNDEP para atuar na Cemig (Belo Horizonte) em um projeto de pesquisa. Desenvolve trabalhos no Programa Peixe Vivo na área de ictiologia (compatível com minha especialização) principalmente ligados a sistemas de transposição de peixes e ovos e larvas.
24	Clarissa Alves da Rosa	01/02/2010	Alex Bager	29/02/2012	EFEITO DE RODOVIAS SOBRE PEQUENOS MAMÍFEROS NEOTROPICAIS.	Alex Bager, Júlio Neil Cassa Louzada, Andreas Kindel, Marcelo Passamani	Pesquisadora associada do Instituto Alto Montana da Serra Fina e consultora autônoma responsável pelo planejamento e coordenação de projetos de licenciamento ambiental para empresas de Minas Gerais e São Paulo. Cursou o Doutorado no Programa.
25	Cleber Gustavo de Carvalho Pinto	28/04/2010	Renato Gregorin	28/04/2010	ASSEMBLÉIA DE MORCEGOS (Mammalia: Chiroptera) E SUAS INTERAÇÕES COM PLANTAS QUIROPTERÓFILAS NO PARQUE NACIONAL CAVERNAS DO PERUAÇU, NORTE DE MINAS GERAIS.	Renato Gregorin, Júlio Neil Cassa Louzada, Eleonora Trajano, Marcelo Passamani	Atualmente é Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFAM), Campus Tefé. Também é registrado no Conselho Regional de Biologia (CRBio - 04), membro fundador da Sociedade Brasileira para o estudo de Quirópteros (SBEQ) e membro honorário da In Bio - Empresa Junior de Biologia (UFV).
26	Cristina Machado Borges	29/07/2011	Ronald Zanetti Bonetti Filho	29/07/2011	RESPOSTA DA COMUNIDADE DE FORMIGAS AO CORTE SELETIVO E CORREDORES DE FLORESTA NATIVA E A PLANTAÇÕES DE EUCALIPTO EM UMA REGIÃO DA AMAZÔNIA BRASILEIRA.	Ronald Zanetti Bonetti Filho, Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Vanesca Korasaki, Ricardo Sousa Cavalcanti	
27	Daniela Cristina Fagundes	04/03/2013	Daniela Cristina Fagundes	26/02/2016	A ictiofauna e suas variações em riachos afluentes do reservatório de Nova Ponte, Minas Gerais em dois períodos estudados	Dr. Julio Neil Cassa Louzada; Dr. Gilmar Bastos Santos	
28	Danielle de Lima Braga	28/05/2008	Ronald Z. Bonetti Filho	28/05/2008	RESPOSTAS DA COMUNIDADE DE FORMIGAS(HYMENOPTERA: formicidae) AO ECÓTONE EUCALIPTO - FLORESTA SECUNDÁRIA EM TRÊS PAISAGENS DE MINAS GERAIS	Ronald Zanetti Bonetti Filho, Júlio Neil Cassa Louzada, Jos Barlow, Marcelo Passamani	Fez Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA. Consultar atividades após o Doutorado na nossa página.
29	Débora Reis de Carvalho	01/03/2012	Paulo dos Santos Pompeu	07/03/2014	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES USOS DO SOLO SOB OS PEIXES DE RIACHOS DO CERRADO: UMA ABORDAGEM UTILIZANDO A FERRAMENTA ISÓTOPOS ESTÁVEIS.	Paulo dos Santos Pompeu, Lucas Del Bianco Faria, Miriam Pilz Albrecht, Alessandra Angélica de Pádua Bueno	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
30	Eder Costa Carvalho	04/08/2014	Marcelo Passamani	25/11/2016	Assembléia de Pequenos Mamíferos em uma região de Cerrado no norte de Minas Gerais	Marcelo Passamani , Paulo dos Santos Pompeu e Sonia Aparecida Talamoni	

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

31	Elton Bordoni	31/03/2010	Júlio Neil Cassa Louzada	31/03/2010	PARTIÇÃO DE RECURSOS ALIMENTARES E TEMPORAIS POR ESPÉCIES DE ESCARABEÍNEOS EM FLORESTA AMAZÔNICA PRIMÁRIA.	Júlio Neil Cassa Louzada, Frederico de Siqueira Neves, Carla Rodrigues Ribas, Paulo dos Santos Pompeu	
32	Emanuelle Arantes Paixão	01/03/2012	Rodrigo Lopes Ferreira	15/08/2014	VARIAÇÕES TEMPORAIS E ESPACIAIS NA ESTABILIDADE DAS REDES TRÓFICAS DE PEIXES E O EFEITO DOS PULSOS DE INUNDAÇÃO	Rodrigo Lopes Ferreira, Thadeu Josino Pereira Penna, Marcelo Passamani, Marcelo Silva de Oliveira, Marconi Souza Silva	Atualmente, cursa Matemática (Licenciatura) na Universidade Federal de Lavras. Desenvolve projetos de pesquisa nas áreas de Ecologia Aplicada, Ecologia Teórica e Modelagem de Sistemas Biológicos.
33	Érika Linzi Silva Taylor	03/06/2011	Rodrigo Lopes Ferreira	03/06/2011	ESTUDO DA COMUNIDADE DE FUNGOS FILAMENTOSOS EM UMA CAVERNA TURÍSTICA: SUBSÍDIOS PARA O MANEJO E CONSERVAÇÃO.	Rodrigo Lopes Ferreira, Maria Aparecida de Resende Stoianoff, Lucas Del Bianco Faria, Paulo dos Santos Pompeu	Doutora pelo curso de Pós-graduação em Microbiologia da Universidade Federal de Minas Gerais
34	Ernesto de Oliveira Canedo Júnior	01/03/2012	Carla Rodrigues Ribas	25/02/2014	A INTERAÇÃO FORMIGA-AFÍDEOS E SUAS IMPLICAÇÕES SOBRE UM PREDADOR GENERALISTA.	Carla Rodrigues Ribas, Luís Cláudio Paterno Silveira, Brígida de Souza, Lucas Del Bianco Faria, Danielle de Lima Braga	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Entomologia Agrícola - UFLA.
35	Eugênia Teixeira	28/02/2011	Flávia de Freitas Coelho	27/03/2013	INFLUÊNCIA DO NÍVEL DA ÁGUA E DA DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES NA ALOCAÇÃO REPRODUTIVA E VEGETATIVA DE <i>Salvinia auriculata</i> AUBLET (SALVINIACEAE).	Flávia de Freitas Coelho, Dayse Lucy Medeiros Carneiro Resende, Grazielle Wolff de Almeida Carvalho, Adriana Tiemi Nakamura	Desde 2013 atua como Gestora Ambiental na Superintendência Regional de Regularização Ambiental do Alto São Francisco (SUPRAM ASF).
36	Evelyn da Fonseca Alecrim	01/02/2010	Eduardo van den Berg	24/02/2012	DINÂMICA DO COMPONENTE ARBUSTIVO-ARBÓREO DE BORDAS NATURAIS EM MATAS DE GALERIA NO ALTO RIO GRANDE, MG.	Eduardo van den Berg, Rubens Manoel dos Santos, Frederico Augusto Guimarães Guilherme, Douglas Antônio de Carvalho	Doutorado em Engenharia Florestal (2016) pela Universidade Federal de Lavras com período sanduíche na Columbia University - USA.
37	Fábio Mineo Suzuki	26/02/2010	Paulo dos Santos Pompeu	26/02/2010	DINÂMICA DE OVOS E LARVAS DE PEIXES NA BACIA DO ALTO RIO GRANDE, A MONTANTE DO RESERVATÓRIO DE FURNAS, MINAS GERAIS, BRASIL.	Paulo dos Santos Pompeu, Mário Luis Orsi, Ana Tereza de Mendonça Viveiros, Marcelo Passamani	Atualmente é consultor ambiental e sócio da empresa Píscis - Consultoria e Serviços Ambientais. Cursou o Doutorado no Programa.
38	Felipe Santana Machado	02/02/2009	Renato Gregorin	22/02/2011	Diversidade e estrutura da comunidade de roedores (cricetidae: sigmodontinae) em diferentes fitofisionomias na Chapada das Perdizes, Minduri/Carrancas, MG.	Renato Gregorin, Adriano Pereira Paglia, Marcelo Passamani, Júlio Neil Cassa Louzada	Professor efetivo, Governo do Estado de Minas Gerais PEB A1.
39	Fernanda Pinotti Aguiar	06/03/2014	Alessandra Angélica de Pádua Bueno	26/02/2016	Dinâmica populacional e hábitos alimentares em <i>Macrobrachium</i> sob influência de barragem	Dr. Paulo dos Santos Pompeu; Dra. Ariádine Cristine de Almeida	
40	Fernando Henrique Puertas Gonçalves	04/03/2013	Marcelo Passamani	30/04/2015	A invasão do Javali na Serra da Mantiqueira: Aspectos populacionais, uso do habitat e sua relação com o homem.	Marcelo Passamani, Clara Bentes Grilo, Sonia Aparecida Talamoni, Marco Aurélio Leite Fontes, Lucas Del Bianco Faria	Como projeto atual estuda o impacto e autoecologia da espécie invasora ( <i>Sus scrofa</i> ) na comunidade mastofaunística, está envolvido também no projeto Mamíferos da Mata Atlântica, amostrando remanescentes florestais do Estado de São Paulo.
41	Fernando Martins Costa	01/02/2010	Marcelo Passamani	14/02/2012	Assembleia de pequenos mamíferos em voçorocas no sul de Minas Gerais.	Marcelo Passamani, Adriano Pereira Paglia, Flávia de Freitas Coelho, Paulo dos Santos Pompeu	Professor do IFES Barbacena
42	Filipe Machado França	01/02/2010	Júlio Neil Cassa Louzada	29/02/2012	Corte seletivo em áreas de Floresta Amazônica: respostas da comunidade de besouros escarabeíneos no período pós-corte	Júlio Neil Cassa Louzada, Carla Rodrigues Ribas, Jos Barlow, Vanesca Korasaki	Bolsista PDTI no Laboratório de Ecologia de Insetos do Prof. Júlio Louzada. Foi convidado para participar como professor visitante do Programa de Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do IFMG, onde está co-orientando um dos estudantes. Cursou Doutorado no Programa.
43	Flávio Zanchetta Ferreira	09/03/2015	Clara Bentes Grilo	29/05/2017	Predicting road mortality risk using life traits of birds and mammals	Clara Bentes Grilo, Luiz Fernando Silva Magnago e Andreas Kindel	
44	Francisco Alexandre Costa Sampaio	27/02/2009	Rodrigo Lopes Ferreira	27/02/2009	CAPACIDADE NATATÓRIA DE PEIXES HIPÓGEOS E EPÍGEOS: ASPECTOS ECOLÓGICOS E EVOLUTIVOS.	Rodrigo Ferreira Lopes, Paulo dos Santos Pompeu, Hersília de Andrade e Santos, Maria Elina Bichuette, Marcelo Passamani	Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, Campus Santa Inês. Coordenador do Curso de Ciências Biológicas. Cursou Doutorado no Programa.

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

45	Gabriel Arvelino de Paula	07/04/2011	Eduardo van den Berg	07/04/2011	INFLUÊNCIAS DO RELEVO E SOLO NA ESTRUTURA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA EM UMA ÁREA DE TRANSIÇÃO ENTRE FLORESTA ESTACIONAL DECIDUAL E CERRADO SENTIDO RESTRITO, LAGAMAR-MG.	Eduardo van den Berg, Vilany Matilla Colares Carneiro, Rubens Manoel dos Santos, Flávia de Freitas Coelho	Doutorando no Programa de Ecologia e Conservação da UFMS em Campo Grande.
46	Gabriela Aparecida de Oliveira Coelho	24/02/2011	Eduardo van den Berg	24/02/2011	PADRÕES FLORÍSTICOS E ESTRUTURAIS DA COMUNIDADE ARBUSTIVO-ARBÓREA DE BORDAS NATURAIS EM MATAS DE GALERIA NO ALTO RIO GRANDE, MG.	Eduardo van den Berg, Júlio Neil Cassa Louzada, Flávio Nunes Ramos, Douglas Antônio de Carvalho	Doutorado em Engenharia Florestal (2015) pela Universidade Federal de Lavras.
47	Gabriela Siewerding Meirelles	04/03/2013	Eduardo van den Berg	26/02/2015	Padrões de Sucessão para Florestas Estacionais Semidecíduais da Mata Atlântica Fluminense	Eduardo van den Berg, Israel Marinho Pereira, Grazielle Sales Teodoro, Robin Lee Chazdon, Douglas Antônio de Carvalho	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
48	Geovany Heitor Reis	01/03/2011	Mariana Esteves Mansanares	16/05/2013	Avaliação de diversidade de Asteraceae dos Campos e Cerrados Rupestres das Serras da Bocaina e de Carrancas, Minas Gerais, Brasil.		Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal na UFLA.
49	Giuslan Carvalho Pereira	20/02/2009	Evaristo Mauro de Castro	20/02/2009	Crescimento e anatomia ecológica de Merremia tomentosa (Choisy) Hallier submetidas a diferentes condições de luminosidade.	Evaristo Mauro de Castro, Daniel Melo de Castro, Mariana Esteves Mansanares, Denilson Ferreira de Oliveira	Doutorado em Ecologia Aplicada pela Universidade Federal de Lavras, Brasil(2013). Atualmente é professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, Campus São João Evangelista
50	Grazielle wolff de Almeida	13/02/2009	Evaristo Mauro de Castro	13/02/2009	Avaliação do potencial bioindicador e fitorremediador de Salvinia auriculata Aubl. na presença dos metais pesados Cádmio e Chumbo.	Evaristo Mauro Castro, João José Granate de Sá e Melo Marques, Flávia Freitas Coelho, Paulo dos Santos Pompeu	Atualmente é professora no IFMG / SJE. Cusrou o Doutorado no Programa.
51	Grazielle Sales Teodoro	19/02/2010	Eduardo van den Berg	19/02/2010	ESTRUTURA E DINÂMICA DA ERVA-DE-PASSARINHO Psittacanthus robustus Mart. EM MANCHAS DE HABITAT EM TRÊS ÁREAS DE CERRADO.	Eduardo van den Berg, Marco Aurelio Leite Fontes, Rafael Soares Arruda, Lucas Del Bianco Faria	Doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas. Atualmente é pós-doutoranda pela mesma universidade.
52	Guilherme Leite Nunes Coelho	04/03/2013	Luis Marcelo Tavares de Carvalho	23/02/2015	Modelagem preditiva de distribuição espécies pioneiras no estado de Minas Gerais	Dr. Daniel E Silva; Dr. Lucas Rezende Gomide	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
53	Guilherme Ramos Demetrio Ferreira	01/03/2012	Flávia de Freitas Coelho	14/11/2013	INFLUÊNCIA DE FATORES EDÁFICOS NA ABUNDÂNCIA E DISTRIBUIÇÃO DO GÊNERO Leiothrix (Körn.) Ruhland EM CAMPOS RUPESTRES DA SERRA DO CIPÓ, MG, BRASIL.	Flávia de Freitas Coelho, Lucas Del Bianco Faria, Rubens Manoel dos Santos, Paulo dos Santos Pompeu	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
54	Helio Kinast Cruz Secco	01/03/2012	Alex Bager	25/07/2014	IMPACTOS DE RODOVIAS SOBRE PRIMATAS: O CASO DE ESTUDO DO SAGUI-DE-TUFOS-PRETOS (Callithrix penicillata)	Alex Bager, Renato Gregorin, Fabiano Rodrigues de Melo, Lucas Del Bianco Faria	Exerce a função de Analista ambiental - Coordenador técnico na empresa CONCREMAT Engenharia e Tecnologia, atuando no Licenciamento Ambiental da BR-101/ES/BA sob concessão da ECO101 - ECORODOVIAS, tendo participado também do licenciamento dos trechos em duplicação da rodovia BR-101/ Norte RJ sob concessão da AUTOPISTA FLUMINENSE - ARTERIS. Doutorando do programa de pós-graduação em Ciências Ambientais e Conservação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), vinculado ao Laboratório de Mastozoologia NUPEM-UFRJ.
55	Hisaias de Souza Almeida	28/02/2008	Eduardo vn den Berg	28/02/2008	Influência de Variáveis Ambientais e Espaciais na Estrutura da Comunidade Arbórea em Área Sob Tensão Ecológica entre Floresta Estacional Decidual e Semidecidual no Sudoeste de Minas Gerais, Brasil.	Eduardo van den Berg, Ivan Schiavini, Douglas Antonio de Carvalho, João José Grenate de Sá Melo Marques	Doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Lavras. Atualmente é docente no Instituto de Recursos Naturais - IRN da Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI.
56	Igor Alves Boratto	04/03/2013	Paulo dos Santos Pompeu	26/02/2015	Ictiofauna de um sistema de lagos formados com a criação de um reservatório, e sua importância para diversidade local	Dr. Julio Neil Cassa Louzada; Dr. Gilmar Bastos Santos	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
57	Isabel Pires M. Ribeiro de Oliveira	28/08/2008	Rosângela Alves Tristão Borém	28/08/2008	BARRAMENTOS NATURAIS NO VALE DO RIO PERUAÇU: CONSEQUÊNCIAS ECOLÓGICAS E AMBIENTAIS DE EVENTOS PRETÉRITOS E FUTUROS.	Rosângela Alves Tristão Borém, Rodrigo Lopes Ferreira, Augusto Sarreiro Auler, Paulo dos Santos Pompeu	

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

58	Ivo Gavião Prado	01/02/2010	Paulo dos Santos Pompeu	27/04/2012	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE PEIXES À MONTANTE DA BARRAGEM DA UHE TRÊS MARIAS COMO SUBSÍDIO PARA A CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA.	Paulo dos Santos Pompeu, Fernando Mayer Pelicice, Luis Gustavo Martins e Silva, Marcelo Passamani	Atua em projetos de pesquisa para manejo e conservação da ictiofauna no Programa Peixe Vivo da CEMIG. Consultor da PISCES - consultoria e serviços ambientais.
59	Jaqueline Fidelis Duarte	24/02/2011	Dulcinéia de Carvalho	24/02/2011	CONSERVAÇÃO GENÉTICA DE <i>Ficus bonijesulapensis</i> R.M. CASTRO EM FLORESTAS DECIDUAIS SOBRE AFLORAMENTOS CALCÁRIOS.	Dulcinéia de Carvalho, Fábio de Almeida Vieira, Flávia de Freitas Coelho, Rubens Manoel dos Santos	Analista ambiental - COPASA (Regional em Belo Horizonte). Está lotada na Superintendência de Meio Ambiente - Divisão de Ações Ambientais: atua no Programa de Proteção de Mananciais que é responsável pelo cercamento de APPs, plantio de mudas arbóreas nativas, educação ambiental. Ajuda na elaboração de projetos para este segmento de recuperação ambiental e atualmente coordena um grupo de estudos sobre o Norte de MG.
60	Jessica Cristina Carvalho	04/03/2013	Flávia de Freitas Coelho	27/02/2015	Efeitos da Intensidade Luminosa na Biomassa, Reprodução e Anatomia de <i>Salvinia auriculata</i> Aublet (Salviniaceae)	Flávia de Freitas Coelho, Pedro Bond Schwartzburd, Grazielle Sales Teodoro, Cynthia de Oliveira	Atualmente está fazendo Doutorado em Ecologia, na USP São Paulo, Instituto de Biotecnologia. Orientador: Marcelo Pompêo
61	João Paulo Marigo Cerezoli	07/03/2008	Julio Neil Cassa Louzada	07/03/2008	Anarofauna em riachos de fragmentados florestais da Chapada das Perdizes, Serra de Carrancas, Sul de Minas Gerais.	Júlio Neil Cassa Louzada, Vinícius Xavier da Silva, Marcelo Passamani, Paulo dos Santos Pompeu	Zootecnicista da Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires, desenvolvendo projetos em Educação Ambiental, Sustentabilidade e Biodiversidade de Fauna. Atualmente coordena os setores de Educação Ambiental, Parques, Áreas Verdes e Jardins da Secretaria de Meio Ambiente e Saneamento Básico de Ribeirão Pires, além de lecionar disciplinas nos cursos de Matemática, História, Pedagogia, Educação Física, Letras e Gestão da Tecnologia da Informação na FIRP - Faculdades Integradas de Ribeirão Pires.
62	José Magno das Chagas Junior	28/02/2011	Eduardo van den Berg	19/07/2013	INFLUÊNCIA DO PARASITISMO DE <i>Psittacanthus robustus</i> (MART.) MART. NOS PADRÕES POPULACIONAIS E RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE <i>Vochysia thyrsoidea</i> POHL.	Eduardo van den Berg, Gustavo Habermann, Flávia de Freitas Coelho, Vilany Matilla Colares Carneiro	
63	Julia Rodrigues Barreto	19/10/2015	Jos Barlow	31/07/2017	QUANTIFYING INVERTEBRATE-MEDIATED HERBIVORY ACROSS AN ANTHROPOGENIC DISTURBANCE GRADIENT IN AMAZONIAN FORESTS	Jos Barlow, Julio Louzada e Maria Rosa Rossetti	
64	Juliana Tuller Mendes	28/02/2011	Lucas Del Bianco Faria	08/02/2013	CARACTERIZAÇÃO E EFEITO DE CASCATA TRÓFICA EM UMA REDE MULTI-TRÓFICA: DE FATORES ABIÓTICOS DO SOLO A INSETOS ASSOCIADOS A FRUTOS.	Lucas Del Bianco Faria, Júlio Neil Cassa Louzada, Marcelo Nogueira Rossi, Paulo dos Santos Pompeu	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
65	Karina Lobão Vasconcellos	01/03/2012	Renato Gregorin	24/03/2014	MORFOMETRIA GEOMÉTRICA DA ASA DA ASSEMBLEIA DE QUIROPTEROS DO PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE, MG.	Renato Gregorin, Leandro Rabello Monteiro, Marco Aurélio Leite Fontes, Marcelo Passamani	
66	Karla Patrícia Gonçalves Leal	28/02/2011	Marcelo Passamani	29/04/2013	USO DO ESPAÇO POR <i>Didelphis aurita</i> (Wied-Neuwied, 1826) EM UMA ÁREA FRAGMENTADA DO SUL DE MINAS GERAIS.	Marcelo Passamani, Lucas Del Bianco Faria, Sônia Aparecida Talamoni, Júlio Neil Cassa Louzada	Consultora da Bixo do mato Consultoria Ambiental Ltda
67	Kira Malves	01/03/2011	Flávia de Freitas Coelho	25/02/2013	EFEITO DAS GALHAS NA ALOCAÇÃO REPRODUTIVA E ARQUITETURA DE <i>Solanum lycocarpum</i> St. Hil. (SOLANACEAE).	Flávia de Freitas Coelho, Letícia Maria Vieira, Vanesca Korasaki, Carla Rodrigues Ribas	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
68	Lais Ferreira Maia	06/03/2014	Lucas Del Bianco Faria	02/05/2016	A FOUR YEAR MULTITROPHIC FOOD WEB: SOURCE FOOD WEB DESCRIPTION, METHODOLOGY ACCURACY AND SPECIES DIVERSITY	Dr. Frederico de Siqueira Neves, Dr. Júlio Neil Cassa Louzada	
69	Larissa Márcia Souza Visotto	04/03/2013	Dulcineia de Carvalho	07/08/2015	'Handroanthus serratifolius: Fenologia E Diversidade Genética Em Área Urbana E Rural'	Dulcineia de Carvalho, Rosângela Alves Tristão Borém, Vivette Apolinário Rodrigues Cabral, Josiana Aparecida de Carvalho, Felipe Santana Machado	

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

70	Leopoldo Ferreira de Oliveira Bernardi	24/02/2011	Rodrigo Lopes Ferreira	24/02/2011	DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS EM CAVIDADES ARTIFICIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS: ALTERNATIVAS PARA CONSERVAÇÃO E MANEJO DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS.	Rodrigo Lopes Ferreira, Rogério Parentoni Martins, Geraldo Andrade Carvalho, Alessandra Angélica de Pádua Bueno	Pós-doutorando no Programa - PPGECO. cursou Doutorado também no Programa.
71	Ligiane Martins Moras	24/02/2011	Renato Gregorin	24/02/2011	ASSEMBLEIA DE MORCEGOS (Mammalia, Chiroptera) E ESTRUTURA DA PAISAGEM: COMPOSIÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E USO DE HABITAT EM UMA REGIÃO DE ELEVADA ALTITUDE NO SUL DE MINAS GERAIS.	Renato Gregorin, Rubens Manoel dos Santos, Deborah Faria, Marcelo Passamani	Fez Doutorado na UFMG. Hoje é professora do curso de Ciências Biológicas do Instituto Metodista Izabela Hendrix, Belo Horizonte, MG.
72	Lilian Patricia Sales Silveira	01/03/2012	Marcelo Passamani	14/02/2014	OCUPAÇÃO E DETECTABILIDADE DE <i>Callicebus nigrifrons</i> E <i>Callithrix penicillata</i> EM FRAGMENTOS DA MATA ATLÂNTICA BRASILEIRA.	Marcelo Passamani, Júlio Neil Cassa Louzada, Fabiano Rodrigues de Melo, Adriano Pereira Paglia, Carla Rodrigues Ribas	Doutoranda em Ecologia e Evolução pela UFG.
73	Lisiane Zanella	02/02/2009	Rosângela Alves Tristão Borém	21/02/2011	ANÁLISE DA INTERFERÊNCIA ANTRÓPICA NA FRAGMENTAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA E MODELOS DE SIMULAÇÃO DA PAISAGEM NA MICRORREGIÃO DA SERRA DA MANTIQUEIRA DO ESTADO DE MINASGERAI.	Rosângela Alves Tristão Borém, Helena Maria Ramos Alves, Flávio Meira Borém, Gláucia Miranda Ramirez	Atualmente é professora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, campus de Linhares. cursou o Doutorado no Programa.
74	Lourdes Dias da Silva	25/04/2008	Marcelo Passamani	25/04/2008	Mamíferos de médio e grande porte em fragmentos florestais na Serra do Carrapato, Lavras/MG	Marcelo Passamani, Júlio Neil Cassa Louzada, Antonio Carlos da Silva Zanzini, Paulo dos Santos Pompeu	Analista Ambiental da Pref. Municipal de Lavras
75	Lucas Mendes Rabelo	06/03/2014	Rodrigo Lopes Ferreira	24/03/2016	Ecologia e conservação de cavernas no eixo centro-norte de Minas Gerais	Dr. Paulo dos Santos Pompeu, Dr. Nelson Curi	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
76	Lucas Voellger Calasans	28/02/2011	Eduardo van den Berg	12/07/2013	COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DE ÁRVORES REMANESCENTES EM PASTAGENS DE ORIGENS ANTRÓPICAS E SEUS EFEITOS NA RECOLONIZAÇÃO DAS ÁREAS.	Eduardo van den Berg, Ivan Schiavini da Silva, Hisaias de Souza Almeida, Douglas Antônio de Carvalho, Vilany Matilla Colares Carneiro	
77	Luciano Carramaschi de Alagão Querido	02/03/2015	Marcelo Passamani	24/08/2017	Anthropic parameters of landscape and its influence on medium to large mammals	Marcelo Passamani, Eduardo van den Berg e Rodrigo Massara	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
78	Luciany Ferreira de Oliveira	28/02/2011	Renato Gregorin	28/06/2013	ASSEMBLEIA DE CHIROPTERA (MAMMALIA) NO PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE, MINAS GERAIS: RIQUEZA, COMPOSIÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO VERTICAL.	Renato Gregorin, Warley Augusto Caldas Carvalho, Marlon Zortéa, Eduardo van den Berg	
79	Ludmilla Portela Zambaldi Lima	26/02/2010	Luis Marcelo Tavares de Carvalho	26/02/2010	CHARACTERIZAÇÃO MULTITEMPORAL DAS PLANÍCIES DE INUNDAÇÃO DOS RIOS GRANDE E AIURUOCA ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO E SIG.	Luiz Marcelo Tavares de Carvalho, Paulo dos Santos Pompeu, Margarete Marin Lordelo Volpato, Júlio Neil Cassa Louzada	Atualmente é professora do IFMG. cursou o Doutorado no Programa.
80	Ludson Neves de Ázara	06/03/2014	Rodrigo Lopes Ferreira	26/02/2016	Opiliões da superfamília Gonyleptoidea associados à cavernas brasileiras: composição, diversidade e distribuição	Dra. Carla Rodrigues Ribas; Dra. Leticia Maria Vieira	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciência Biológicas (Zoologia) - Museu Nacional/UFRJ.
81	Luiz Felipe Moretti Iniesta	06/03/2014	Rodrigo Lopes Ferreira	24/03/2016	Prioridades de conservação para as cavernas ao sul de Minas Gerais	Dr. Marcelo Passamani, Dr. Nelson Curi	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Zoologia - USP
82	Marcela Alves de Souza	06/03/2014	Flávia de Freitas Coelho	18/03/2016	RELAÇÕES ENTRE A ICTIOFAUNA E MACRÓFITAS AQUÁTICAS EM LAGOAS DO RIO PANDEIROS, MINAS GERAIS	Dr. Sidinei Magela Thomaz, Dr. Andrey Leonardo Fagundes de Castro,	Contratada pela Prefeitura Municipal de Itaúna para atuar como Bióloga na secretaria de Meio Ambiente
83	Marcus Paulo Alves de Oliveira	01/03/2012	Rodrigo Lopes Ferreira	07/08/2014	OS MÉTODOS DE COLETA UTILIZADOS EM CAVERNAS SÃO EFICIENTES PARA A AMOSTRAGEM DA FAUNA SUBTERRÂNEA?	Rodrigo Lopes Ferreira, Paulo dos Santos Pompeu, Antônio Domingos Brescovit, Marconi Souza Silva	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
84	Mardiany Ribeiro Reis	05/08/2013	Alex Bager	15/12/2015	Análise dos atropelamentos de vertebrados terrestres em unidades de conservação brasileiras à escala da paisagem	Alex Bager, Simone Rodrigues de Freitas, Marcelo Passamani, Júlio Neil Cassa Louzada (suplente)	Doutoranda no programa de Ecologia e Conservação de Recursos Naturais da Universidade Federal de Uberlândia UFU
85	Mariana Azevedo Rabelo	02/02/2015	Carla Rodrigues Ribas	02/03/2017	Remoção de sementes por formigas sob diferentes perspectivas: efeitos da comunidade, identidade das espécies e ambiente	Carla Rodrigues Ribas, Livia Dorneles Audino e Ana Gabriela Delgado Bieber	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

86	Mariana Ferreira Rocha	24/02/2010	Marcelo Passamani	24/02/2010	Uso de um corredor de vegetação por pequenos mamíferos em uma paisagem fragmentada de Mata Atlântica, MG.	Marcelo Passamani, Júlio Neil Cassa Louzada, Renada Pardini, Paulo dos Santos Pompeu	Atualmente é consultora ambiental. cursou o Doutorado no Programa.
87	Mariana Yankous Gonçalves Fialho	01/02/2010	Marcelo Passamani	13/02/2012	NFLUÊNCIAS DA CONEXÃO COM FRAGMENTOS FLORESTAIS, DAS MATRIZES DO ENTORNO E DA ESTRUTURA VEGETACIONAL SOBRE AS COMUNIDADES DE PEQUENOS MAMÍFEROS EM CORREDORES DE VEGETAÇÃO.	Marcelo Passamani, Júlio Neil Cassa Louzada, Adriano Pereira Paglia, Paulo dos Santos Pompeu	Servidora pública estadual, atuando na Secretaria Estadual de Meio Ambiente (SEMAD-MG), mais especificadamente na SUPRAM Central Metropolitana, onde é responsável pelas avaliações dos relatórios de fauna (incluindo bioespeleologia) integrantes dos processos de licenciamento ambiental, avaliação do cumprimento de condicionantes e emissão de autorizações para monitoramento e resgate de fauna no âmbito do licenciamento.
88	Marianna Rodrigues Santos	13/02/2009	Ary Teixeira de Oliveira Filho	13/02/2009	Influência de variáveis ambientais e espaciais na distribuição geográfica da família Cactaceae no leste do Brasil.	Ary Teixeira de Oliveira Filho, Alexandre Salino, Gislene Carvalho de Castro, Flavia de Freitas Coelho	Terminou o pos-doutorado na UFV e por enquanto está como professora substituta no Instituto de Ciências Agrárias-UFMG em Montes Claros-MG.
89	Maricélio de Medeiros Guimarães	01/03/2012	Rodrigo Lopes Ferreira	25/04/2014	Morcegos cavernícolas do Brasil	Rodrigo Lopes Ferreira, Marlon Zortéa, Wilson Uieda, Marcelo Passamani	
90	Marília Lourenço dos Santos	25/09/2009	Paulo dos Santos Pompeu	25/09/2009	AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES NAS COMUNIDADES DE PEIXES DE LAGOAS MARGINAIS DO BAIXO CURSO DO RIO SÃO FRANCISCO EM FUNÇÃO DE BARRAMENTO.	Paulo dos Santos Pompeu, Marcelo Passamani, Hugo Pereira Godinho, Rodrigo Lopes Ferreira	Coordenadora de projetos editoriais para 3o ano do Ensino Médio e cursos pré-vestibulares na Editora do Poliedro Sistema de Ensino
91	Marina Lopes Bueno	06/03/2014	Paulo dos Santos Pompeu	30/06/2016	Avaliação das espécies migradoras de peixes e do ictioplâncton no rio Pandeiros, Minas Gerais	Dr. Nelson Henrique de Almeida Curi, Dr. Marcelo Passamani	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
92	Marina Oliveira Louzada	19/10/2015	Paulo dos Santos Pompeu	11/08/2017	Migratory fish habitat fragmentation by hydropower dams: History and trends for the São Francisco and Paraíba do Sul River Basin	Paulo dos Santos Pompeu, Andrey L F Castro e Marco Aurelio Leite Fontes	
93	Mario Eduardo Avelar Barbosa	01/02/2010	Flávia de Freitas Coelho	29/02/2012	ESTRATÉGIAS DE HISTÓRIA DE VIDA DE Sagittaria montevidensis (ALISMATACEAE) EM BANCOS DE SEDIMENTOS NA REPRESA DO FUNIL, MG.	Flávia de Freitas Coelho, Dayse Lucy M. Carneiro Resende, Mauricio Mello Petrucio, Paulo dos Santos Pompeu	
94	Matheus Camargo Silva Mancini	19/10/2015	Renato Gregorin	30/08/2017	DIFERENTES PARTES DA COMUNIDADE DE MORCEGOS EXIBEM DIFERENTES RESPOSTAS FUNCIONAIS À ELEVAÇÃO	Renato Gregorin, Rafael Dudeque Zenni e Nelson Henrique de Almeida Curi	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
95	Matheus Henrique Simões	28/02/2011	Rodrigo Lopes Ferreira	27/02/2013	INVERTEBRADOS CAVERNÍCOLAS: SUBSÍDIOS PARA DETERMINAÇÃO DE CAVERNAS E ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO NO NOROESTE DE MINAS GERAIS.	Rodrigo Lopes Ferreira, Paulo dos Santos Pompeu, Fernando Antônio Friero Costa, Marcel Gustavo Hermes	Empresa Ativo Ambiental, onde sou o coordenador do setor de biologia. A empresa atua no licenciamento ambiental, principalmente na área de espeleologia.
96	Maysa Fernanda Villela Rezende Souza	01/02/2010	Rodrigo Lopes Ferreira	29/02/2012	DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS SUBTERRÂNEOS DA REGIÃO DE CORDISBURGO, MG: SUBSÍDIOS PARA DEFINIÇÃO DE CAVERNAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO E PARA O MANEJO BIOLÓGICO DE CAVIDADES TURÍSTICAS.	Rodrigo Lopes Ferreira, Júlio Neil Cassa Louzada, Abel Pérez González, Paulo dos Santos Pompeu	Atualmente estou fazendo o pós doutorado aqui na Zoologia - UFLA/DBI, com o professor Rodrigo Lopes Ferreira. cursou o Doutorado no Programa.
97	Melise Lucas Silveira	28/02/2011	Alex Bager	15/07/2013	VARIAÇÃO MORFOLÓGICA E POPULACIONAL DE Trachemys dorbigni (TESTUDINES, EMYDIDAE) NO EXTREMO SUL DO BRASIL.	Alex Bager, Paulo Dias Ferreira Júnior, Lucas Del Bianco Faria, Renato Gregorin	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais - FURG.
98	Miriam Aparecida de Castro	01/03/2010	Paulo dos Santos Pompeu	23/02/2012	FATORES ESTRUTURANTES E POSSÍVEIS ESPÉCIES INDICADORAS DA ASSEMBLEIA DE PEIXES DE RIACHOS AFLUENTES DO RESERVATÓRIO DE TRÊS MARIAS, MG.	Paulo dos Santos Pompeu, Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Jansen Alfredo Sampaio Zuanon, Rodrigo Lopes Ferreira	
99	Nara Tadini Junqueira	02/02/2009	Paulo dos Santos Pompeu	25/02/2011	ICTIOFAUNA DE RIACHOS DA BACIA DO RIO ARAGUARI, MG: ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO E RELAÇÕES COM ASPECTOS GEOGRÁFICOS E AMOSTRAIS.	Paulo dos Santos Pompeu, Júlio Neil Cassa Louzada, Érica Maria Pellegrini Caramaschi, Marcelo Passamani	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

100	Nayara Helena Alecrim de Freitas		Alex Bager	14/12/2015	Como a Análise em Escala Local da Paisagem e Rodovia Explicam Atrópeamentos em Áreas Protegidas?	Dr. Alex Bager, Dra. Mariana Ferreira Rocha, Dra. Cecília Bueno, Dr. Renato Gregorin (suplente)	Bolsista de Tratamento Técnico III vinculado ao Processo FAPESP (2013/50714-0)
101	Nilmara Cristina da Silva	02/03/2015	Marcelo Passamani	22/06/2017	OCUPAÇÃO E DETECÇÃO DE Callicebus nigrifrons e Callithrix aurita EM FRAGMENTOS DA MATA ATLÂNTICA NO SUL DE MINAS GERAIS	Marcelo Passamani, Renato Gregorin e Fabiano Rodrigues Melo	
102	Paula Ferracioli	28/02/2011	Marcelo Passamani	03/06/2013	INTERAÇÃO ENTRE A ESPÉCIE-CHAVE Araucaria angustifolia E PEQUENOS MAMÍFEROS NA MATA ATLÂNTICA NO SUL DO BRASIL	Marcelo Passamani, Martin Francisco Pareja Piaggio, Lucas Del Bianco Faria, Paulo dos Santos Pompeu	Tem uma empresa que presta consultoria ambiental "MEGAFAUNA Projeto e Consultoria Ambiental Ltda". Começará em 2017/1 o curso de Doutorado em Zoologia na Unesp, Campus Rio Claro, SP. Irá avaliar os processos pós-dispersão de sementes em Florestas tropicais, sob a orientação da professora Dr. Laurence Culot.
103	Paula Leão Ferreira	24/09/2008	Renato Gregorin	24/09/2008	Conservação e aspectos de ocupação ambiental dos anuros (Amphibia) registrados em seis fragmentos dos vales dos rios Jequitinhonha e Mucuri, MG e BA.	Renato Gregorin, Renato Neves Feio, Paulo dos Santos Pompeu, Marcelo Passamani	Atualmente é servidora pública do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, vinculada ao Parque Nacional das Sempre-Vivas/MG, atuando em atividades de gestão e manejo da Unidade de Conservação. Foi gestora do Parque Nacional Grande Sertão Veredas, MG e BA, e posteriormente esteve vinculada ao Parque Nacional da Serra do Cipó, MG, dentro da mesma área de atuação. Trabalha ainda em projetos de pesquisa com ênfase em herpetologia e conservação.
104	Pedro Ratton Alves de Sousa	01/03/2012	Rodrigo Lopes Ferreira	28/02/2014	DA SUPERFÍCIE AO SUBTERRÂNEO:UM ESTUDO SOBRE AS INFLUÊNCIAS DO HABITAT FÍSICO NA ESTRUTURA DA COMUNIDADE EM UM HOTSPOT DE BIODIVERSIDADE SUBTERRÂNEA.	Rodrigo Lopes Ferreira, Andrey Leonardo Fagundes de Castro, Tadeu José de Abreu Guerra, Alessandra Angélica de Paes Bueno	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
105	Polyanne Aguiar dos Santos	01/03/2012	Luis Marcelo Tavares de Carvalho	18/07/2014	AVALIAÇÃO DO USO DE VARIÁVEIS TEMPORAIS NA CLASSIFICAÇÃO DA COBERTURA DA TERRA	Luis Marcelo Tavares de Carvalho, Marcelo de Carvalho Alves, Luciano Teixeira de Oliveira, Paulo dos Santos Pompeu	
106	Priscilla Barbosa Alcantara da Silva	09/03/2015	Clara Bentes Grilo	29/05/2017	Critical areas for road mitigation: Combining source-sink dynamics with road-kill modeling	Clara Bentes Grilo, Rafael Dudgeon Zenni e Fernanda Zimmermann Teixeira	
107	Rafael Couto Rosa de Souza	28/02/2011	Paulo dos Santos Pompeu	28/02/2013	Distribuição e composição do Ictioplâncton no reservatório de Três Marias, MG, Brasil	Paulo dos Santos Pompeu, Rodrigo Lopes Ferreira, Luiz Gustavo Martins da Silva, Marcelo Passamani	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
108	Rafael de Souza Laurindo	04/03/2013	Renato Gregorin	25/02/2015	MORCEGOS PHYLLOSTOMIDAE (MAMMALIA, CHIROPTERA) EM UM MOISACO AGRÍCOLA NO SUDESTE DO BRASIL: SAZONALIDADE E FRUGIVORIA	Dr. Bruno Senna Correia; Dr.Tadeu José de Abreu Guerra	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
109	Rafael Gonçalves CuiSSI	06/03/2014	Carla Rodrigues Ribas	19/07/2016	Uso de formigas como bioindicadoras para a avaliação de áreas degradadas em recuperação	Carla Rodrigues Ribas, Vanesca Korasaki, Paulo dos Santos Pompeu	Técnico em Agropecuária na Universidade Federal do Mato Grosso, Campus Rondonópolis (2016). Servidor Público - Técnico Administrativo em Educação.
110	Rafaela Bastos Pereira	01/03/2012	Alessandra Angélica de Pádua Bueno	03/02/2014	Ecologia de populações e biologia reprodutiva de "Hyalella "(crustacea,amphipoda, hyalellidae).	Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Carla Rodrigues Ribas, Daniela da Silva Castiglioni, Júlio Neil Cassa Louzada	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
111	Raquel Coelho Loures Fontes	02/02/2009	Paulo dos Santos Pompeu	13/06/2011	Avaliação temporal e espacial da comunidade de peixes no canal de fuga da Usina Hidrelétrica de Três Marias, rio São Francisco, MG	Paulo dos Santos Pompeu, Alexandre Lima Godinho, Lauro A. Saint-Pastous Madureira, Júlio Neil Cassa Louzada	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
112	Richieri Antonio Sartori	10/02/2008	Douglas Antônio de Carvalho	10/02/2010	Fatores ecológicos da comunidade arbóreo-arbustiva de um fragmento de Mata Atlântica no município de Socorro,SP	Douglas Antonio de Carvalho, Eduardo van den Berg, Gislene Carvalho de Castro, Rubens Manoel dos Santos	Doutorado em Botânica - Ecologia em Ecossistemas neotropicais pela ESCOLA NACIONAL DE BOTÂNICA TROPICAL, Brasil(2014) Professor Adjunto da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Brasil



**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

113	Robson de Almeida Zampaulo	19/03/2010	Rodrigo Lopes Ferreira	19/03/2010	Diversidade de invertebrados cavernícolas na província espeleológica de Arcos, Pains e Doresópolis (MG):subsídios para a determinação de áreas prioritárias para conservação	Rodrigo Ferreira Lopes, Lucas Del Bianco Faria, Abel Peréz González, Marconi Souza Silva	Analista Ambiental do Vale SA , Brasil
114	Ruanny Casarim Corrêa	01/03/2012	Paulo dos Santos Pompeu	12/02/2015	Dinâmica da migração e reprodução dos peixes na região da foz do rio Abaeté, Alto São Francisco, MG	Paulo dos Santos Pompeu, Rodrigo Lopes Ferreira, Angelo Antonio Agostinho, Alessandra Angélica de Pádua Bueno	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
115	Rute Maria Ribeiro	28/02/2011	Dulcineia de Carvalho	24/05/2013	Fragmentação e isolamento: estudo de caso em Ocotea Odorífera	Dulcineia de Carvalho, Allan de Freitas Magalhães, Vivette Appolinário Rodrigues Cabral, Rosângela Alves Tristão Borém	Doutoranda em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Lavras (MG).
116	Sarah de Oliveira Saraiva	28/02/2011	Paulo dos Santos Pompeu	01/03/2013	Efeito do enriquecimento ambiental sobre a morfologia de peixes cultivados	Paulo dos Santos Pompeu, Edson Fontes Oliveira , Marcelo de Castro Leal, Lucas Del Bianco Faria	Funcionária pública municipal do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Oliveira, onde ocupo o cargo de Bióloga e doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
117	Silvia Helena Soares Torres	01/02/2010	Alessandra Angélica de Pádua Bueno	06/02/2012	Dinâmica populacional e ciclo de vida de Hyalella sp (amphipoda:dogielinotidae) em um córrego do Oeste de Minas Gerais	Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Paulo dos Santos Pompeu, Georgina Bond Buckup, Júlio Neil Cassa Louzada	Trabalha como autônoma atuando como consultora ambiental no ramo de bioespeleologia.
118	Stella Gomes Rodrigues	01/02/2010	Alessandra Angélica de Pádua Bueno	03/10/2011	Hyalella Smith, 1874 (Crustacea, Amphipoda, Dogielinotidae) em áreas úmidas do Rio Grande do Sul, Brasil	Alessandra Angélica de Pádua Bueno, Paula Beatriz Araújo, Rodrigo Lopes Ferreira, Lucas Del Bianco Faria	Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
119	Tainá Oliveira Assis	01/03/2012	Marcelo Passamani	27/02/2014	Utilização de matrizes de pasto e café por pequenos mamíferos em uma paisagem fragmentada no sul de MG	Marcelo Passamani, Renato Gregorin, Jayme Augusto Prevedello, Vaneska Korasaki	Atualmente trabalha na Terravision Geotecnologia e Geoinformação Ltda (empresa que faz parte do grupo Promon Meio Ambiente, do qual também fazem parte as empresas Brandt e Verti) no cargo de Analista de Geoprocessamento. Além de mapeamento de uso e cobertura do solo e geração de bases vetoriais, trabalho também com análise de paisagem e relatórios de fauna.
120	Thais Giovannini Pellegrini	02/02/2009	Rodrigo Lopes Ferreira	23/02/2011	Aspectos da Ecologia da Lapa Nova, Vazante-MG: implicações para o plano de manejo da cavidade	Rodrigo Lopes Ferreira, Rogério Parentoni Martins, Júlio Neil Cassa Louzada, Geraldo Andrade Carvalho	Pós-doutoranda no curso de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada da UFLA, CEBS - Centro de Estudos em Biologia Subterrânea. cursou o Doutorado no Programa.
121	Thais Oliveira do Carmo	04/12/2009	Rodrigo Lopes Ferreira	04/12/2009	Psocoptera em cavernas do Brasil: riqueza, composição e distribuição	Rodrigo Lopes Ferreira, Luis Cláudio Paterno Silveira, Marconi Souza Filho, Paulo dos Santos Pompeu.	
122	Thais Yumi Yuhara	01/02/2010	Paulo dos Santos Pompeu	23/02/2012	Avaliação do impacto da utilização de manilhas na construção de estradas sobre ambientes aquáticos e na ictiofauna em duas rodovias na região sul de Minas Gerais	Paulo dos Santos Pompeu, Marcelo Passamani, Jansen Alfredo Sampaio Zuanon, Alessandra Angélica de Pádua Bueno	Autônoma. Trabalha com educação ambiental, análise de projeto e consultoria ambiental.
123	Thárita de Resende Cardoso	28/02/2011	Alex Bager	27/09/2013	Does shape and scale of analysis units affect the consistency of the factors influencing road - kills?	Alex Bager, Fernando Ascensão, Carla Rodrigues Ribas, Marcelo Passamani	Assistente Ambiental do Instituto Estadual de Florestas , Brasil.
124	Thamiris Christina Karlovic de Abreu	06/03/2014	Marcelo Passamani	24/06/2016	ANÁLISE DA OCUPAÇÃO DO JAVALI (SUS SCROFA) NO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA E ENTORNO (SERRA DA MANTIQUEIRA)	Dr. Flávio Henrique Guimarães Rodrigues, Drª. Clarissa Alves da Rosa	Bolsista Treinamento Técnico III da FAPESP vinculada ao Instituto Oceanográfico da USP. Responsável pelo gerenciamento do banco de dados da Coleção Biológica "Prof. Edmundo Nonato".
125	Tito Vidaurre Sanchez	23/02/2011	Júlio Neil Cassa Louzada	23/02/2011	Convergência ecológica de comunidades scarabaeinae em sistemas nativos e pastagens introduzidas da América do Sul	Júlio Neil Cassa Louzada, Rodrigo Lopes Ferreira, Sabrina Almeida, Marcelo Passamani	
126	Vanessa Mendes Martins	04/08/2014	Rodrigo Lopes Ferreira	04/11/2016	ESTRUTURAÇÃO DE ASSEMBLEIA DE INSETOS AQUÁTICOS EM AMBIENTE EPÍGEO E HIPÓGEO	Rodrigo Lopes Ferreira , Paulo dos Santos Pompeu e Eneida Maria Eskinazi Sant'Anna	
127	Victor Hugo Fonseca Oliveira	02/02/2009	Júlio Neil Cassa Louzada	06/05/2011	Efeitos de múltiplos usos da paisagem Amazônica na comunidade de escarabeíneos	Júlio Neil Cassa Louzada, Carla Rodrigues Ribas, Frederico Siqueira Neves, Paulo dos Santos Pompeu	Atualmente é professor universitário nas Faculdades Pitágoras, campus de Linhares-ES. cursou o Doutorado no Programa.
128	Wallace Beiroz Imbrosio da Silva	28/02/2011	Júlio Neil Cassa Louzada	25/10/2012	Resposta da diversidade funcional de scarabaeinae (coleoptera: scarabaeidae) aos diferentes usos de solo na Amazônia	Júlio Neil Cassa Louzada, Paulo dos Santos Pompeu, Sabrina da S. Pinheiro de Almeida, Martin Francisco Pareja Piaggio	Cursou o Doutorado no Programa.

**Discentes Egressos do Programa de Pós Graduação em Ecologia Aplicada - Mestrado**

129	Yojana Irina Menéndez Rivero	06/04/2014	Júlio Neil Cassa Louzada	18/04/2016	EFEITOS DAS MUDANÇAS ANTROPOGÊNICAS SOBRE OS BESOUROS ESCARABEÍNEOS EM PAISAGENS FRAGMENTADAS DA MATA ATLÂNTICA	Dra. Vanesca Korasaki, Dra. Lívia Dorneles Audino	Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada - UFLA.
130	Yuri Malta Caldeira	06/03/2014	Paulo Pompeu	30/05/2016	Riachos em condição de referência em uma bacia Neotropical: variação natural do habitat físico e sua influência sobre a estruturação de ictiofauna	Dra. Carla Rodrigues Ribas, Dra. Letícia Maria Vieira	Autônomo atuando como consultor ambiental no ramo de ictiologia.
131	Zélia Terezinha Teixeira Rossi	01/02/2010	Evaristo Mauro de Castro	28/02/2012	Efeitos do fluor sobre Vítex Polygama Cham	Evaristo Mauro de Castro, Mariana Esteves Mansanares, Fernando Antônio Frieiro Costa, Fabrício José Pereira	Professora no Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG), campus Formiga.