

Tabela 1. Relação dos recursos humanos que estão sendo formados – nível de Doutorado

Nº.	PÓS GRADUANDO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR
01	Ana Cristina Petry	O papel da traíra <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794) na estruturação das assembléias de peixes de lagoas da planície de inundação do alto rio Paraná.	Dr. Angelo Antonio Agostinho
02	Anderson Setsuo Miyashiro Aoyagui	Diversidade de rotíferos na planície de inundação do alto rio Paraná-PR/MS.	Dra. Claudia Costa Bonecker
03	Claudinéia Almeida da Silva Faustino	Área de proteção ambiental das ilhas e várzeas do rio Paraná: enfocando sua história e transformação ambiental.	Dra. Luzia Marta Bellini
04	Danielle Peretti	Análise morfológica de quatro espécies de peixes de água doce (<i>Astyanax altiparanae</i> , <i>Parauchenipterus galeatus</i> , <i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i> e <i>Serrasalmus marginatus</i>), na planície de inundação do alto rio Paraná, Brasil.	Dra. Izabel de Fátima Andrian
05	Fábio Azevedo	Relações ecológicas do tamanho do corpo e da biomassa com a densidade, e diversidade zooplanctônicas em lagoas fechadas da planície de inundação do rio Paraná (PR-MS).	Dra. Claudia Costa Bonecker
06	Eloísa Silva de Paula Parolin	Sob os Rios do Esquecimento: Memória, natureza e existência na comunidade de pescadores de Porto Rico - Paraná.	Dra. Luzia Marta Bellini
07	Gislaine Iachstel Manetta	Fontes de energia e posição trófica de larvas e juvenis de peixes da planície de inundação do rio Paraná	Dra. Evanilde Benedito-Cecílio
08	Lisiane Hahn	Padrões de migração de peixes no alto rio Uruguai e capacidade de transposição de obstáculos.	Dr. Angelo Antonio Agostinho
09	Luzia Cleide Rodrigues	Estruturas das assembléias fitoplanctônicas da planície e	Dra. Sueli Train

		inundação do alto rio Paraná: Interações com a comunidade zooplanctônica e a influência do regime hidrossedimentológico	
10	Maria do Socorro Tenório Baumgartner	Do Planejamento “modernizador” de Itaipu ao Parque Nacional de Ilha Grande: A sobrevivência dos (ex) ilhéus.	Dra. Luzia Marta Bellini
11	Sâmia Aquino	Modelo de transmissão de fluxos de água e sedimentos para o sistema canal/ planície de inundação e diagnóstico dos processos de sedimentação nos ecossistemas da planície aluvial: Uma Comparação entre os Rios Araguaia e Paraná.	Dr. Edvard Elias de Souza Filho
12	Victor da Assunção Borsato	Os impactos no comportamento hidrológico da bacia do alto rio Paraná decorrentes das oscilações climáticas e do aproveitamento do potencial hidroelétrico.	Dr. Edvard Elias de Souza Filho

Tabela 2. Relação dos recursos humanos que estão sendo formados – nível de Mestrado

NO.	PÓS GRADUANDO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR
01	Alexandre Leandro Pereira	Fontes de energia e posição trófica para peixes em seis reservatórios paranaenses com diferentes estados tróficos.	Dra. Evanilde Benedito-Cecílio
02	Almir Manoel Cunico	Avaliação da seletividade morfológica de presas, taxa de consumo e evacuação gástrica de uma espécie exótica <i>Cichla monoculus</i> (Spix, 1831), na planície de inundação do alto rio Paraná, Paraná – Brasil.	Dr. Angelo Antonio Agostinho
03	Antonio Guilherme Candido da Silva	Ecomorfologia de raias de águas continentais (Chondrichthyes: Potamotrygonidae) da planície alagável do alto rio Paraná.	Dr. Erivelto Goulart
04	Danielle Goeldner	Efeitos da adição de nutrientes sobre a estrutura, dinâmica e	Dr. Fábio Amodêo Lansac-Tôha

	Pereira	interações tróficas da assembléia de nanoflagelados heterotróficos.	
05	Daniele Sayuri Fujita	Distribuição espacial e temporal de oligoquetos aquáticos em diferentes habitats da planície alagável do alto rio Paraná.	Dra. Alice Michiyo Takeda
06	Éder André Gubiani	O pulso de inundação e a assembléia de peixes sobre a perspectiva de metapopulações e metacomunidades.	Dr. Luiz Carlos Gomes
07	Francini Vila dos Santos	Estrutura e dinâmica da assembléia em cladóceros em diferentes reservatórios dos Estados do Paraná e São Paulo com diferentes graus de trofia.	Dra. Cláudia Costa Bonecker
08	Geza Thais Rangel e Souza	Formas larvais de <i>Clinostomum</i> spp. (Trematoda: Clinostomidae) em moluscos da planície de inundação do alto Rio Paraná, Brasil	Dr. Gilberto Cezar Pavanelli
09	Helverton Luís Corino	Análise florística e fitossociológica de um fragmento de floresta ripária do rio Pirapó/PR.	Dra. Maria Conceição de Souza
10	Martin César Maria Bletter	Distribuição longitudinal da biomassa de microcrustáceos planctônicos em diferentes reservatórios dos Estados do Paraná e São Paulo.	Dra. Cláudia Costa Bonecker
11	Nandeyara Ribeiro Marques	Efeito da presença das formas jovens de três espécies de peixes nativos sobre as comunidades plactônicas e fatores abióticos.	Dr. Carmino Hayashi
12	Rita de Cássia Rodrigues	Influência da conectividade e do pulso de inundação sobre a composição e abundância de copépodos da planície de inundação do alto rio Paraná.	Dr. Fábio Amodêo Lansac-Tôha
13	Rodrigo Fernandes	Influência da complexidade estrutural do habitat e do comportamento da presa no forrageamento de <i>Cichla monoculus</i> .	Dr. Luiz Carlos Gomes
14	Rosa Maria	Alterações na estrutura das	Dr. Ângelo Antonio Agostinho

	Dias	assembléias de peixes e da estrutura trófica decorrentes da introdução experimental de tucunaré <i>Cichla monoculus</i> .	
15	Weferson Júnior da Graça	Caracterização morfológica dos peixes da planície de inundação do alto rio Paraná-MS.	Dra. Carla Simoni Pavanelli
16	Yara Moretto Bagatini	Variação longitudinal e sazonal da biomassa e conteúdo calórico do molusco <i>Corbicula fluminea</i> (Muller, 1774) relacionada à demanda energética para o peixe predador no reservatório de Rosana PR/SP.	Dra. Evanilde Benedito-Cecílio