

Listagem de pesquisas sob coordenação do **Projeto Peixes de Bonito**, realizadas ou em andamento na RPPN Fazenda Cabeceira do Prata, Jardim, MS.

	Nome do aluno ou pesquisador	Título da pesquisa	Categoria acadêmica	Período	Status da pesquisa	Veiculação	Instituição	Orientador
01	Luciana Paes de Andrade, José Sabino	Ictiofauna do Rio Olho D'Água: Composição, Aspectos Ecológicos e Conservação de Peixes em uma RPPN da Serra da Bodoquena, Jardim, Mato Grosso do Sul	Pesquisa relacionada ao plano de manejo da RPPN	2004-2007	Concluída, aguarda apoio para publicação	Plano de manejo, mas merece publicação em revista científica	Universidade Anhanguera-Uniderp	Pesquisa em equipe
02	Kellyn Negri	Peixes como Indicadores de Integridade Biótica em rios do Planalto da Bodoquena	Mestrado	2007-2009	Defendida em 2009	Resumo apresentado no XXVII EAE, Bonito. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino
03	José Sabino, Luciana Paes de Andrade, Thiago Tesini.	Comportamento de corte e desova em dourado <i>Salminus brasiliensis</i> em região de cabeceira do Pantanal, Bacia do rio Miranda, rio Olho D'Água, Jardim, Mato Grosso do Sul	Pesquisa	2009	Dados coletados	Resumo apresentado no XXXVII CBZoo, Belém. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	Pesquisa em equipe
04	Jalina Casarin	Componentes da Ictiofauna do rio Olho D'Água como Ferramenta de Interpretação e Conservação Ambiental no Recanto Ecológico Rio da Prata, Jardim, Mato Grosso do Sul	Graduação TCC	2008-2009	Defendida em 2009	Resumo apresentado no XXVII EAE, Bonito. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino
05	José Sabino, Luciana Paes de Andrade	Associações alimentares entre peixes no rio Olho D'Água, Jardim, Mato Grosso do Sul	Pesquisa	2007-em andamento	Dados coletados	Resumo apresentado no XXVII EAE, Bonito. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	Pesquisa em equipe
06	Aline Viana Bednaski	Dieta e comportamento alimentar de <i>Hyphessobrycon eques</i> no rio Olho D'Água, Jardim, Mato Grosso do Sul	Estágio de graduação	2007-2008	Dados coletados	Resumo apresentado no XXXVII CBZoo Belém. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	Luciana Paes de Andrade
07	Kellyn Negri Colaborador Heriberto Gimenes	Dieta e estratégias de uso de recursos alimentar e espacial em <i>Crenicichla lepidota</i> e <i>C. vittata</i> , Cichlidae, no Rio Olho D'Água, Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul.	Graduação TCC	2007	Defendida em 2007	Resumo apresentado no XVII EBI, Itajaí. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	Luciana Paes de Andrade
08	Ivan Vieira	A flutuação aquática e a interpretação ambiental no Rio Olho D'Água, Jardim, Mato Grosso do Sul.	Mestrado	2007-2009	Defendida em 2009	Resumo apresentado no XXVII EAE, Bonito. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino

09	Michaela Sandim Coelho	Comparação da fauna de macroinvertebrados bentônicos dos rios Olho D'Água e rio da Prata, Jardim, Mato Grosso do Sul.	Graduação TCC	2009	Defendida em 2009	Resumo apresentado no XXXVII CBZoo, Belém. Artigo em redação	Universidade Anhanguera-Uniderp	Luciana Paes de Andrade
10	Patrícia de Mello Machado Leal	Comportamento alimentar de duas espécies de peixes frugívoros do Sistema Rio da Prata, Jardim, Mato Grosso do Sul	Graduação TCC	2008-2009	Defendida em 2009	Publicado no Bio Informação Uniderp	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino
11	Heriberto Gimenes	Ecologia e Comportamento de peixes de corredeira do Rio da Prata	Graduação TCC	2009-2010	Em andamento	---	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino
12	Marianne Nunes	Avaliação da interpretatividade ambiental em trilha aquática no Rio Olho D' Água, Jardim, Mato Grosso do Sul	Graduação	2009-2010	Em andamento	---	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino. Co-orientadora Luciana Paes de Andrade
13	Thiago Ruiz Amorim	Frutos como fonte potencial de alimento para peixes no Rio da Prata	Graduação	2009-2010	Em andamento	---	Universidade Anhanguera-Uniderp	José Sabino
14	Renato de Mei Romero	Fish community structure along a conservation gradient in Bodoquena plateau streams, central west of Brazil.	Doutorado	2007-2010	Em andamento	Embora a defesa não tenha ocorrido, já temos artigo científico submetido. <i>Acta Limnologica Brasiliensia</i>	UNESP	Lilian Casatti. Co-orientador José Sabino
15	Fabrcio Barreto Teresa	Habitat simplification affects nuclear-follower foraging association among stream fishes	Doutorado	2007-2010	Em andamento	Embora a defesa não tenha ocorrido, já temos artigo científico submetido. <i>Neotropical Ichthyology</i>	UNESP	Lilian Casatti. Co-orientador José Sabino