## RESOLUÇÃO Nº 004/2017-PGB

Aprova projetos de dissertação de mestrado.

Considerando os projetos de dissertação elaborados pelos pósgraduandos do PGB.

Considerando que os mencionados projetos foram enviados para avaliação e parecer.

Considerando que os pós-graduandos realizaram as correções sugeridas nos pareceres emitidos pelos professores responsáveis pelo parecer.

Considerando decisão do Conselho Acadêmico reunido em 17/02/17.

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA COMPARADA APROVOU E EU, COORDENADORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

**Artigo 1º -** Ficam aprovados os projetos de dissertação de mestrado conforme relacionados no anexo, o qual é parte integrante desta Resolução

**Artigo 2º** - Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA. CUMPRA-SE.

Maringá, 17 de fevereiro de 2017.

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> *Lindamir Hernandez Pastorini*- Coordenadora do PGB



/... Anexo da Resolução nº 004/17-PGB

## Alunos do Mestrado Ingressantes em Março/2016

NOME	TÍTULO
Ana Clara Canesin de Almeida	Genotoxicidade e mutagenicidade do herbicida atrazina e do seu tratamento por fotocatálise heterogênea em eritrócitos de <i>Prochilodus lineatus</i> (Prochilondontidae, Characiformes)
Ana Paula de Freitas Chamaricone	LICÓFITAS E SAMAMBAIAS EM FRAGMENTOS DE MATA ATLÂNTICA: PARQUE DO INGÁ, MARINGÁ, PR.
Bruno Leandro Santini	ALTERAÇÃO DA COMUNIDADE DE MACROINVERTEBRADOS EM DIFERENTES FLUXOS HÍDRICOS
Danilo Nunes Nicola	INFLUÊNCIA DO PARASITO DO GÊNERO Clinostomum (PLATYHELMINTHES) NO COMPORTAMENTO DE Loricariichthys platymetopon (PISCES, SILURIFORMES)
João Vitor Fonseca da Silva	EFEITO DA PREDAÇÃO DO ZOOPLÂNCTON NA ESTRUTURA DA COMUNIDADE FITOPLANCTÔNICA EM LAGOAS RASAS SUBTROPICAIS
Klebert Faria da Silva	ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO DE UM DIORAMA NA FORMA DE UMA CAVERNA PARA A COMPREENSÃO SOBRE QUIRÓPTEROS POR PARTE DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II
Larissa Éllen Coelho	AÇÃO ALELOPÁTICA DE <i>Aeschynomene fluminensis</i> SOBRE O CRESCIMENTO INICIAL DE PLANTAS CULTIVADAS E DANINHAS
Lincoln Calistro Berro	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE SENSIBILIZAÇÃO E TRANSMISSÃO DE CONHECIMENTO DA EXPOSIÇÃO ANTITABACO DO MUSEU DINÂMICO INTERDISCIPLINAR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
Matheus Gimenez Buzo	Genotoxicidade e mutagenicidade de nanopartículas de prata em eritrócitos de <i>Prochilodus lineatus</i> (Prochilondontidae, Characiformes)
Priscila Marques da Costa	Germinação e crescimento de espécies arbóreas nativas: variáveis morfológicas das raízes, eficiência na absorção de fósforo e dependência micorrízica
Rachel Calil de Oliveira	EFEITO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO SOBRE A DIVERSIDADE FUNCIONAL DA FAUNA DE PEIXES DE RIACHOS NA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA
Thais Marcílio	Estratégias morfológicas e fisiológicas no estabelecimento de plantas jovens de Fabaceae sujeitas a inundação
Thiago Augusto Castro Borella	BRIÓFITAS EM UM FRAGMENTO DE FLORESTA ATLÂNTICA NA CIDADE DE MARINGÁ, PARANÁ