



RESOLUÇÃO N° 144/2017-PGB

Aprova projetos de tese de doutorado.

Considerando os projetos de tese elaborados pelos pós-graduandos 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 12/12/2017.

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 tese de doutorado 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, 12 de dezembro de 2017.

Profª Drª **Lindamir Hernandez Pastorini**
- Coordenadora do PGB



Alunos do Doutorado Ingressantes em Março/2017

NOME	TÍTULO
Amanda Aparecida Oliveira do Carmo	MICROMORFOLOGIA E ONTOGENIA DE FRUTOS E SEMENTES DE SPERMATOPHYTES <i>SENSU LATO</i> APLICADAS À TAXONOMIA E FILOGENIA DO GRUPO
Bruna Thais da Silva	QUERCETINA MICROENCAPSULADA NO TRATAMENTO DE RATOS INDUZIDOS À ARTRITE EXPERIMENTAL
Camila Gentilin Bilia	MUDANÇAS GLOBAIS E SEUS EFEITOS COMBINADOS NO PROCESSAMENTO DA MATÉRIA ORGÂNICA FOLIAR E NO DESENVOLVIMENTO DE INVERTEBRADOS DETRITÍVOROS
Camila Sant'Ana dos Santos	UTILIZAÇÃO DE ABRIGOS ARTIFICIAIS EM AMBIENTE URBANO POR MOLOSSÍDEOS (CHIROPTERA, MAMMALIA)
Daiany de Fátima Corbetta	O IMPACTO NEGATIVO DA FULIGEM DA CANA-DE-AÇÚCAR SOBRE PEIXES DETRITÍVOROS NEOTROPICAIS
Gabriel Rezende Ximenez	EFEITO FISIOLÓGICO DE ALELOQUÍMICOS SOBRE PLANTAS INVASORAS
Gabriela Barbosa Navarro de Paula	Contribuições à taxonomia de <i>Hypostomus tietensis</i> (Siluriformes, Loricariidae) através de análises citogenéticas e moleculares
Helen Cassia Proença	REDESCRIBÇÃO DE <i>Hypostomus paulinus</i> (IHERING, 1905) DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ (TELESTEI: LORICARIIDAE)
João Paulo de Moraes Silva	A INFLUÊNCIA DA SERRA DA ESPERANÇA E DO ARCO DE PONTA GROSSA NA DIVERSIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE PEIXES CONGÊNERES EM BACIAS LÍMITROFES DO PARANÁ, BRASIL
Lúcia Regina Perego Grupo	RESTAURAÇÃO FLORESTAL EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APPS) NO MUNICÍPIO DE MARINGÁ/PR
Priscilla Esclarski	Aspectos ecológicos de aves florestais após décadas de ações antrópicas na Mata Atlântica
Ricardo Bressan Pacífico	ESTUDOS TAXONÔMICOS E FILOGENÉTICOS EM <i>TREMBLEYA</i> DC. (MICROLICIEAE: MELASTOMATACEAE)
Rodrigo Patera Barcelos	Biogeografia histórica de Prochilodontidae (Teleostei: Characiformes): Eventos históricos-evolutivos que determinaram o padrão atual de distribuição geográfica da família
Samara Colaoto Tessaro	ANÁLISES BIOQUÍMICAS, ECOFISIOLÓGICAS E MORFOANATÔMICAS DE <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) (BIGNONIACEAE) CRESCIDAS EM AMBIENTE ENRIQUECIDO COM CO ₂
Tânia Camila Crivelari	TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS NEOTROPICAIS



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA COMPARADA