



**RESOLUÇÃO Nº106/2019-PGB**

**Aprova projetos de tese de doutorado  
e dissertação de mestrado.**

Considerando os projetos de tese e dissertação, 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 29/10/2019.

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 e tese de doutorado, ingressantes em março de 2019, conforme relacionados nos anexos, os quais são parte integrante desta Resolução

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

DÊ-SE CIÊNCIA.  
CUMPRA-SE.

Maringá, 29 de outubro de 2019

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



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

/... Anexo da Resolução nº 116/19-PGB

NOME	TÍTULO
Amanda Nardi Correia	FAUNA PARASITÁRIA DE PEIXES CHARACIDAE: SERRASALMINAE CULTIVADOS EM TANQUES REDE NO RIO PARANAPANEMA, PR, BRASIL
Kérolym Lomes da Cruz	Alterações morfofisiológicas de plântulas de <i>Ipomoea grandifolia</i> e <i>Digitaria insularis</i> mantidas sobre frações de <i>Aeschynomene fluminensis</i>
Lucas Duarte de Lima	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE HIRUDINIDAS (GLOSSIPHONIIDAE) ASSOCIADOS A QUELÔNIOS DE ÁGUA DOCE EM MARINGÁ PARANÁ, BRASIL
Luiz Antonio Frazatto Fernandes	ESTRUTURA DA VEGETAÇÃO E SUA RELAÇÃO COM A EVOLUÇÃO SEDIMENTAR EM UM ARQUIPÉLAGO EM PLANÍCIE NEOTROPICAL
Mariana Fernandes Rocha	ESTUDO MOLECULAR DE DOIS GÊNEROS DA TRIBO SPERMACOCEAE (RUBIACEAE)
Michelle Rodrigues de Souza	BIOLOGIA REPRODUTIVA DE <i>Allophylus edulis</i> (SAPINDACEAE) EM DOIS FRAGMENTOS FLORESTAIS DO ESTADO DO PARANÁ
Rosana Müller Padilha Feitosa	ESTUDO DA DINÂMICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM REMANESCENTES DE MATA ATLÂNTICA: ESTRUTURA E DIVERSIDADE INTRAESPECÍFICA
Vinícius Silva Guizellini	ANÁLISE ONTOGENÉTICA DE <i>Caiuajara dobruskii</i> (PTEROSAURIA, PTERODACTYLOIDEA) DO GRUPO CAIUÁ, SUL DO BRASIL
Wagner Toshio Hasuike	BIODIVERSIDADE DE PARASITAS DE <i>Hoplias aff. malabaricus</i> , <i>Parauchenipterus galeatus</i> E <i>Schizodon borellii</i> (OSTEICHTHYES) DO REFÚGIO ECOLÓGICO DE SANTA HELENA, PARANÁ

**Alunos do Doutorado Ingressantes em Março/2019**

NOME	TÍTULO
Aparecida de Fátima Cracco Rodrigues	ECOLOGIA DA FAUNA PARASITÁRIA DE PEIXES DA FAMÍLIA CICHLIDAE PROVENIENTES DO RIO IVAÍ
Caroline Barbeiro	DIVERSIDADE FUNCIONAL DE PLANTAS ARBÓREAS EM ÁREAS RIPÁRIAS



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

/... Anexo da Resolução nº 116/19-PGB

Danilo Nunes Nicola	Avaliação da taxa de predação e comportamento anti-predador de hospedeiros influenciados por parasitas: Experimentos com <i>Loricariichthys platymetopon</i> e <i>Satanoperca pappaterra</i>
Heloisa de Cesaro Krzyzanski	RELAÇÃO DOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES, MORFOLOGIA DE RAÍZES E ATRIBUTOS DO SOLO COM A SINDROME DA MORTE DO CAPIM -MARANDU
Jardel Nimet	MULTI BIOMARCADORES EM ANFÍBIOS PARA ESTIMATIVA DE QUALIDADE AMBIENTAL EM LAGOAS NATURAIS NA REGIÃO DOS CAMPOS GERAIS NO SUL DO BRASIL
José Felinto Barbosa	EFEITOS DA ALTERAÇÃO DO REGIME HIDROLÓGICO NAS REDES ECOLÓGICAS PLANCTÔNICAS EM UMA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO NEOTROPICAL
João Vitor Fonseca da Silva	BIOLOGIA REPRODUTIVA DE <i>Passiflora tenuifila</i> Killip. (PASSIFLORACEAE) EM MATA DE ARAUCÁRIAS NA FLORESTA NACIONAL DE IRATI, PARANÁ, BRASIL
Thomas Kehrwald Fruet	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE FUNGOS ENDOFÍTICOS ISOLADOS DE <i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn. (Melastomataceae) EM CONDIÇÃO AXÊNICA E EM CO-CULTURA
Udson Mikalouski	MULTI BIOMARCADORES EM ANFÍBIOS PARA ESTIMATIVA DE QUALIDADE AMBIENTAL EM LAGOAS NATURAIS NA REGIÃO DOS CAMPOS GERAIS NO SUL DO BRASIL

Maringá, 29 de outubro de 2019

*Lindamir Pastorini*

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