



RESOLUÇÃO N° 003/2016-PGB

Aprova projetos de dissertação de mestrado.

Considerando os projetos de 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 26/02/16.

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, 26 de janeiro de 2016.

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



Alunos do Mestrado Ingressantes em Março/2015

NOME	TÍTULO
Aline Maria Bulla	DIVERSIDADE DE BACTÉRIAS ENDOFÍTICAS ISOLADAS DE <i>Mikania glomerata</i> Spreng. (Asteraceae) E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FITOSSANITÁRIO NO CONTROLE DE FITOPATÓGENOS
Amanda Aparecida Oliveira do Carmo	ESTRUTURA E ULTRAESTRUTURA FOLIAR EM ESPÉCIES DE MICROLICIEAE (MELASTOMATACEAE)
Bruna Thais da Silva	QUERCETINA NO TRATAMENTO DE RATOS ARTRÍTICOS: AVALIAÇÃO DOS NEUROTRANSMISSORES VIP E CGRP E DA MUCOSA INTESTINAL
Carlos Assmann Rossi	INFLUÊNCIA DE FATORES BIÓTICOS E ABIÓTICOS NA FLORAÇÃO E NA PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE <i>Egeria najas</i> Planch (HYDROCHARITACEAE)
Cláudia Aparecida Barbosa	A ANTROPIZAÇÃO ALTERA A CICLAGEM DE NUTRIENTES E A DIVERSIDADE DE FMA EM FLORESTA ARAUCARIA?
Danilo Leone Estevam	INFLUÊNCIA DA MATÉRIA ORGÂNICA NO ESTABELECIMENTO DE ESPÉCIES DE <i>POLYGONUM L.</i> (POLYGONACEAE)
Gabriel Rezende Ximenez	POTENCIAL ALELOPÁTICO DE <i>Machaerium hirtum</i> E <i>Machaerium brasiliense</i> (FABACEAE) SOBRE <i>Lactuca sativa</i> (ASTERACEAE) E <i>Euphorbia heterophylla</i> (EUPHORBIACEAE).
Helen Cassia Proença	MODELAGEM DE NICHOS ECOLÓGICO E DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL DAS SERPENTES: INFLUÊNCIA DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS
Marcelo Rodrigues Freitas de Oliveira	DISTRIBUIÇÃO E USO DO HABITAT POR ESPONJAS DE ÁGUAS CONTINENTAIS EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA
Maria Júlia Camillo Silva	ONTOGÊNESE DE ESTRUTURAS SECRETORAS DE ESPÉCIES DE <i>Esenbeckia</i> KUNTH (RUTACEAE)
Paulo Felipe Kondzelski	INFLUÊNCIA DA IDADE E DO SEXO SOBRE A CRONOLOGIA DA DIGESTÃO EM <i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818) (Chiroptera, Phyllostomidae)
Ricardo Bressan Pacifico	A TRIBO MICROLICIEAE (MELASTOMATACEAE) NA SERRA DO CIPÓ, MG, BRASIL.
Tânia Camila Crivelari	SISTEMÁTICA DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS OCORRENTES EM LAGOAS DA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO DO ALTO RIO PARANÁ