



RESOLUÇÃO N° 005/2017-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 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 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, 17 de fevereiro de 2017

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



Alunos do Doutorado Ingressantes em Março/2017

NOME	TÍTULO
Amanda da Silva Ribeiro	Diversidade genética de fungos endofíticos associados à <i>Serjania communis</i> inferida a partir da análise de múltiplos loci gênicos
Crislei Larentis	COMPLEXIDADE ESTRUTURAL DE HÁBITATS E DIVERSIDADE FUNCIONAL DA ASSEMBLEIA DE PEIXES: EFEITOS DO TIPO E USO DO SOLO EM TRÊS BACIAS HIDROGRÁFICAS
Gisele Arruda	INFLUÊNCIA DE FATORES NUTRICIONAIS E AGENTES GENOTÓXICOS E RECOMBINOGÊNICOS NO PROCESSO DE GERMINAÇÃO DE CONÍDIOS DE <i>Aspergillus nidulans</i>
Heloisa de Cesaro Krzyzanski	INFLUÊNCIA DA COMPACTAÇÃO DO SOLO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS E DOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E OS BENEFÍCIOS DESTES SOBRE OS ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO
Jaqueline de Santana da Silva	Avaliação do potencial mutagênico e genotóxico de águas da cultura de arroz irrigado em eritrócitos de peixes (<i>Astyanax</i> sp) e girinos (<i>Dendropsophus minutus</i>)
Lainy Leiny de Lima	EFEITO DA INFECÇÃO EXPERIMENTAL POR DIFERENTES ISOLADOS DE <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i> SOBRE O JEJUNO E O CÓLON DE <i>Mesocricetus auratus</i>
Letícia Mônica Garcia Franco	MIMOSOIDEAE (LEGUMINOSAE) NA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO DO ALTO RIO PARANÁ E SEUS ENTORNOS, PR/MS, BRASIL
Lucas Henrique Xavier	Redes de interação entre morcegos frugívoros e plantas de um fragmento urbano de mata estacional semidecidual do norte do Paraná
Mariane Gavazzoni	ANÁLISES CITOGENÉTICAS E DO DNA MITOCONDRIAL EM <i>Astyanax</i> BAIRD & GIRARD 1854 (CHARACIFORMES, CHARACIDAE, <i>INCERTAE SEDIS</i>): CONTRIBUIÇÕES À TAXONOMIA E SISTEMÁTICA DO GRUPO.
Nathália Cristina Gonzalez Ribeiro	FORMAÇÃO DE PROFESSORES E DIORAMAS: aprendendo sobre as interações orgânicas e biodiversidade em um museu de ciências



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

/... Anexo da Resolução nº 005/17-PGB

NOME	TÍTULO
Patricia Gonçalves Sbais	ONTOGÊNESE SEMINAL DO GRUPO <i>Eugenia</i> (MYRTEAE, MYRTACEAE) E SUA APLICAÇÃO À TAXONOMIA
Rafael de Oliveira Franca	DESENVOLVIMENTO DO FRUTO E SEMENTE DE ESPÉCIES DO CLADO MALVATHECA (MALVACEAE, MALVALES)
Raísa Gonçalves Silva de Araújo	MORFOANATOMIA DO FRUTO COMO CONTRIBUIÇÃO À TAXONOMIA E FILOGENIA DE <i>LEANDRA</i> RADDI. E <i>MICONIA</i> RUIZ & PAV. (MELASTOMATACEAE JUSS.)
Silvana Damin	INTERAÇÕES ECOLÓGICAS: MICORRIZAÇÃO EM <i>Zea mays</i> (L) E RESPOSTAS BIOLÓGICAS EM <i>Spodoptera frugiperda</i> (SMITH) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) TRATADAS COM FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO
Taysi Pereira Firmino	PLASTICIDADE MORFOFISIOLÓGICA DE ESPÉCIES FLORESTAIS PIONEIRAS E NÃO PIONEIRAS SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE LUMINOSIDADE
Thais Martinez Rodrigues Jorge	FOLIVORIA EM <i>Artibeus lituratus</i> (OLFERS, 1818): CONSUMO DE FOLHAS POR INDIVÍDUOS DE DIFERENTES CLASSES ETÁRIAS, REPRODUTIVAS E SEXUAIS, EM CATIVEIRO.
Fabiana Regina Gallo	MICROMORFOLOGIA DE SEMENTES DE MELASTOMACEAE COM ÊNFASE NA CLASSIFICAÇÃO SUPRAGENÉRICA DE <i>Cambessedesia</i> DC.
Paula Gabriela da Costa	O DIÁLOGO DOS SABERES TRADICIONAIS E CIENTÍFICOS NA ESCOLA POR MEIO DO ENSINO POR PESQUISA
Guilherme Pomaro Casali	Ecologia trófica de peixes neotropicais e sua influência na diversidade de parasitos