



RESOLUÇÃO N° 143/2017-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 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 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, 12 de dezembro de 2017.

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



Alunos do Mestrado Ingressantes em Março/2017

NOME	TÍTULO
Ana Carolina da Silva Charbem Aarão	DENSIDADE ENERGÉTICA DE PEIXES EM UMA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO NEOTROPICAL: PISCÍVOROS INVASORES OBTÊM MAIS ENERGIA DO QUE OS NATIVOS?
Anahie Bortoncello Prestes	CITOGÉNÉTICA BÁSICA E MAPEAMENTO CROMOSSÔMICO DOS GENES DE 5S rDNA EM <i>Bryconamericus aff. iheringii</i> BOULENGER, 1887 (CHARACIDAE, STEVARDIINAE) DE TRÊS BACIAS HIDROGRÁFICAS BRASILEIRAS
Dirley Bortolanza Filho	EFEITO DE BORDA DE DIFERENTES MATRIZES NA HERPETOFAUNA DA RESERVA BIOLÓGICA DAS PEROBAS, UM FRAGMENTO DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NO SUL DO BRASIL
Gabriela Nardi	ANÁLISE TAXONÔMICA E MOLECULAR DE TRÊS POPULAÇÕES DE <i>Neoplecostomus</i> (TELEOSTEI: SILURIFORMES) DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ
Iago de Souza Penido	REDESCRITÃO DE <i>HYPOSTOMUSLIMA</i> (LÜTKEN, 1875) E <i>HYPOSTOMUS GARMANI</i> (REGAN, 1904) (SILURIFORMES: LORICARIIDAE) DA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO
Kátia Farias Vitali	ANÁLISE DE FATORES GENÉTICOS QUE DETERMINAM AS DIFERENTES MORFOLOGIAS DE MUTANTES NO SISTEMA METIONINA EM <i>Aspergillus (=Emericella) nidulans</i>
Thaís Sanches Santos	PERCEPÇÃO DAS INTERAÇÕES ORGÂNICAS EM UM AMBIENTE NÃO FORMAL DE EDUCAÇÃO