



RESOLUÇÃO N° 085/2018-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 01/11/2018.

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, ingressantes em março de 2018, 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, 01 de novembro de 2018

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



Alunos do Doutorado Ingressantes em Março/2018

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
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>
Helôisa 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 Mikalowski	MULTI BIOMARCADORES EM ANFÍBIOS PARA ESTIMATIVA DE QUALIDADE AMBIENTAL EM LAGOAS NATURAIS NA REGIÃO DOS CAMPOS GERAIS NO SUL DO BRASIL

Maringá, 01 de novembro de 2018



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

/... Anexo da Resolução nº 085/18-PGB