



RESOLUÇÃO N° 051/2020-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 via remota.

Considerando que os pós-graduandos realizaram as correções sugeridas nos pareceres emitidos pelos professores responsáveis pelo parecer.

Considerando decisão do Conselho Acadêmico reunido em 13/11/2020.

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, ingressantes em março de 2020, 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, 13 de novembro de 2020

Profª Drª **Claudete Aparecida Mangolim**
- Coordenadora do PGB-



Alunos do Mestrado Ingressantes em Março/2020

ALUNO(A)	TÍTULO
Caio Henrique Ramos	Circunscrição intergenérica em Spermacoceae <i>sensu lato</i> (Rubiaceae): uma abordagem de caracteres florais
Carlos Eduardo Vargas Grou	A INFLUÊNCIA ANTRÓPICA NA COMPOSIÇÃO DA FAUNA DE QUELÔNIOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE MARINGÁ-PR
Elfrida Guerreiro Pontes Rodrigues	RESPOSTA DO ZOOPLÂNCTON À BIOMANIPULAÇÃO EM UM LAGO URBANO EUTROFIZADO SUBTROPICAL
Isabela Goulart de Oliveira	Atividade alelopática de espécies nativas dos Campos Gerais, Paraná.
Kaoma Fernandes Coelho	TRICOMAS FOLIAREAS DAS ESPÉCIES DA TRIBO BIGNONIEAE (BIGNONIACEAE) NA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL DE MARINGÁ E REGIÃO (PR)
Ketlyn Andriele Lomes da Cruz	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE, GENOTOXICIDADE E INDUÇÃO DE APOPTOSE DO MEDICAMENTO PIASCLEDINE®300 NAS LINHAGENS CELULARES TUMORAIS HepG2/C3A E MCF-7
Luan Maler de Oliveira	RECONSTITUIÇÃO DA PALEOVEGETAÇÃO DO ARQUIPÉLAGO TRÊS ILHAS DO ALTO RIO PARANÁ, BR.
Sofia Alvim	POTENCIAL ALELOPÁTICO DE <i>LEUCAENA LEUCOCEPHALA</i> (LAM.) DE WIT. SOBRE ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS
Tatiane Martins da Silva	Fitotoxicidade de espécies de <i>Serjania</i> sobre a germinação e crescimento inicial de plantas indesejadas e cultivadas
Thaisa Mara Miyamoto Martarelli	DIVERSIDADE ESTRUTURAL FOLIAR EM MICONIEAE (MELASTOMATACEAE): UMA ABORDAGEM DE CARACTERES DE SIGNIFICATIVO POTENCIAL TAXONÔMICO NA TRIBO
Thais Rafaelli Aparecida Gonçalves	INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS AMBIENTAIS NA SUBSTITUIÇÃO GEOGRÁFICA DE AVES INSETÍVORAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IVAÍ
Victória Sotti Batista	REGENERAÇÃO NATURAL NA ÁREA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL DAS ILHAS E VÁRZEAS DO RIO PARANÁ
Wesley Onofre Soares	ESTRUTURA FOLIAR APLICADA À TAXONOMIA E FILOGENIA DA SUBTRIBO PIMENTINAE O. BERG (MYRTACEAE)

Profª Drª **Claudete Aparecida Mangolim**

- Coordenadora do PGB-