



RESOLUÇÃO N° 052/2020-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 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 tese de doutorado, 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 Doutorado Ingressantes em Março/2020

ALUNO(A)	TÍTULO
Anderson Correa Branco	Sem defesa
Anderson de Vechi	CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO DO PARQUE MUNICIPAL DANILO MARQUES MOURA E SEU POTENCIAL PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL
Anderson Ferreira dos Santos	MICROMORFOLOGIA E ONTOGENIA DE FRUTOS E SEMENTES DE SPERMACOCEAE <i>SENSU LATO</i> (RUBIACEAE – RUBIOIDEAE) APLICADAS À TAXONOMIA E FILOGENIA DO GRUPO
Beatriz Fernanda da Silva Pittarelli	ANATOMIA DO PERICARPO DA SUBTRIBO PIMENTINAE O. BERG (MYRTACEAE)
Filipe Manoel Azevedo	REVISÃO TAXONÔMICA DE <i>HYPOSTOMUS IHERINGII</i> (REGAN 1908), DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ (SILURIFORMES: LORICARIIDAE)
Janáina Bosso	Taxonomia integrativa e biogeografia de <i>Hypostomus margaritifer</i> (Regan, 1908) (Siluriformes, Loricariidae) das bacias do Alto rio Uruguai, Alto rio Paraná e Alto rio São Francisco
Kátia Farias Vitali Franco	ANÁLISE DO EFEITO FITOTÓXICO E AÇÃO MUTAGÊNICA DE COMPOSTOS ISOLADOS NA GERMINAÇÃO E NO SISTEMA METIONINA EM <i>Aspergillus (=Emericella) nidulans</i>
Nádia Sabchuk	ESTRUTURA DE REDES MUTUALÍSTICAS MORCEGO-FRUTO EM AMBIENTE URBANO
Nara Alves Mendes Barella	EFEITO DO TAMANHO DA SEMENTE E DE SUAS CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS E BIOQUÍMICAS SOBRE A EMERGÊNCIA E O CRESCIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS
Renata Gomes de Oliveira Guerreiro	ECOLOGIA DE SEMENTES E PROPAGAÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES DE <i>Miconia</i> DOS CAMPOS GERAIS, PARANÁ

Prof^a Dr^a **Claudete Aparecida Mangolim**

- Coordenadora do PGB-