



RESOLUÇÃO N° 046/2023-PGB

Aprova projetos de dissertação de mestrado e tese de doutorado.

Considerando os projetos de dissertação e 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 27/07/2023.

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 e de tese de doutorado dos ingressantes de agosto de 2022, 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, 27 de julho de 2023.

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



Alunos do Mestrado Ingressantes em Agosto/2022

| NOME | TITULO |
|------------------------------|---|
| Bianca Regina da Silva Manin | IDENTIFICAÇÃO DO VÍRUS DA RAIVA EM MORCEGOS URBANOS EM MARINGÁ, PARANÁ, BRASIL: pesquisa e popularização da ciência |
| Caroline Marinho Hernandez | PADRÕES DA ESTRUTURA NODAL E VENAÇÃO EMPAULLINEAE (SAPINDACEAE) COMO CONTRIBUIÇÃO À SISTEMÁTICA E À FILOGENIA |
| Daiane Ap. Camargo Portella | ESTRUTURA FOLIAR APLICADA À TAXONOMIA E FILOGENIA DE <i>Campomanesia</i> RUIZ & PAV. (MYRTACEAE) |
| Leonardo Cazuzu Bondezan | ESTRUTURA FOLIAR APLICADA À TAXONOMIA E FILOGENIA DA SUBTRIBO PLINIINAE E. LUCAS & T. VASC (MYRTACEAE) |
| Lucas Pietro Ferrari Gianini | Estudos cromossômicos e moleculares em espécies de <i>Eigenmannia</i> e <i>Gymnotus</i> da bacia do rio Paraná, PR. |
| Patrícia Viviane Zorzetto | CARACTERES ESTRUTURAIS DE PLÂNTULAS DE <i>SOLANUM</i> L. (SOLANACEAE) COMO CONTRIBUIÇÃO À TAXONOMIA E FILOGENIA |

Alunos do Doutorado Ingressantes em Agosto/2022

| NOME | TITULO |
|----------------------------|---|
| Beatriz Melissa Campos | PADRÕES NA ESTRUTURA DAS COMUNIDADES PLANCTÔNICAS EM DIFERENTES ESCALAS EM UMA PLANÍCIE NEOTROPICAL |
| Carlos Eduardo Vargas Grou | TAXONOMIA INTEGRATIVA DE <i>PHRYNOPS</i> (PLEURODIRA, CHELIDAE) DO PARQUE NACIONAL DO IGUAÇU |
| Diana Paula Perin | TAXONOMIA INTEGRATIVA DE ESPÉCIES DO GÊNERO <i>HOPLIAS</i> (CHARACIFORMES, ERYTHRINIDAE) DA BACIA DO PRATA. |



| | |
|---------------------------------|---|
| Gabriela Michelan | AVALIAÇÃO BIOGEOGRÁFICA DA PARASITOFUNA DE <i>Serrasalmus geryi</i> (Serrasalimidae) INVASORAS DA BACIA DO PARANÁ, BRASIL |
| Lorena Julia Gali Rodrigues | ANGIOSPERMAS INVASORAS DO GLOBO: ASPECTOS BIOGEOGRÁFICOS, MORFOLÓGICOS E REPRODUTIVOS |
| Natana Raquel Zuanazzi | AVALIAÇÃO INTEGRATIVA DE MICROPLÁSTICOS EM UMA ECORREGIÃO DE ALTA RELEVÂNCIA AMBIENTAL E ECONÔMICA: USANDO PEIXES COMO BIOINDICADORES, NA BACIA DO RIO IGUAÇU |
| Rosana Müller Padilha Feitosa | ADAPTAÇÕES MORFOFISIOLÓGICAS DE <i>INGA VERA</i> SUB <i>AFFINIS</i> SOB CONDIÇÕES DE ALAGAMENTO E SUSPENSÃO HÍDRICA |
| Tatiane Martins da Silva | EFEITOS BIOLÓGICOS E BIOQUÍMICOS DE COMPOSTOS FITOTÓXICOS DE <i>Serjania</i> Mill. |
| Thaiza Mara Miyamoto Martarelli | ANÁLISE ONTOGÊNICA DA FLOR DE PAULLINIEAE (SAPINDACEAE) COM ÊNFASE NO DESENVOLVIMENTO DOS APÊNDICES PETALOIDES E ESTRUTURA DOS OSMÓFOROS |

Maringá, 27 de julho de 2023.

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