



**RESOLUÇÃO N° 029/2024-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 27/05/2024.

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA COMPARADA APROVOU E EU, COORDENADORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

**Artigo 1º** - Fica aprovado os projetos de dissertação de mestrado e de tese de doutorado dos ingressantes de agosto de 2023, conforme relacionados nos anexos, os quais são partes integrantes desta Resolução.

**Artigo 2º** - Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.  
CUMPRA-SE.

Maringá, 27 de maio de 2024.

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



**Alunos do Mestrado Ingressantes em Agosto/2023**

<b>NOME</b>	<b>TITULO</b>
Natália Alves França	<b>TRAÇOS FUNCIONAIS FOLIARES FRENTE A DISPONIBILIDADE LUMINOSA EM ESPÉCIES DE LAURACEAE EM UMA PLANÍCIE NEOTROPICAL.</b>
Daiane Domingos Manholer.	<b>RESPOSTAS COMPORTAMENTAIS DE <i>Eubalaena australis</i> (DESMOULINS, 1822) À ATIVIDADE TURÍSTICA EMBARCADA EM SANTA CATARINA A PARTIR DO MONITORAMENTO POR TEODOLITO E POR DRONE.</b>
Luan Maller de Oliveira.	<b>SÍLICA BIOGÊNICA NO TRATO DIGESTÓRIO DE PEIXES EXPLORADORES DE FUNDO DO ALTO RIO PARANÁ, BRASIL</b>
Isabelly Tiemi Nagaoka Dodoy.	<b>DIVERSIDADE DE BASIOMICETOS AGARICOIDES PERTENCENTES À FAMÍLIA AGARICACEAE NA REGIÃO NOROESTE DO PARANÁ</b>



**Alunos do Doutorado Ingressantes em Agosto/2023**

<b>NOME</b>	<b>TITULO</b>
Luiz Antonio Frazatto Fernandes.	<b>ANÁLISE DA ESTRUTURA E DINÂMICA DA VEGETAÇÃO ARBÓREA EM ILHAS DE DIFERENTES GÊNESES NO ALTO RIO PARANÁ.</b>
Marcelo Henrique Fressatti Cardoso.	<b>Descrição de espécies miniaturas de Parodontidae das bacias brasileiras. (Actinopteri: Characiformes)</b>
Thaís Rafaelli Aparecida Gonçalves	<b>CONTRIBUIÇÃO DE AVES DE PARQUES URBANOS NA DISTRIBUIÇÃO E GERMINAÇÃO DE SEMENTES.</b>