



RESOLUÇÃO N° 096/2022-PGB

Aprova mudança do projeto de tese.

Considerando documento enviado pela Prof^a Dr^aLindamir Hernandez Pastorini, orientadora, solicitando a mudança do projeto de tese da doutoranda Kátia Farias Vitali Franco.

Considerando que o projeto aprovado anteriormente era “Análise do efeito fitotóxico e ação mutagênica de compostos isolados na germinação e no sistema metionina em *Aspergillus* (=Emericella) *nidulans*”. A alteração deve ser realizada, pois devido à licença maternidade e dificuldades laboratoriais e de metodologia não foi possível realizar a análise anatômica e bioquímica das sementes como havia sido previsto no projeto inicial. Desta forma, optamos por adicionar o estresse hídrico por seca associado ao tamanho das sementes para análise bioquímica, do crescimento e da anatomia de plantas de espécies arbóreas.

Considerando a decisão do Conselho Acadêmico reunido em 11/12/2023.

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

Artigo 1º - Fica aprovado o novo projeto da tese da doutoranda Kátia Farias Vitali Franco, intitulado “Utilização de *Trichoderma* spp no desempenho de plantas jovens de *Inga laurina* (Sw.) Willd. em resposta à seca”.

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

DÊ-SE CIÊNCIA

CUMPRA-SE.

Maringá, 11 de dezembro de 2023.

Prof^a Dr^a **Lindamir Hernandez Pastorini**

- Coordenadora do PGB -