



RESOLUÇÃO N° 095/2022-PGB

Aprova mudança do projeto de tese.

Considerando documento enviado pela Profª Drª Lindamir Hernandez Pastorini, orientadora, solicitando alteração no título de tese da doutoranda Nara Alves Mendes Barella.

Considerando que o projeto aprovado anteriormente era “EFEITO DO TAMANHO DA SEMENTE E DE SUAS CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS E BIOQUÍMICAS SOBRE A EMERGÊNCIA E O CRESCIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS”. 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 Nara Alves Mendes Barella, intitulado “**INTERAÇÃO DO TAMANHO DA SEMENTE E A RESISTÊNCIA À SECA EM MUDAS DE ESPÉCIES ARBÓREAS**”

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.

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