



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**PROGRAMA DE DIVERSIDADE BIOLÓGICA E CONSERVAÇÃO NOS**  
**TRÓPICOS SELEÇÃO DE MESTRADO – EDITAL 04/2021**

25 de novembro de 2021

**Padrão de Respostas – Etapa II: Arguição de Pré-projeto de Pesquisa**

***1. Capacidade de planejamento, organização e explanação lógica do Pré-projeto de Pesquisa***

A resposta deve incluir as bases teóricas necessárias para a formulação da(s) hipótese(s); a descrição da seção Material e Métodos e indicação dos resultados esperados, utilizando o tempo de forma adequada, com organização, sequência e conectividade das ideias e dos conteúdos.

***2. Domínio básico e atual do conteúdo teórico relacionado à proposta dentro das linhas de pesquisa desenvolvidas no PPG-DIBICT***

A resposta deve incluir conhecimento conceitual das linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos, explicando de que forma o projeto bem como a base teórica do mesmo se encaixam no escopo e contribuem com as referidas linhas de Pesquisa do PPG-DIBICT.

***3. Capacidade de comunicação e síntese relacionada à temática da proposta apresentada***

O(A) candidato(a) deve apresentar fluidez, clareza, didática, objetividade e uso adequado da língua portuguesa, uso correto dos termos técnicos durante a explanação do projeto e durante as respostas demandadas durante a etapa de arguição.

***4. Domínio do conteúdo apresentado no Pré-projeto, com conhecimento da metodologia da pesquisa a ser utilizada, bem como a adequação ao problema de pesquisa e a expectativa de resultados esperados e grau de inovação***

O(A) candidato deve apresentar domínio da justificativa de pesquisa embasada na literatura científica (demonstrando conhecimento teórico sobre seu tema de pesquisa), e pergunta ou hipótese científica (baseada em teoria e não apenas em estatística) que seja claramente testável. Além disso, espera-se que o(a) candidato(a) apresente um desenho experimental/amostral que atenda aos objetivos da pesquisa em tempo compatível com o

mestrado. Neste ponto o candidato deverá demonstrar ter algum domínio sobre a forma de coletar e tratar os dados que serão utilizados no projeto proposto. Finalmente, Espera-se que o candidato conheça revistas científicas de sua área de pesquisa, tendo atenção para os critérios de qualidade (QUALIS, fator de impacto, etc.).



Comissão de Seleção