



**Programa de Pós-graduação em
Etnobiologia e Conservação da Natureza**

**FORMULÁRIO AVALIAÇÃO BAAP
BANCA DE AVALIAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PROJETO**

Avaliador/a:
Data:

Título do projeto	Discente
Orientador(a):	Nível (mestrado ou doutorado):
As críticas/sugestões apontadas pelos revisores(as) da BAI (hipóteses, delineamento e análises) foram incorporadas ao projeto? Em caso negativo, a justificativa do discente está coerente? Caso a justificativa não seja coerente, as críticas/sugestões apontadas são fundamentais para a melhoria do projeto? (máximo 300 palavras)	

--



Programa de Pós-graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza

O delineamento das coletas de dados e amostras atende ao necessário para responder a(s) hipótese(s)/pergunta(s) formulada(s)? Quais sugestões indica para inclusão no projeto que ainda não foram apresentadas na BAI? Alguma sugestão não modificada na BAI deveria ser considerada?

A análise proposta atende ao necessário para testar a(s) hipótese/pergunta(s) formulada(s)? Quais sugestões indica para inclusão no projeto que ainda não foram apresentadas na BAI? Alguma sugestão não modificada na BAI deveria ser considerada?



**Programa de Pós-graduação em
Etnobiologia e Conservação da Natureza**

Você acredita que a proposta apresentada pode ser desenvolvida mesmo em um cenário de prorrogação do distanciamento social?



Programa de Pós-graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO / NOTA DA BAAP

ITENS	NOTA
1. Introdução, problemática de pesquisa e justificativa: situa o problema de forma clara, aprofundada e bem articulada com hipóteses / objetivos? (atribuir nota de 0 a 10)	
2. Hipóteses/perguntas e/ou objetivos: apresentadas de forma clara. (atribuir nota de 0 a 10)	
3. Material e métodos: estão claramente descritos de forma que os objetivos possam ser atingidos (atribuir nota de 0 a 10)	
4. Análise dos dados: a análise dos dados é apresentada e as análises propostas são pertinentes para responder as perguntas estabelecidas (atribuir nota de 0 a 10)	
5. Resultados e relevância: os resultados esperados sinalizam o potencial de pelo menos um (mestrado) ou duas (doutorado) publicações em revistas conceituadas (A4+ na área de Biodiversidade/CAPES). (atribuir nota de 0 a 10)	
6. Cronograma: é bem apresentado e compatível com tempo de duração do curso. (atribuir nota de 0 a 10)	
7. Referência: qualidade, uso de referências clássicas da área e atualização da literatura da área (atribuir nota de 0 a 10)	
SUBTOTAL = (soma dos itens 1 a 7) / 7	