

MODELO DE PROJETO DE DOUTORADO

-**Capa:** com o título do projeto e identificado apenas com o número de inscrição do CAPG; Indicar a orientação pretendida e colaborações com demais pesquisadores que podem se tornar colaboradores/coorientadores

- **Resumo e palavras-chave** (máximo 300 palavras);

1. Antecedentes e justificativas (máximo de 8 páginas):

Este item deve ser escrito preferencialmente em texto crítico e conciso, incluindo informações da revisão bibliográfica que sustentam e justificam a proposta. Deve ser baseado em revisão sobre o tema do projeto e conter as principais informações para sua contextualização. Na estrutura clássica de projetos de pesquisa, corresponde à introdução, justificativa e fundamentação teórica ou revisão bibliográfica. No que tange aos antecedentes (revisão bibliográfica), procure iniciar de forma generalizada, para depois apresentar informações mais específicas ao tema da proposta. A revisão bibliográfica deve ser atual e contemplar trabalhos clássicos sobre o tema. Justifique sua pesquisa com argumentos científicos e maduros, apontando os possíveis impactos da sua pesquisa.

2. Objetivos geral e específicos (máximo de 1 página);

3. Hipótese de trabalho e/ou perguntas de pesquisa (máximo de 1 página);

Este item deve ser escrito de forma direta e sucinta (na forma de itens). Qual(is) sua(s) hipótese(s) sobre o problema abordado? Implicitamente ou explicitamente, deverão estar apontados os objetivos da pesquisa. A formulação de hipóteses força o exercício de raciocínio lógico e científico e norteia o delineamento experimental e/ou amostral de seu trabalho. Para aqueles que preferem perguntas de pesquisa, tente elaborar perguntas diretas, e que tenham forte relação com a introdução e com os métodos de pesquisa que serão usados para respondê-las.

3. Material e métodos (máximo 6 páginas)

4. Resultados esperados (máximo de 2 páginas)

Apresente, na forma de itens, os indicadores qualitativos e quantitativos sobre os resultados que você espera obter. Preveja resultados alternativos ou adicionais possíveis de serem obtidos com o desenvolvimento do projeto. Informe se o projeto apresenta inovação ou possibilidade de patente de processo. Informe de que maneira os resultados serão organizados em publicações previstas. Cite quantos e quais serão os artigos que poderão resultar do seu projeto, indicando títulos (tentativos) e as revistas científicas para as quais estes deverão ser submetidos (veja exemplos abaixo). Também prever, em um parágrafo, os possíveis impactos sociais do projeto ou de ações de extensão que possam ser desenvolvidas a curto ou médio prazo, se for o caso.

Exemplo- Capítulo 1: O primeiro capítulo incluirá uma introdução e revisão bibliográfica dos táxons da família Boletaceae registrados no Brasil, abordando aspectos ecológicos, distribuição geográfica e características macro-micromorfológicas. Título tentativo: Boletaceae: taxonomy, distribution and ecology of Brazilian species. A ser submetido para a revista Mycotaxon.

5. Caráter inovador (máximo de 1 parágrafo)

Aponte se o projeto apresenta caráter inovador e se, em caso afirmativo, descreva como. Inovação consiste na introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo e social que resulte em novos produtos, serviços ou processos ou que compreenda a agregação de novas funcionalidades ou características a produto, serviço ou processo já existente que possa resultar em melhorias e em efetivo ganho de qualidade ou desempenho.

6. Orçamento (máximo de 1 página)

Caracterize as principais necessidades orçamentárias para a execução do projeto. Elabore uma tabela incluindo itens de custeio e capital (veja exemplo abaixo). Caso o projeto já tenha financiamento previsto, informe a fonte do recurso. Se não tiver financiamento, inclua a(s) fonte(s) financiadora(s) para a(s) qual(is) a proposta será submetida.

7. Cronograma (máximo de 1 página)

8. Referências

Procure fazer uma revisão bibliográfica atualizada e pertinente ao objetivo do trabalho. A forma de citação pode ser escolhida pelo(a) aluno(a), desde que seja padronizada ao longo de todo o projeto.