**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ**

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

**Título do Projeto de Pesquisa**

**de Mestrado ou Doutorado**

**Orientador/e-mail:**

**Nome do Candidato/e-mail:**

**Nível/Ano de ingresso:**

**Ilhéus \_\_/\_\_/\_\_\_**

**Orientação geral ao candidato:**

**A apresentação dos projetos de mestrado e doutorado deve seguir rigorosamente a formatação de fonte (Times New Roman tamanho 12), espaçamento (1,0), sequência e conteúdo dos itens apresentados a seguir:**

**RESUMO**

Apresentar resumo de até **250 palavras** do projeto, descrevendo de forma concisa, clara e objetiva os pontos relevantes do trabalho.

**INTRODUÇÃO**

Apresentar de forma clara o tema ou objeto de estudo, fornecendo uma visão geral da pesquisa a ser realizada. Incluir um breve histórico sobre o tema de estudo. Informar sobre o estágio atual das pesquisas que envolvem o problema a ser estudado e os aspectos que ainda não foram estudados ou de resultados que necessitam de complementação ou confirmação. (**máximo 500 palavras**).

**OBJETIVOS**

Descrever de forma clara e concisa os objetivos propostos e as hipóteses do projeto. Deve lembrar da necessidade de haver **coerência e ligação entre a metodologia proposta para responder aos objetivos específicos**. Para tanto, sugere-se que é interessante apresentar a lista de objetivos específicos em formato de itens.

**METODOLOGIA**

A metodologia adotada deve encontrar ligação clara e especificada com os objetivos propostos, ou seja, deve estar claro de que maneira a metodologia proposta deve responder aos objetivos específicos.

**ANÁLISE DOS DADOS**

Incluir a forma como os dados serão analisados, mesmo que de forma preliminar.

**IMPACTOS DO ESTUDO PARA A CONSERVAÇÃO**

O PPGECB diferencia-se dos demais cursos de ecologia por perseguir uma formação ecológica com forte e clara aplicação na conservação da biodiversidade. Neste item os projetos de pesquisa devem: 1.especificar de maneira clara como as questões de conservação estão sendo abordadas ou endereçadas, ou mesmo 2. de que forma as questões respondidas pela pesquisa contribuirão na conservação da biodiversidade.

**REFERÊNCIAS**

Listar as referências citadas no texto de forma padronizada.