

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP

Programa de Pós-graduação em Biologia e

Biotecnologia de Microrganismos - PPGBBM

#### **Título do Projeto de Mestrado / Doutorado**

**Nome do discente**

**Título do projeto de pesquisa do orientador ao qual o projeto de Mestrado / Doutorado está vinculado**

**Nome do Orientador**

**Nome do Coorientador**

**Área de conhecimento no CNPq**

**Local de execução**

**Mês e ano**

**RESUMO (máximo 250 palavras)**

* Descrever de forma concisa, clara e objetiva os pontos relevantes do trabalho: problemática, hipótese, metodologia, resultados esperados.
* Incluir elementos que auxiliem o leitor a compreender os detalhes fundamentais e a abrangência do projeto.
* O resumo deve ser em um único parágrafo.

## **Palavras-chave:**

* Incluir até **6 palavras-chave** separadas por ponto e vírgula.

**INTRODUÇÃO E REVISÃO DE LITERATURA (máximo 2.000 palavras)**

* Apresentar de forma clara e sucinta o tema ou objeto de estudo, fornecendo uma visão geral da pesquisa a ser realizada.
* Incluir uma breve revisão sobre o tema de estudo.
* Informar sobre o estágio atual do conhecimento sobre o tema e os aspectos que ainda não foram estudados ou de resultados que necessitam de complementação ou confirmação (*estado da arte* do tema).
* A revisão deve ser lógica, clara e interpretativa. O mestrando/doutorando deve analisar e descrever o panorama das pesquisas científicas sobre o tema.

# JUSTIFICATIVA E HIPÓTESE (máximo de 500 palavras)

* Apresentar a relevância ou importância da pesquisa e o contexto em que será desenvolvida.
* Apresentar as razões de ordem teórica e, ou prática que justificam a pesquisa indicando as hipóteses do trabalho que levarão a construção dos objetivos.

## **OBJETIVO GERAL (máximo de 50 palavras)**

* Descrever na forma de um parágrafo o objetivo geral do trabalho baseado na hipótese de trabalho.
* O objetivo deve ser realista diante dos meios e métodos disponíveis, e manter coerência com o problema a ser abordado e com a hipótese da pesquisa.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS (máximo de 500 palavras)**

* Pontuar de forma clara e concisa os objetivos específicos propostos.

# MATERIAL E MÉTODOS (máximo 3.000 palavras)

# Metodologia a ser empregada e as técnicas que serão usadas no desenvolvimento do projeto.

# Descrever o desenho da pesquisa (bibliográfica, experimental, estudo de caso, dentre outras).

# Definir o plano de amostragem (tipo, tamanho, formas de composição da amostra), coleta de dados (questionários, formulários, etc.), análise dos dados, etc.

# Apresentar em sequência cronológica as etapas de realização do trabalho para obtenção dos resultados.

## **VIABILIDADE (máximo 300 palavras)**

* Descrever de forma clara e sucinta a viabilidade técnica do projeto, a infraestrutura disponível e os recursos financeiros que permitirão o desenvolvimento do projeto.
* Nesta parte, poderão ainda ser detalhadas as eventuais dificuldades que possam vir a serem encontradas no decorrer da execução do projeto e as possíveis soluções para contorná-las.

## **RESULTADOS ESPERADOS (máximo 500 palavras)**

* Descrever, de modo conciso e claro, os resultados ou produtos esperados do ponto de vista científico, tecnológico e de inovação.
* Incluir a produção da dissertação ou tese e publicação de artigo científico.
* Incluir a participação em congresso nacional ou internacional.
* Incluir, quando pertinente, produtos ou processos que possam ser patenteados.

**REFERÊNCIAS**

• Listar as referências citadas no texto.

• Pode-se utilizar o modelo adotado por uma revista científica (neste caso indicar qual foi a revista) ou as normas da ABNT.

• Manter um ÚNICO estilo, norma e formatação para a citação ao longo do texto e para as referências.

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

|  |  |
| --- | --- |
| ATIVIDADES | Ano 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ATIVIDADES | Ano 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ORÇAMENTO GERAL**

* Neste item deve-se incluir as despesas referentes a CUSTEIO e CAPITAL que são necessários para o desenvolvimento do Projeto de Dissertação/Tese.
* Refere-se a CUSTEIO todo material de consumo existente ou a ser adquirido necessário ao desenvolvimento da pesquisa, diárias e serviços de terceiros.
* Refere-se a CAPITAL todo equipamento que existe no laboratório ou que necessita ser adquirido para a realização do projeto.

|  |  |
| --- | --- |
| Item (descrever sucintamente) | Valor aproximado em R$ |
| **Custeio** |  |
| Material de consumo (reagentes, vidrarias, insumos), peças de reposição de equipamentos etc. |  |
| Serviços de terceiros |  |
| Passagens e diárias |  |
| **Capital** |  |
| Listar os equipamentos que serão utilizados para execução do projeto |  |
| **Valor total** |  |

Local e data

Assinatura do Discente

Nome do discente

Assinatura do Orientador

Nome do orientador