### **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

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

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE TECNOLOGIA E SOCIEDADE**

**NOME DO DISCENTE**

**TÍTULO DO PROJETO EM NEGRITO**

Defesa de projeto de tese ou de dissertação avaliado em: DIA/MÊS/ANO

**Área de concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

ORIENTADOR

COORIENTADOR

## Mossoró, RN

## Mês de Ano

|  |  |
| --- | --- |
| **Linha de Pesquisa:** |  |
| **Identificação dos membros da equipe de trabalho** |
| Nome: |  |
| Coordenador | ( ) | Professor | ( ) | Graduação | ( ) | P. Graduação | ( ) | Pesquisador | ( ) |
| Vínculo empregatício |  | Cargo/função | Professor |
| Telefone |  | Fax |  | e.mail |  |
| Sexo | ( ) M ( ) F | DN |  | Titulação | Doutor | Ano Tit. |  | Área |  |
| CPF |  | RG |  | Emissor |  | Data |  |

- Inserir um quadro de identificação e preencher para cada membro da equipe de trabalho.

**Data prevista para início do Projeto: mês/Ano**

**Data prevista de duração do Projeto: mês/Ano**

**Local de implantação do Projeto:**

**RESUMO:**

**Palavras-chave:** *Helianthus anuus*; águas residuárias; floricultura.

1. Introdução:

Fazer a justificativa da problemática da pesquisa, levando em consideração uma visão global do contexto apresentado, e assim delimitar os aspectos ou elementos que você irá abordar, identificando a relação entre as variáveis que compõem o campo do problema.

A partir deste questionamento, estabelecer a hipótese e os objetivos (geral e específicos).

1. Hipótese: A hipótese é uma proposição antecipadora à comprovação da realidade, devendo ter enunciado claro, específico, testável, plausível e relevante. As hipóteses associam variáveis. A hipótese é uma tentativa antecipada de responder o problema, sendo apresentada na forma de afirmação.
2. Objetivos Geral e Específicos;
* Objetivo Geral: Explicitar genericamente, o que se pretende alcançar com a investigação.
* Objetivos Específicos: Em função da delimitação do problema, quais os objetivos que deverão ser alcançados através da execução do projeto. Os objetivos devem solucionar o problema. A interdisciplinaridade deve ser contemplada nos objetivos.
1. Evidenciar a relevância ambiental, tecnológica e social, destacando o caráter inovador
2. Material e Métodos

Descrever a área de estudo, os métodos a serem utilizados, se a pesquisa é qualitativa ou quantitativa, enumerando de que maneira serão coletados e analisados os dados.

1. Cronograma de Físico:

24 meses para o mestrado a partir do mês de entrada. Neste cronograma deve-se mostrar o período de realização de cada etapa do trabalho, adequando o tempo disponibilizado. O cronograma físico será utilizado por avaliadores para verificar se os trabalhos estão sendo realizados nas datas previstas.

1. Citar a previsão de artigos que poderão ser publicados, com sugestão de títulos e possíveis periódicos com a classificação Qualis ciências ambientais
2. Referências Bibliográficas: Normas da ABNT.

Observações:

* Se for o caso, anexar cópia do parecer do comitê de ética ou protocolo de encaminhamento, quando o projeto utilizar seres humanos ou experimentação animal. Nestes casos, o projeto só será considerado aprovado quando houver a aprovação do Comitê de Ética.
* O projeto deverá ser redigido utilizando fonte Times New Roman (tamanho 12), texto justificado e com espaçamento 1,15 entre linhas. Não pular linhas entre parágrafos, iniciar os parágrafos com tabulação de espaço 1,25. As seções (Introdução, Objetivos,...) devem seguir umas às outras, sem iniciar nova página. As margens devem ser de 2,0 cm nos lados, acima e abaixo da página, e tamanho de papel A4. O projeto deve, NO MINIMO,  ter 10 (dez) páginas para o mestrado (exceto Anexos e Apêndices).