# NOME

# PROJETO DE PESQUISA

# (título)

## CAMPO GRANDE – MS

## ANO

# NOME

# PROJETO DE PESQUISA

# (título)

## Pré-Projeto de Pesquisa apresentado ao Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuáriapara o ano de 200\_\_\_.

## CAMPO GRANDE – MS

## ANO

###### INSTRUÇÕES PARA O PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO

**PROJETO-ATIVIDADE: PESQUISA**

**01 – INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE PESQUISA:**

*CENTRO:* informar o Centro do qual é procedente o Projeto-Atividade

*CURSO:* informar o curso no qual o Projeto está vinculado.

*TÍTULO DO PROJETO:* o título deve ser claro e conciso, além de refletir e sintetizar os aspectos essenciais a ser contemplado na pesquisa proposta.

*PESQUISADOR RESPONSÁVEL:*especificar o processo/pesquisador que se responsabilizará pela execução do Projeto de Pesquisa, por ele respondendo junto aos demais setores da instituição, independendo da participação de outros professores/pesquisadores.

*INÍCIO/TÉRMINO:* informar o mês e o ano de início e término do Projeto de Pesquisa.

**Exemplo:**

UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO

CURSO: Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuária – ( ) Mestrado ( ) Doutorado.

TÍTULO DO PROJETO:

PESQUISADOR RESPONSÁVEL:

INÍCIO: \_\_/\_\_/\_\_ TÉRMINO PREVISTO: \_\_/\_\_/\_\_

TIPO DE PESQUISA:

( ) BIBLIOGRÁFIA ( ) EXPERIMENTAL

( ) CAMPO ( ) OUTRA (especificar)

HORAS SEMANAIS DESTINADAS AO PROJETO:

GRANDE ÁREA DE CONHECIMENTO: *opcional – ver na tabela do CNPq*

ÁREA DE CONHECIMENTO: ***opcional – ver na tabela do CNPq***

SUBÁREA DE CONHECIMENTO: ***opcional – ver na tabela do CNPq***

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DO PROGRAMA: Sustentabilidade Ambiental e Produtiva

LINHA DE PESQUISA DO PROGRAMA: ***definir a linha de pesquisa do projeto***

*1 – Agronegócio e Produção Sustentável*

*2 – Saúde, Ambiente e Sustentabilidade*

**TIPOS DE PESQUISAS:**

*BIBLIOGRÁFICA:*busca conhecer e analisar as contribuições culturais ou científicas do passado existentes sobre um determinado assunto, tema ou problema.

*CAMPO:* quando o investigador assume o papel de observador e explorador coletando diretamente os dados no local (CAMPO) em que deram ou surgiram os fenômenos.

*EXPERIMENTAL:*caracteriza-se por manipular diretamente as variáveis relacionadas com o objetivo de estudo, procurando a relação entre causas e efeitos de um fenômeno.

*OUTRAS:* qualquer tipo de pesquisa, que não se enquadre nas definições acima.

*HORAS SEMANAIS DESTINADAS AO PROJETO:* especificar a totalização das horas semanais necessárias ao desenvolvimento do Projeto de Pesquisa.

*ÁREA DE CONHECIMENTO DO PROJETO:* enquadrar o Projeto proposto nas áreas de conhecimento constante, em anexo, informado os três níveis, quais sejam: Grande Área, Área e Subárea.

**Observação: Inserir a área de concentração e a linha de pesquisa do Programa**.

**02 – JUSTIFICATIVA:** de forma concisa, apresentar as razões que motivaram a proposição do Projeto de Pesquisa e a relevância das mesmas, frente aos objetivos da Instituição.

**03 – REFERENCIAL TEÓRICO:** avaliação crítica da bibliografia pertinente a área de concentração e ao tema.

**04 – OBJETIVOS:** relacionar o que se pretende alcançar com a execução do projeto.

**05 – PROBLEMAS:** na formulação do problema[[1]](#footnote-1) é preciso responder às questões: o quê? como? O pesquisador deve elucidar a natureza e as dimensões do problema designado pelo tema.

**06 – HIPÓTESES:** é uma solução provisória que se propõe para o problema formulado. As hipóteses podem ser consideradas afirmações que serão testadas por meio da análise da evidência dos dados empíricos. Sendo a hipótese uma suposição que carece de confirmação, pode ser elaborada tanto na forma afirmativa quanto na interrogativa.

**07 – METODOLOGIA:** apresentar, de forma concisa, a linha metodológica a ser adotada, bem como os procedimentos a serem seguidos na sua execução.

**08 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** relacionar, segundo as normas da ABNT – NBR – 6023 – Agosto/2000, a literatura que irá fundamentar o desenvolvimento do Projeto proposto.

**09 – RECURSOS HUMANOS ENVOLVIDOS NO PROJETO:**

*NOME*: indicar o nome de todos os componentes da equipe responsável pelo projeto (técnicos e pessoal de apoio).

*FUNÇÃO DA PESQUISA:* relacionar a função de cada componente da equipe.

*HORAS DE TRABALHO NO PROJETO (%):* indicar a porcentagem do número de horas dedicadas ao projeto em relação ao total de horas de trabalho na instituição, para cada membro da equipe.

*MESES DE DEDICAÇÃO AO PROJETO:* indicar o número de meses que cada componente da equipe dedicará ao projeto.

**10– CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO:** distribuir, ao longo do tempo, as diferentes etapas que comporão o Projeto de Pesquisa, desde seu planejamento até a elaboração do relatório final.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividades** Etapas | **1º ANO** | | | | | | | | | | | | **2º ANO** | | | | | | | | | | | | |
|  | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** | | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Observações quanto a formatação**

Espaçamento: 1,5 cm

Fonte: Times New Roman - Tamanho 14 nos títulos principais, Tamanho 12 no texto corrido e Tamanho 11 com espaçamento simples em citações.

Margens: Superior: 3cm

Esquerda: 3cm

Direita: 2 cm

Inferior: 2 cm

**Sugestão de Bibliografia a ser consultada**

ANDRADE, Maria Margarida. *Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação*. São Paulo : Atlas, 1995. 118 p. (Dimensiona:Tipologia da pesquisa; tipos de trabalhos, como por exemplo: resenhas, artigos, papers etc.; planejamento de dissertações e teses, bem como técnicas de apresentações - escrita e oral).

FEITOSA, V. C. *Redação de textos científicos*. 2. ed. Campinas : Papirus, 1995. 155 p. (A autora ensina como preparar a comunicação escrita (o texto), contemplando na parte final do livro a revisão crítica do trabalho científico - p. 79) .

GIL, Antonio Carlos. *Projetos de pesquisa* .3. ed. São Paulo :Atlas, 1996, 159 p. (O autor explica detalhadamente o que é pesquisa e como elaborar projetos de pesquisa :bibliográfica,experimental, campo, ação, participativa e outros tipos.)

MARTINS, G. de A. *Manual para elaboração de monografias e dissertações*. 2. ed. São Paulo : Atlas, 1994. 116 p. (O autor assegura ao pesquisador como realizar : o processo de investigação; a coleta dos dados; a estrutura de relatórios científicos; referências bibliográficas e como fazer resumo das dissertações) .

MINAYO, Maria Cecília de Souza. *Pesquisa social* - teoria, método e criatividade. 9. ed. Petrópolis: Vozes, 1998.

\_\_\_\_\_\_ . *O desafio do conhecimento* - pesquisa qualitativa em saúde. 4. ed. São Paulo: HUCITEC/ABRASCO, 1996.

SANTOS, Martha Maria dos et alii. *Elaboração e divulgação do trabalho científico*. São Paulo : Atlas, 1993. 93 p. (Analisam :tipos de documentos científicos; pesquisa científica; normalização de referências bibliográficas; citações; apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos; papers; resumos; senhas e artigos).

YIN, Robert K, *Estudo de caso.* Planejamento e método. 2 ed. Porto Alegre: Boockmam, 2001.

1. Cf. Maria Margarida de ANDRADE. *Introdução à metodologia do trabalho científico*. São Paulo: Atlas ,1994, p.114. Formular o problema não se limita a identificá-lo; é preciso defini-lo, circunscrever seus limites, isolar e compreender seus fatores peculiares, ou seja, indicar as variáveis que sobre ele intervêm e as possíveis relações entre elas. [↑](#footnote-ref-1)