

PROJETO DE PESQUISA

MESTRADO EM ZOOTECNIA

# IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA

## Título do Projeto:

## Mestrando:

## Comitê de Orientação

(*O coorientador deve ser o mesmo do plano de estudo. Caso não seja, solicitar alteração do plano no link https://forms.office.com/r/9G75EdaKS5).*

Orientador:

Coorientador 1:

## Demais membros da equipe:

*Indique nome, categoria (docente ou discente) e instituição para cada membro da equipe.*

## Área de Conhecimento:

**Área:** Zootecnia

**Subárea:**

( ) 5.04.01.00-9 Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia

( ) 5.04.02.00-5 Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos

( ) 5.04.03.00-1 Nutrição e Alimentação Animal

( ) 5.04.04.00-8 Pastagem e Forragicultura

( ) 5.04.05.00-4 Produção Animal

Lista das áreas do conhecimento disponível [aqui](http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf).

## Linha de pesquisa:

( ) Nutrição e alimentação animal.

( ) Sistemas de produção animal.

( ) Melhoramento genético, reprodução e desafios sanitários na produção animal.

# RESUMO DO PROJETO (máximo de 400 palavras)

(Deve incluir, de forma resumida, o problema científico, hipótese(s) a ser(em) testada(s) e/ou objetivo(s), metodologia (com foco principalmente no delineamento experimental) e o impacto da proposta)

**PALAVRAS-CHAVE:**

(não devem estar no título do projeto)

# REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

(Estado da arte que envolve o tema da pesquisa. Não é recomendada a citação de material bibliográfico não indexado, como por exemplo TCC, artigos de jornais e dissertação ou teses antigas)

# JUSTIFICATIVA

(JUSTIFICATIVA: Descrever sucintamente a relevância do tema a ser abordado.)

# FORMULAÇÃO DO PROBLEMA

PROBLEMA: Deve-se descrever claramente o limite do conhecimento, ou seja, o que se sabe especificamente sobre o assunto e apontar as lacunas (o que não se sabe) presentes no conhecimento científico atual)

# HIPÓTESE(S), QUANDO HOUVER

(Hipótese(s) a ser(em) testada(s). As hipóteses que irão direcionar a metodologia. Não se pode confundir as hipóteses com os resultados esperados. As hipóteses devem ser escritas no presente do indicativo. Pesquisas descritivas, em que o resultado principal é um número, geralmente não têm hipótese)

# OBJETIVOS

(Objetivos a serem alcançados com a pesquisa. Não confundir os objetivos a serem alcançados com o que será realizado, a qual deve estar contemplado na metodologia)

## Geral:

## Específicos:

# METODOLOGIA A SER UTILIZADA

(Descrever detalhadamente o material que será empregado e os métodos. O delineamento experimental (arranjo experimental, número de grupos, número amostral, variáveis dependentes etc) deve ser detalhado de forma que o leitor consiga realizar/repetir o estudo. As técnicas realizadas podem ser descritas e/ou citar referência(s). Evidenciar os métodos estatísticos e os níveis de significância que serão adotados)

# CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MODELO DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ANO 1 | | | | | | | | | | | | ANO 2 | | | | | | | | | | | |
| Descrição das atividades | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# RESULTADOS ESPERADOS E IMPACTO DA PROPOSTA:

RESULTADOS ESPERADOS: descrever o resultado esperado para cada uma das variáveis dependentes. Deve ser o resultado esperado sem uma interpretação do proponente  
IMPACTO DA PROPOSTA: é a interpretação científica dos resultados esperados. Ou seja, de posse dos resultados esperados, qual impacto no conhecimento científico atual e a extrapolação deste para a sociedade. O impacto da proposta pode ser de cunho teórico e/ou aplicado.

# EXEQUIBILIDADE TÉCNICA E FINANCEIRA

*Descrever a exequibilidade técnica (capacidade de pessoal de realizar o que foi proposto) e financeira (consumo, equipamentos, serviços de terceiros, deslocamento). Descrever também a origem dos recursos (projeto aprovado, contrapartida, parcerias, doação de animais, etc)*

# SUBMISSÃO APROVAÇÃO NO COMITÊ DE ÉTICA NA PESQUISA COM ANIMAIS:

Reportar se o projeto foi submetido ou aprovado por algum CEUA.

# OBSERVAÇÕES ADICIONAIS (OPCIONAL):

# BIBLIOGRAFIA

(Relacionar todas as referências citadas no projeto. Adotar nas normas de trabalhos acadêmicos da UDESC)