**ANEXO 1: MODELO DE PROJETO**

**PROJETO DE PESQUISA**

**1 IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA**

* 1. **Título do Projeto:**

**1.2 Pós-graduando:**

Selecione: ​☐​Mestrado   ​☐​Doutorado

* 1. **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:

* 1. **Demais membros da equipe**

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

* 1. **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).

* 1. **Linha de pesquisa**

(   ) Nutrição e alimentação animal.

(   ) Sistemas de produção animal.

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

1. **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)

1. **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)

1. **JUSTIFICATIVA**

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

1. **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)

1. **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)

1. **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)

* 1. **Geral:**

* 1. **Específicos:**

1. **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)

1. **RESULTADOS PRELIMINARES (OPCIONAL)**

(Inserir caso já possua. Adotar nas normas de trabalhos acadêmicos da UDESC).

1. **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO**

|  |
| --- |
| MODELO DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO:  |
|   | ANO 1 (inserir ano)  | ANO 2 (inserir ano)  |
| 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  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

1. **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.

1. **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)*

1. **SUBMISSÃO APROVAÇÃO NO COMITÊ DE ÉTICA NA PESQUISA COM ANIMAIS E/OU HUMANOS:**

Reportar se o projeto foi submetido ou aprovado por algum comitê de ética.

1. **OBSERVAÇÕES ADICIONAIS (OPCIONAL):**

1. **BIBLIOGRAFIA**

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