

|  |
| --- |
| **Curso: MESTRADO EM ZOOTECNIA** |
| Linha de Pesquisa:  ( ) Nutrição Animal e Sistemas de Produção  ( ) Relação Clima-Solo-Planta-Animal |
| Mestrando (a): |

|  |
| --- |
| **Título do Projeto:** |
| **Comitê de Orientação**  Orientador:  Co-orientador 1:  Co-orientador 2: |

|  |
| --- |
| **Bolsa:**  ( ) sim ( ) não  **Órgão de Fomento:**  ( ) PROMOP ( ) CAPES ( ) CNPq ( ) Outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

PROJETO DE PESQUISA

**Área de Conhecimento:**

**Subárea:**

Lista das áreas do conhecimento disponível em:

<http://www.cnpq.br/areasconhecimento/index.htm>

# 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)

# FORMULAÇÃO DO PROBLEMA E JUSTIFICATIVA

(JUSTIFICATIVA: Descrever sucintamente a importância do tema a ser abordado. Se o problema científico a ser abordado é de cunho aplicado (por exemplo, a alta mortalidade de leitões na fase de creche) este deve ser caracterizado. Se o problema científico é teórico (simplesmente a ausência de um conhecimento), o problema por si só já é a justificativa.

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, mas sim o conhecimento que será gerado. 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.

# APROVAÇÃO NO COMITÊ DE ÉTICA NA PESQUISA COM ANIMAIS:

# OBSERVAÇÕES ADICIONAIS (OPCIONAL):

# BIBLIOGRAFIA

(Relacionar todas as referências citadas no projeto. Adotar nas normas de trabalhos acadêmicos da UDESC: <http://www1.udesc.br/arquivos/id\_submenu/82/manual\_para\_elabora\_\_\_\_o\_de\_trabalhos\_acad\_\_micos.pdf>)

# ESTIMATIVA DE RECURSOS FINANCEIROS PARA CUSTEIO – 24 MESES

(itens financiáveis conforme Portaria no. 10, de 27 de março de 2002 da CAPES)

OBS: A aprovação desse projeto não implica no custeio por parte da UDESC.

## Aquisição de materiais de reposição

|  |  |
| --- | --- |
| DISCRIMINAÇÃO | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (1) |  |

Para incluir demais itens, acrescentar o número de linhas correspondentes

## Serviços de Pessoa Jurídica, com ou sem fornecimento de peças

|  |  |
| --- | --- |
| DISCRIMINAÇÃO | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (2) |  |

Para incluir demais itens, acrescentar o número de linhas correspondentes

## Aquisição de Materiais de Consumo

|  |  |
| --- | --- |
| A ADQUIRIR (Discriminar) | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (3) | R$ |

Para incluir demais itens, acrescentar o número de linhas correspondentes

## Publicação de artigos científicos no país e exterior

|  |  |
| --- | --- |
| A ADQUIRIR (Discriminar) | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (4) | R$ |

Para incluir demais itens, acrescentar o número de linhas correspondentes

## Despesas com passagens e diárias

|  |  |
| --- | --- |
| A ADQUIRIR (Discriminar) | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (4) | R$ |

Incluir passagens e diárias para docentes, técnicos e docentes para treinamento; professores convidados para bancas.

## Participação em eventos no país

|  |  |
| --- | --- |
| A ADQUIRIR (Discriminar) | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (4) | R$ |

## Trabalhos de campo e coleta de dados no país

|  |  |
| --- | --- |
| A ADQUIRIR (Discriminar) | TOTAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| SUB TOTAL (4) |  |

Incluir passagens e diárias para docentes, técnicos e docentes para treinamento.

|  |  |
| --- | --- |
| TOTAL (1) + (2) + (3) + (4) + (5) | R$ |

## Observações adicionais:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Discente proponente** | **Data** | **Assinatura** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orientador** | **Data** | **Assinatura** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia** |
| Análise: Analisar o mérito e a viabilidade. O mérito deve ser justificado pelo relator. Deve ficar evidenciado o que o projeto pretende demonstrar. Comentar os aspectos metodológicos com a coerência interna entre objetivos específicos, metodologia e relevância científico-social. |
| Voto do Relator: ( ) Favorável à aprovação ( ) Não favorável à aprovação ( ) Diligenciar  Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: / /201\_  Relator: |
| Voto do relator aprovado na Reunião do Departamento em / /201\_  Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia |