**ANEXO 1 – TEMPLATE DO PROETO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ (UFJ)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ICA)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIA E SAÚDE ÚNICA

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO

JATAÍ

2025

NOME DO ALUNO

**TÍTULO DO TRABALHO**

Projeto apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Biociência e Saúde Única, do Instituto de Ciências Agrárias, da Universidade Federal de Jataí (UFJ), como requisito para obtenção da qualificação em nível de Mestrado em Biociência e Saúde Única.

Área de concentração: Saúe humana, animal e ambiental

Linha de pesquisa: Biociências Aplicadas Ao Desenvolvimento Sustentável.

Orientador(a): Prof(a). Dr(a).

Coorientadora: Prof(a). Dr(a).

JATAÍ

2025

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO**

COORDENADOR:

DURAÇÃO DO PROJETO (meses): 24 meses

LINHA DE PESQUISA E SUB ÁREA DA MEDICINA VETERINÁRIA:

LOCAL DE EXECUÇÃO:

EQUIPE EXECUTORA:

APOIO FINANCEIRO:

DATA DE INÍCIO:

DATA DE TÉRMINO:

JATAÍ

2025

# RESUMO

* + 1. Redigir aqui o resumo da dissertação nesta formatação, ou seja, em times new roman, tamanho de fonte 12, com espaçamento simples e sem recuo de parágrafo (200 a 250 palavras). Pular uma linha e inserir as palavras-chave (3 a 5).

**Palavras-chave: Três a cinco palavras-chave, separadas por vírgula e sem ponto final.**

# Abstract

Write your dissertation abstract here using this format: Times New Roman, font size 12, single-spaced, and no paragraph indentation (200 - 250 words). Skip a line and insert your keywords (3 – 5 key words).

**Keywords: Three to five keywords, separated by commas and without periods.**

# 1 INTRODUÇÃO

Aqui será redigido o texto sobre o tema da dissertação, com a justificativa do estudo e caracterização do problema (AUTOR, 2011).

# 2 HIPÓTESE CIENTÍFICA

# Coloque aqui a hipótese do projeto.

**3 OBJETIVOS**

3.1 OBJETIVO GERAL

Colocar aqui o objetivo geral

* 1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS
* Pontuar os objetivos específicos em marcadores

**4 MATERIAL E MÉTODOS**

Este projeto será enviado ao Instituto de Ciências Agrárias (ICA), Coordenação de Pesquisa e Inovação Tecnológica e a Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) para a apreciação em suas instâncias.

4.1 SELEÇÃO DOS ANIMAIS

**5 RESULTADOS ESPERADOS**

Espera-se que os pacientes do grupo G1 apresentem melhores efeitos no controle nociceptivo no transoperatório devido a infusão contínua do fármaco que o mantém na concentração plasmática ideal para o controle de dor.

**6. IMPACTO NA SOCIEDADE**

O projeto espera impactar a sociedade nos aspectos…

**7. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANO: 2026** | | | | | | | | | | | | |
| **AÇÕES/ETAPAS** | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** |
| Revisão bibliográfica |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Redação do projeto |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Redação da metodologia científica |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Submissão ao CEUA |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Seleção dos animais |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |
| Relatório semestral |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| Qualificação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| **ANO: 2027** | | | | | | | | | | | | |
| **AÇÕES/ETAPAS** | **J** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** |
| Revisão bibliográfica | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Realização do procedimento experimental | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análise dos dados |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Tabulação dos dados |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Estatística |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |
| Escrita do artigo científico |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |

**8. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Discriminação dos itens** | **Unidade** | **Quantidade** | **Valor unidade** | **Valor total** |
| Cateter 20 G | Unidade | 20 | R$2.25 | R$45,00 |
|  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  | **R$ 1.000,00** |

**9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

BARBAROSSA, A.; RAMBALDI, J.; GLUNTI, M.; ZAGHINI, A.; CUNTO, M.; ZAMBELLI, D.; VALGIMIGLI, S.; SANTORO, F.; ROMAGNOLI, N. Pharmacokinetics of buprenorphine following constant rate infusion for postoperative analgesia in dogs undergoing ovariectomy. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*. v. 44, n. 3, p. 435-443, 2017.

BARBAROSSA, A.; RAMBALDI, J.; GLUNTI, M.; ZAGHINI, A.; CUNTO, M.; ZAMBELLI, D.; VALGIMIGLI, S.; SANTORO, F.; ROMAGNOLI, N. Pharmacokinetics of buprenorphine following constant rate infusion for postoperative analgesia in dogs undergoing ovariectomy. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*. v. 44, n. 3, p. 435-443, 2017.

**10 TÍTULO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS E 4 POTENCIAIS REVISTAS CIENTÍFICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ARTIGOS CIENTÍFICOS** | **PERIÓDICOS** |
| TÍTULO DO PRODUTO | 1. Revista X (CiteScore e Fator de Impacto) 2. Revista Y (CiteScore e Fator de Impacto) 3. Revista W (CiteScore e Fator de Impacto) 4. Revista Z (CiteScore e Fator de Impacto) |

# 11 ARTIGOS REFERENTES AO EIXO TEMÁTICO

# Link para acesso:

# DOI:

# Link para acesso:

# DOI:

# 11 ANEXOS

# Cópia do comprovante de submissão ao Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) e/ou Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da UFJ e/ou Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade (SISBIO) e/ou Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético (SISGEN) ou justificativa de não CEUA/CEP/SISBIO/SISGEN.