



## Projeto de Controle de Natalidade

**Nome da Instituição/Empresa:** Faculdade Integrado de Campo Mourão

**Cidade:** Municípios da região da COMCAM

**Contato:** [leormj@hotmail.com](mailto:leormj@hotmail.com) / (44) 9961-3725

**Parceria:** Faculdade Integrado de Campo Mourão-PR

**Objetivo(s) de Desenvolvimento do Milênio trabalhado(s) pelo projeto:** 2, 6 e 7

### RESUMO

O Projeto de Controle de Natalidade é um projeto desenvolvido por alunos e professores da Faculdade Integrado de Campo Mourão-PR que visa o aprimoramento dos conhecimentos técnicos e pessoais dos acadêmicos participantes, além de fazer o controle populacional de animais domésticos, os quais muitas vezes quando não castrados e gestantes são abandonados nas ruas aumentando o número de animais errantes e levando, conseqüentemente, ao aumento de doenças zoonóticas, além de fazer a atração de animais sinantrópicos devido à oferta de alimentos e moradia.

**Palavras-chave:** Gonadectomia, controle populacional, natalidade, pequenos animais, esterilização.

### INTRODUÇÃO

**1.OBJETIVO GERAL:** Proporcionar treinamento técnico por parte dos estudantes do curso de Medicina Veterinária da Faculdade Integrado de Campo Mourão - PR, bem como, auxiliar a comunidade no controle populacional de cães e gatos do município de Campo Mourão.

**2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** - Aperfeiçoamento técnico dos estudantes;  
- Realização de atividades práticas para aprimoramento dos conhecimentos teóricos;  
- Esterilização cirúrgica de cães errantes;  
- Benefício social através de suporte médico veterinário à proprietários de baixa renda.

**3. METODOLOGIA:** - O presente trabalho refere-se ao período de fevereiro à novembro de 2014 e foi realizado na Faculdade Integrado de Campo Mourão - PR. Cães e gatos de ambos os sexos, com idade superior à cinco meses, foram castrados pelos estudantes do curso de Medicina Veterinária da referida instituição, sob supervisão de Professores Médicos Veterinários das disciplinas de Anestesiologia e Técnica Cirúrgica. Após avaliação clínica prévia, por meio de exame clínico e



hematológico, os animais foram encaminhados para castração, com data previamente agendada. As cirurgias foram realizadas uma vez por semana, no período da tarde e os animais receberam alta no mesmo dia, no período da noite.

Além do controle de natalidade, várias afecções foram detectadas durante a avaliação dos pacientes, exame clínico, exames laboratoriais e durante o ato cirúrgico e os animais receberam o tratamento inicial, além de aconselhamento clínico e nutricional aos proprietários.

**4. ORÇAMENTO:** Não se aplica, pois cada proprietário arcava com suas despesas, tendo um custo somente com os materiais gastos durante o procedimento e correspondendo a cerca de R\$ 100,00 por animal.

**5. CONSIDERAÇÕES:** No período de nove meses realizou-se a esterilização de ?x? animais das espécies canina e felina. Além do desenvolvimento e aprimoramento da prática anestésica e cirúrgica em cães e gatos, por parte dos estudantes, o projeto proporcionou uma redução do número de animais possíveis reprodutores, os quais poderiam gerar proles indesejáveis e sem condições de sobrevivência adequada, proporcionando bem-estar e maior longevidade aos animais. Além disso, considera-se o benefício social do projeto, uma vez que o mesmo contribuiu para o controle populacional, principalmente para a população de baixa renda.