



PARECER TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

I. RELATÓRIO

Trata-se de análise de Plano de Trabalho apresentado pelo **Instituto Castração e Educação para Guarda Responsável de Cães e Gatos Móvel**, organização da sociedade civil sem fins lucrativos, que propõe parceria com o Município de Jóia/RS para execução do projeto denominado "**Controle Populacional e Guarda Responsável de Caninos e Felinos no Município de Jóia/RS**".

O projeto prevê a realização de mutirão de castração e microchipagem de cães e gatos, machos e fêmeas, priorizando animais em situação de vulnerabilidade, comunitários, de rua e pertencentes a famílias de baixa renda. A execução ocorrerá por meio de unidade móvel (castramóvel), com equipe veterinária e fornecimento de insumos e medicamentos pós-operatórios.

A meta quantitativa estabelecida é a realização de até 200 castrações em um dia de atendimento, a ser definido, ao custo estimado de R\$ 300,00 por animal, totalizando R\$ 60.000,00 a serem repassados pelo município.

II. ANÁLISE TÉCNICA

A iniciativa proposta possui relação direta com políticas públicas de proteção e bem-estar animal, saúde pública e assistencialismo.

A superpopulação de cães e gatos está associada a diversos problemas de interesse coletivo, tais como:

- a) aumento de animais abandonados;
- b) risco de zoonoses;
- c) aumento de situações de maus-tratos;
- d) sobrecarga de protetores independentes e/ou entidades protetoras;





e) ações de recolhimento e manutenção de animais pelo poder público.

A castração de fêmeas, por meio da ovariectomia, previne enfermidades como a piometra (infecção uterina grave) e reduz significativamente o risco de tumores mamários, sobretudo quando realizada precocemente. Nos machos, a orquiectomia contribui para a prevenção de doenças testiculares e afecções prostáticas. Além disso, animais castrados tendem a apresentar mudanças comportamentais positivas, como redução da agressividade, da marcação territorial e da tendência à fuga.

Nesse contexto, programas de castração são amplamente reconhecidos como instrumentos eficazes de controle populacional de cães e gatos, estando alinhados ao conceito de Saúde Única, que reconhece a interconexão indissociável entre a saúde humana, animal e ambiental.

A proposta também contempla a microchipagem, medida que fortalece as políticas de identificação e responsabilização dos tutores, incentivando a guarda responsável e ampliando o alcance social do projeto.

Por fim, o protocolo anestésico descrito pelo proponente no orçamento apresentado se mostra tecnicamente adequado ao prever o uso de anestesia inalatória com isoflurano. Esse método permite melhor controle da anestesia — tanto em profundidade quanto em duração —, apresenta menor risco de efeitos adversos quando devidamente monitorado e possibilita ajustes imediatos em caso de instabilidade do paciente.

Entre os principais benefícios ao interesse público com a execução do projeto, destacam-se:

- a) controle populacional de cães e gatos, reduzindo reprodução desordenada;
- b) redução do abandono de animais e das populações de rua;
- c) prevenção de zoonoses, contribuindo para a saúde pública;
- d) promoção do bem-estar animal;





e) identificação dos animais por microchipagem, permitindo responsabilização dos tutores;

f) ações educativas sobre guarda responsável, estimulando comportamento responsável da população.

Além disso, a proposta vai ao encontro do Pedido de Providência do Poder Legislativo de Jóia, nº 66/2025.

III. DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

O custo previsto no plano é de R\$ 300,00 por animal, totalizando R\$ 60.000,00 e inclui:

- a) procedimento cirúrgico (orquiectomia ou ovariectomia);
- b) equipe veterinária especializada;
- c) utilização de unidade móvel equipada;
- d) insumos cirúrgicos;
- e) microchipagem;
- f) kit pós-operatório.

Conforme consultas realizadas no sistema LicitaCon, o valor proposto encontra-se dentro de parâmetros compatíveis com os praticados no mercado veterinário. Contudo, não foi possível realizar uma análise mais aprofundada em razão da ausência de informações técnicas detalhadas em programas públicos similares já executados. Ressalta-se que valores excessivamente baixos podem indicar a adoção de protocolos tecnicamente inadequados ou inferiores. Considerando que o órgão público é corresponsável pelos serviços prestados, torna-se imprescindível a observância rigorosa dos protocolos utilizados, por razões legais, éticas, técnicas e de responsabilidade pública.

Mutirões de castração apresentam efeito multiplicador no controle populacional, contribuindo para a redução de despesas futuras relacionadas ao





manejo de animais abandonados, atendimentos veterinários emergenciais e ações de recolhimento.

Sob a perspectiva da economicidade, a relação custo-benefício mostra-se adequada e devidamente justificada.

Verifica-se a existência de dotação orçamentária específica e suficiente, devidamente prevista no orçamento municipal vigente, destinada à cobertura das despesas decorrentes da execução do projeto, conforme segue:

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: (14122)

ORGAO: 08 – Secretaria Municipal de Agricultura

UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: 08.04 – Fundo Municipal do Meio Ambiente

ATIVIDADE: 185420002.2.401000 – Cuidando dos Animais

ELEMENTO: 3.3.90.39.00.00.00 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica,
Fonte 1759

IV. CONCLUSÃO

Diante da análise realizada, opina-se **FAVORAVELMENTE** pela aprovação do Plano de Trabalho para fins de celebração de parceria entre o Município de Jóia e a Organização da Sociedade Civil proponente, por atender ao interesse público e apresentar adequada relação custo-benefício.

Jóia/RS, 19 de março de 2026.

Raquel S. de Almeida
Raquel Sangalli de Almeida

Médica Veterinária
CRMV/RS 15.243

Raquel Sangalli de Almeida

Médica Veterinária – Mat. 16472-0

Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural