



## RESGATE DE ONÇA-PARDA (*Puma concolor*) NA REGIÃO DE BARRA DO GARCAS-MT – RELATO DE CASO

### Autor(es)

Karina Rodrigues Gomes  
Cecilia Silva Melo De Castro

### Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

### Instituição

UNIVAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DO VALE DO ARAGUAIA

### Introdução

O resgate de animais silvestres é um procedimento essencial para a preservação da fauna brasileira e depende de centros especializados para o atendimento clínico, manejo e posterior destinação. A fragmentação dos habitats naturais, o avanço do desmatamento e a expansão da malha viária, que ultrapassa 1,7 milhão de quilômetros no Brasil, elevam o risco de acidentes envolvendo a fauna. Dentre os principais fatores que levam ao resgate de animais silvestres destacam-se os atropelamentos em rodovias, acidentes em áreas urbanas e apreensões de animais oriundos do tráfico de fauna.

A onça-parda (*Puma concolor*), espécie de ampla distribuição geográfica, encontra-se vulnerável no Brasil em razão da perda de habitat, da pressão antrópica e da elevada mortalidade em rodovias.

### Objetivo

Relatar o resgate de uma onça-parda, detalhando as etapas de manejo, transporte e atendimento clínico, com o propósito de fornecer subsídios técnicos que contribuam para o aprimoramento dos protocolos de resgate e reabilitação de animais silvestres vítimas de acidentes.

### Material e Métodos

Foi resgatado um macho jovem de *Puma concolor*, com cerca de dois anos, vítima de atropelamento nas proximidades de Barra do Garças-MT, área de transição entre Cerrado e Amazônia, de alta relevância para a conservação da fauna. O resgate foi realizado pelo Corpo de Bombeiros Militar em parceria com o IBAMA, com encaminhamento para atendimento veterinário emergencial. No exame clínico inicial constatou-se prostração, dor intensa e limitação motora. Radiografias e exames laboratoriais revelaram múltiplas fraturas em vértebras cervicais e torácicas, além de fratura completa no úmero esquerdo. O manejo incluiu contenção química com cetamina e xilazina, analgesia contínua e imobilização cervical para transporte seguro. Devido à gravidade das lesões e à necessidade de cuidados especializados, o felino foi transferido ao CETAS em Goiânia-GO, a aproximadamente 382,5 km do local do resgate, instituição adequada para acolhimento e tratamento de fauna silvestre.

### Resultados e Discussão

O ChatGPT disse:



Os exames de imagem confirmaram fraturas em C2, vértebras torácicas e úmero esquerdo, com grave comprometimento da mobilidade. Hemograma revelou leucocitose e neutrofilia, enquanto alterações bioquímicas sugeriram distúrbios metabólicos e comprometimento renal. O prognóstico desfavorável levou à eutanásia humanitária, decisão ética difícil frente à perda de um indivíduo ameaçado. Atropelamentos configuraram uma das principais causas de mortalidade de grandes felinos, agravados pela fragmentação de habitats e ausência de passagens de fauna. A onça-parda, embora altamente adaptável, torna-se vulnerável pela redução de áreas e de presas, aumentando a exposição a rodovias. Estratégias de mitigação, como corredores ecológicos, transposições em rodovias e programas de conscientização, aliadas ao fortalecimento dos CETAS, são essenciais para reduzir impactos antrópicos e favorecer a conservação da espécie.

## Conclusão

O caso reforça a importância de atendimento especializado no resgate de animais silvestres vítimas de atropelamento, evidenciando que lesões graves podem tornar inviável a reabilitação. A decisão pela eutanásia, embora dolorosa, foi necessária para evitar prolongamento do sofrimento. Torna-se urgente ampliar os investimentos em CETAS, desenvolver políticas públicas para mitigação de atropelamentos e fortalecer ações de educação ambiental voltadas à conservação da biodiversidade.

## Referências

ASCENSÃO, Fernando et al. Inter-individual variability of stone marten behavioral responses to a highway. *PLoS One*, 2014.

ASCENSÃO, Fernando et al. Spatial patterns of road mortality of medium-large mammals in Mato Grosso do Sul, Brazil. *Wildlife Research*, 2017.

ICMBIO. Sumário executivo do plano de ação nacional para a conservação da onça-parda. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2017.

LAURANCE, W. F. et al. The impacts of roads and linear clearings on tropical forests. *Trends in Ecology and Evolution*, v. 24, n. 12, p. 659-669, 2009.