

ESTUDO PRELIMINAR DO PROBLEMA DE ATAQUE DE ONÇAS EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE OVINOS: INTERFACES ENTRE PRODUÇÃO PECUÁRIA E PRESERVAÇÃO DA FAUNA

BARBOSA, Annie Evellyn Martins¹(annieevellyn@gmail.com); **LENIS, Patrícia Roseti**²(patricia_lenis@hotmail.com); **SILVA, Marcelo Corrêa**³(marcelo-correadasilva@hotmail.com); **CANSIAN, Karine**⁴(karinekansian@yahoo.com.br); **VARGAS JUNIOR, Fernando Miranda**⁵(fernandojunior@ufgd.edu.br); **SILVA, Adrielly Laís Alves**⁶(drilais@hotmail.com).

¹Discente do curso de Zootecnia da UFGD – Dourados, Bolsista PIBIC – PROCAD - CAPES/UFGD;

²Bacharel em Ciências Biológicas UFGD;

³Pós Doutorado - PNPd FCA/PGZ;

⁴Doutoranda em Ciência Animal – UFMS;

⁵Professor da Faculdade de Ciências Agrárias - FCA – UFGD;

⁶Discente do curso de Zootecnia da UFGD;

A ovinocultura é uma atividade importante no agronegócio brasileiro, sendo comuns relatos sobre ataques de onças. Esses ataques repercutem em perdas econômicas para produtores rurais, que muitas vezes adotam práticas de prevenção que podem impactar na fauna brasileira. Objetivou-se investigar o tema de ataque de onças em criatórios de ovinos. Estabeleceu-se um plano de ação, com caráter exploratório, qualitativo e não probabilístico, que foi delineado para obter percepções de atores (n=15) envolvidos na produção de ovinos. As respostas foram registradas em áudio durante feiras agropecuárias, eventos científicos e visitas técnicas em municípios do Estado de Mato Grosso do Sul e de Santa Catarina. As respostas foram transcritas e agrupadas em eixos temáticos mediante um critério de similaridade e categorização *a posteriori*, semelhante ao método de análise de conteúdo proposto por Laurence Bardin. Como resultado, o conteúdo verbalizado foi dividido em cinco eixos temáticos: 1- Constatação e estimativa da magnitude do problema; 2-Pontos de vista para mitigação; 3- Aspectos ligados ao sistema de produção e a espécie ovina; 4-Identificação de instituições competentes e formadores de opinião; 5-Informações gerais que circundam o problema; A predação foi considerada significativa, sendo relacionada com aspectos econômicos, sociais e ecológicos. As dificuldades de mitigação que foram identificadas estavam relacionadas com a fragmentação dos ecossistemas naturais, falta de infraestrutura física e operacional e a vulnerabilidade da espécie ovina a ataques predatórios. Futuras entrevistas com formadores de opinião e membros das instituições, que foram identificadas com este estudo, deverão ser priorizadas no plano de ação do projeto. É provável que isso resulte no desenvolvimento de políticas e estratégias mais assertivas para resolver problemas que caracterizam uma importante interface que envolve a produção animal e a conservação da fauna nativa brasileira. Destaca-se o caráter participativo e multidisciplinar dessa abordagem, que tem potencial para atender demandas oriundas da sociedade e auxiliar na formação universitária.

Palavras chave: Biologia da Conservação. Ovinocultura. Política Bottom-up.

Agradecimentos: Ao PROCAD - CAPES pela concessão de bolsa e Universidade Federal da Grande Dourados.