

ANTA (*Tapirus terrestris*)

GNOATTO, Ana Paula Ascari
BARBOSA, Ellen
LIBERALI, Dandara
VIECELI, Maria Eduardo Donati
BIANCHINI, Suelyn Fernanda

INTRODUÇÃO

A anta (*Tapirus terrestris*) é o maior mamífero terrestre brasileiro e desempenha papel fundamental na dispersão de sementes e manutenção dos ecossistemas. Apesar da sua importância ecológica, enfrenta graves ameaças como perda de habitat, caça e atropelamentos, que têm causado declínio populacional e fragmentação das populações. A lacuna de conhecimento está na compreensão das estratégias eficazes para sua conservação e manejo sustentável em diferentes biomas brasileiros, sendo especialmente relevante entender como esses fatores impactam sua sobrevivência e o equilíbrio ambiental. A pergunta central desta pesquisa é: como assegurar a preservação da anta e seu papel ecológico diante das crescentes ameaças? O objetivo geral deste trabalho é analisar os aspectos anatômicos, fisiológicos, comportamentais e ambientais da anta, enfatizando sua importância biológica e os desafios para a conservação da espécie no Brasil.

DESENVOLVIMENTO

A fundamentação teórica deste trabalho baseia-se em pesquisas recentes que destacam a anta-brasileira (*Tapirus terrestris*) como uma espécie-chave na dispersão de sementes, essencial para a regeneração florestal e a manutenção da diversidade biológica nos ecossistemas brasileiros. Estudos indicam que a anatomia, fisiologia e comportamento da anta estão adaptados para habitats úmidos e que esses aspectos são fundamentais para seu manejo e conservação eficaz (DCS Borges et al., 2021).

A metodologia empregada envolveu revisão bibliográfica qualitativa de artigos científicos, dados institucionais do ICMBio e INCA, além de estudos de campo utilizando rastreamento via colares satelitais, monitoramento por rastros e avaliações da saúde e da genética das populações. Esses métodos permitiram identificar o uso do habitat, principais ameaças como fragmentação ambiental e doenças, e estabelecer relações entre os impactos humanos e a viabilidade populacional (IPE, 2023).



IMAGEM 1: upf.br/muzar/noticia/anta-tapirus-terrestris



IMAGEM 2: SITE ZOO PARQUE

Os resultados mostram que a anta prefere habitats preservados, como florestas densas próximas a corpos hídricos, e é severamente afetada pela fragmentação causada pela agricultura e expansão urbana. Ressalta-se a importância do enriquecimento ambiental em cativeiros para o bem-estar da espécie, o destaque para a ampliação das áreas protegidas e a necessidade de ações integradas de conservação que incluam monitoramento e educação ambiental para garantir a sobrevivência da espécie no Brasil (ICMBio, 2012).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este trabalho destacou a importância ecológica da anta (*Tapirus terrestris*) como dispersora de sementes e mantenedora do equilíbrio dos ecossistemas brasileiros. A pesquisa reforçou as ameaças que a espécie enfrenta, como perda de habitat, caça e atropelamentos, que comprometem sua sobrevivência a longo prazo. Os objetivos propostos foram alcançados ao analisar os aspectos anatômicos, fisiológicos, comportamentais e ambientais da anta, demonstrando sua relevância biológica e os desafios para sua conservação. A metodologia aplicada, baseada em revisão bibliográfica e estudos de campo, forneceu dados essenciais para compreender o uso do habitat e as necessidades da espécie. Os resultados indicam que ações integradas de conservação, incluindo monitoramento ambiental e educação pública, são urgentes para a preservação. Recomenda-se ainda o aprofundamento das pesquisas para controlar doenças e melhorar as estratégias de manejo em áreas protegidas e cativeiros. Assim, este estudo contribui para ampliar o conhecimento e fomentar políticas eficazes visando a proteção da anta no Brasil.

REFERÊNCIAS

- BORGES, D. C. S. et al. ANTA BRASILEIRA – *Tapirus terrestris*: características gerais, importância ecológica e conservação. Revista CFP UFG, 2021. Disponível em: <https://cfp.revistas.ufcg.edu.br>. Acesso em: 27 out. 2025.
- INSTITUTO DE PESQUISAS ECOLOGICAS – IPÊ. Iniciativa Nacional para a Conservação da Anta Brasileira, 2023. Disponível em: <https://ipe.org.br/iniciativa-nacional-para-a-conservacao-da-anta-brasileira>. Acesso em: 27 out. 2025.
- ICMBIO – INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. Anta brasileira (*Tapirus terrestris*). Portal de Revistas do ICMBio, 2012. Disponível em: <https://revistaeletronica.icmbio.gov.br>. Acesso em: 27 out. 2025.
- PAULA, G. C. R. Ocorrência e conservação da anta (*Tapirus terrestris*). Revista Instituto Florestal, 2010. Disponível em: <https://rif.emnuvens.com.br>. Acesso em: 27 out. 2025.
- SANTOS MORAES-ORNELLAS, V. Estudo bioecológico da anta (*Tapirus terrestris*) aplicado ao ensino. Revista UFG, 2025. Disponível em: <https://revistas.ufg.br>. Acesso em: 27 out. 2025.