

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS  
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PEDRO VICTOR CARDOSO DOS SANTOS

**A CAÇA DE ANIMAIS SILVESTRES NO MUNICÍPIO DE ANAPURUS,  
MARANHÃO, NORDESTE DO BRASIL**

CHAPADINHA-MA

2022

PEDRO VICTOR CARDOSO DOS SANTOS

**A CAÇA DE ANIMAIS SILVESTRES NO MUNICÍPIO DE ANAPURUS,  
MARANHÃO, NORDESTE DO BRASIL**

Monografia apresentada à coordenação do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Maranhão, como requisito parcial à obtenção do título de Licenciado em Ciências Biológicas.

Orientador: Prof. Dr. Samuel Vieira Brito  
Coorientador: Prof. Dr. Felipe Silva Ferreira

CHAPADINHA-MA

2022

Ficha gerada por meio do SIGAA/Biblioteca com dados fornecidos pelo(a) autor(a).  
Diretoria Integrada de Bibliotecas/UFMA

Cardoso dos Santos, Pedro Victor.

A caça de animais silvestres no município de Anapurus,  
Maranhão, nordeste do Brasil / Pedro Victor Cardoso dos  
Santos. - 2022.

50 f.

Coorientador(a): Felipe Silva Ferreira.

Orientador(a): Samuel Vieira Brito.

Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal do  
Maranhão, Chapadinha, 2022.

1. Cerrado. 2. Etnozoologia. 3. Fauna. 4. Leste  
Maranhense. I. Silva Ferreira, Felipe. II. Vieira Brito,  
Samuel. III. Título.



PEDRO VICTOR CARDOSO DOS SANTOS

**CAÇA DE ANIMAIS SILVESTRES NO MUNICÍPIO DE ANAPURUS, MARANHÃO,  
NORDESTE DO BRASIL**

Monografia apresentada à coordenação do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Maranhão, como requisito parcial à obtenção do título de Licenciado em Ciências Biológicas.

Orientador: Prof. Dr. Samuel Vieira Brito  
Coorientador: Prof. Dr. Felipe Silva Ferreira

Aprovado em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**BANCA EXAMINADORA**

---

Prof. Dr. Samuel Vieira Brito (Orientador)  
Universidade Federal do Maranhão

---

Prof. Dr. Felipe Silva Ferreira (Coorientador)  
Universidade Federal do Vale do São Francisco

---

Prof. <sup>a</sup> Dra. Andréa Martins Cantanhede (Examinadora)  
Universidade Federal do Maranhão

---

Prof. Dr. Edison Fernandes da Silva (Examinador)  
Universidade Federal do Maranhão

## **AGRADECIMENTOS**

A gratidão transforma pequenos gestos em memórias. Dessa maneira, gostaria de expressar meus agradecimentos de forma singela:

Primeiramente, a Deus, pelo dom da minha vida e pelo seu amor incondicional.

À nossa Senhora, por sua intercessão e amparo de mãe.

Aos meus familiares pelo suporte e por cada pergunta no WhatsApp: “que animal é esse? é venenoso?”. Em especial, gostaria de agradecer as duas mulheres da minha vida que foram e continuam sendo meus pilares, onde encontro força e determinação para realizar meus objetivos, Maria Gorete da Costa Cardoso e Maria dos Milagres Moreira Nascimento.

A minha madrinha Alzimar Diniz, por todo amor e carinho que me foi oferecido desde a infância. A Edilene Santos pelo incentivo à leitura, principalmente pelas conversas antes da graduação quando me encontrava indeciso.

Ao meu orientador, Prof. Dr. Samuel Vieira Brito, pela paciência, oportunidade na iniciação científica e os ensinamentos que levarei para vida.

Ao meu coorientador, Prof. Dr. Felipe Silva Ferreira, pelas sugestões no decorrer da elaboração do trabalho, minha gratidão.

Aos meus companheiros: Alessandra, Júlia e Mateus que juntos seguimos nos apoiando uma amizade genuína. As gêmeas Maiane e Maiara por serem gentis, amigas e solícitas, obrigado por tudo.

Aos meus colegas de curso (2017.1) que foram atenciosos e prestativos durante a graduação, especialmente Évelyn Aguiar, obrigado pela paciência e por não ter me bloqueado quando passei a incomodar com mais frequência. Ao Lucas e Maciel, por estarem sempre disponíveis para ajudar os outros.

Aos meus amigos: Brenda, John Lucas e Iara por todo apoio, companheirismo e amizade, vocês foram sensacionais.

Aos meus amigos “virtuais”: Day, Fabricio e Renato por cada palavra de apoio nos meus momentos de frustração e por cada situação de descontração.

Aos funcionários da UFMA pela dedicação e carinho.

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pelo apoio financeiro no PIBIC.

Aos meus companheiros de carona que me ensinaram essa “arte”, especialmente agradeço a cada motorista de coração bondoso que se dispôs a essa gentileza, que Deus os abençoe.

*“...Cê vai atrás desse diploma  
Com a fúria da beleza do sol, entendeu?  
Faz isso por nóiz  
Faz essa por nóiz (Vai)  
Te vejo no pódio...”*

*AmarElo – Emicida*

## RESUMO

O Brasil é um país megadiverso e disputa com a Indonésia o título de território biologicamente mais rico do nosso planeta. Composto por importantes biomas e o maior sistema fluvial do mundo, o Brasil categoricamente apresenta a mais vasta flora e fauna da terra. No estado do Maranhão que ocupa a 8º posição entre os 10 maiores estados do Brasil, ocorre a predominância dos biomas: Amazônia, Cerrado e a Caatinga, os quais associado às suas respectivas características conferem ao estado uma elevada diversidade de paisagens. Todavia, atividades antrópicas, como a caça de animais silvestre, têm ocasionado impactos na densidade populacional de espécies da fauna, sem ao menos conhecer o papel delas no ecossistema. Em razão disso, tal prática tem se tornado uma preocupação frequente entre os conservacionistas. Logo, estudos etnozoológicos tornam-se relevantes ao passo que conhecer as técnicas de caça, as principais espécies silvestres caçadas e a finalidade do uso são fatores essenciais para avaliar as condições de ameaça dessa atividade sobre a fauna. Nesse sentido, o presente estudo teve como objetivo disponibilizar um inventário das espécies que mais sofrem com a pressão da caça, além de avaliar as características socioeconômicas dos praticantes dessa atividade no município de Anapurus-MA. Os dados analisados mostram que nenhuma das variáveis socioeconômicas selecionadas conseguiram exercer efeito sobre a prática de caça no município, fazendo pressupor que aspectos culturais configuram a principal influência.

**Palavras-chave:** Etnozoologia. Fauna. Cerrado. Leste Maranhense.

## **ABSTRACT**

Brazil is a megadiverse country and it disputes with Indonesia the title of the biologically richest territory on our planet. Comprised of important biomes and the largest river system in the world, Brazil categorically has the most extensive flora and fauna on earth. In the state of Maranhão, which occupies the 8th position among the 10 largest states in Brazil, there is a predominance of biomes: Amazon, Cerrado and Caatinga, which associated with their respective characteristics give the state a high diversity of landscapes. However, human activities, such as hunting wild animals, have caused impacts on the population density of fauna species, without even knowing their role in the ecosystem. As a result, this practice has become a frequent concern among conservationists. Therefore, ethnozoological studies become relevant while knowing the hunting techniques, the main wild species hunted and the purpose of their use are essential factors to assess the threat conditions of this activity on the fauna. In this sense, the present study aimed to provide an inventory of the species that suffer most from hunting pressure, in addition to evaluating the socioeconomic characteristics of those who practice this activity in the municipality of Anapurus-MA. The analyzed data show that none of the selected socioeconomic variables were able to exert an effect on the practice of hunting in the municipality, implying that cultural aspects are the main influence.

**Keywords:** Ethnozoology. Fauna. Cerrado. Eastern Maranhense.