

# Projeto: Animais Ameaçados de Extinção na Comunidade Quilombola de Trigueiros



**Professora Orientadora:  
Sueli Jorge da Silva Bernardo**

# Escola Municipal Alfredo Gomes de Araújo Vicência – PE



# Objetivo Geral

Pesquisar a diversidade da fauna existente na comunidade Quilombola (Trigueiros) e quais as causas de sua possível extinção, utilizando a metodologia da pesquisa NEPSO

# Objetivos Específicos

- Promover o processo de aprendizagem através da pesquisa científica;
- Qualificar a pesquisa científica através das diversas fontes disponíveis: Livros, Jornais, revistas, vídeos e mídias;
- Relatar conhecimentos produzidos através de vários gêneros textuais;
- Construir gráficos através das informações apresentadas na pesquisa com os caçadores da comunidade;
- Interpretar gráficos construídos na pesquisa de campo;
- Sensibilizar os educandos da importância da preservação sentimento de pertença Expressar de forma correta nas apresentações dos trabalhos realizados.

- Qualificar a pesquisa científica através das diversas fontes disponíveis: Livros, Jornais, revistas, vídeos e mídias;
- Desenvolver nos alunos do 6º ano do Ensino Fundamental princípios de iniciação de pesquisa científica utilizando o NEPSO como ferramenta principal, relacionados aos animais ameaçados de extinção na comunidade.
- Entrevistar os caçadores que realizam atividade de forma predatória.
- Sensibilizar os caçadores sobre a importância de preservação da fauna existente.

# Hipótese

Até que ponto a caça predatória realizada pelos caçadores do Quilombo de (Trigueiros) contribui para extinção de alguns animais.

# Realização das entrevistas



# Realização das entrevistas



# Tabulação

Idade	Quem ensinou	Onde caçam	Porque caçam	Conhece animais ameaçados	Antes caçavam		Causas da extinção	Caçam	Mais caçados
42	Amigos	Matas	Necessidade	Não	Não	0	Venenos	Semanalmente	a
38	Pais	Matas	Esporte	Sim	b,c,d,g,h,i,m	7	Queimadas	Diariamente	a
35	Amigos	Matas	Esporte	Sim	b,c,d,e,f,g,i	7	Queimadas	Mensalmente	a
43	Amigos	Matas	Esporte	Sim	b,c,d,e,g,i	6	Venenos	Mensalmente	a
31	Vizinhos	Matas	Esporte	Não	b,c,d,e,f,g,h,i,l,m	10	Caça Predatória	Diariamente	a
73	Amigos	Matas	Necessidade	Não	a,c,d,e,f,h,l	7	Caça Predatória	Semanalmente	c
58	Pais	Matas	Esporte	Não	b,c,e,f,i,l,m	7	Caça Predatória	Diariamente	a,d,e
49	Amigos	Matas	Esporte	Sim	b,c,d,f,g,l	6	Queimadas	Semanalmente	e
49	Avós	Sítios	Necessidade	Não	b,c,d,g,i	5	Venenos	Semestralmente	a
33	Pais	Matas	Esporte	Sim	b,c,d,e,f,g,h,i,l,m	10	Queimadas	Semanalmente	a,c
36	Avós	Matas	Esporte	Sim	a,c,d,e,f,h,l,j,l,m	10	Caça Predatória	Diariamente	c
37	Vizinhos	Matas	Esporte	Sim	c,d,f,g	4	Venenos	Mensalmente	a,e
44	Pais	Matas	Esporte	Sim	b,c,d,e,f,g,i,l	8	Queimadas	Semanalmente	a,c,e
16	Amigos	Sítios	Esporte	Sim	b,c,d,e,f,g,i	7	Venenos	Semanalmente	a

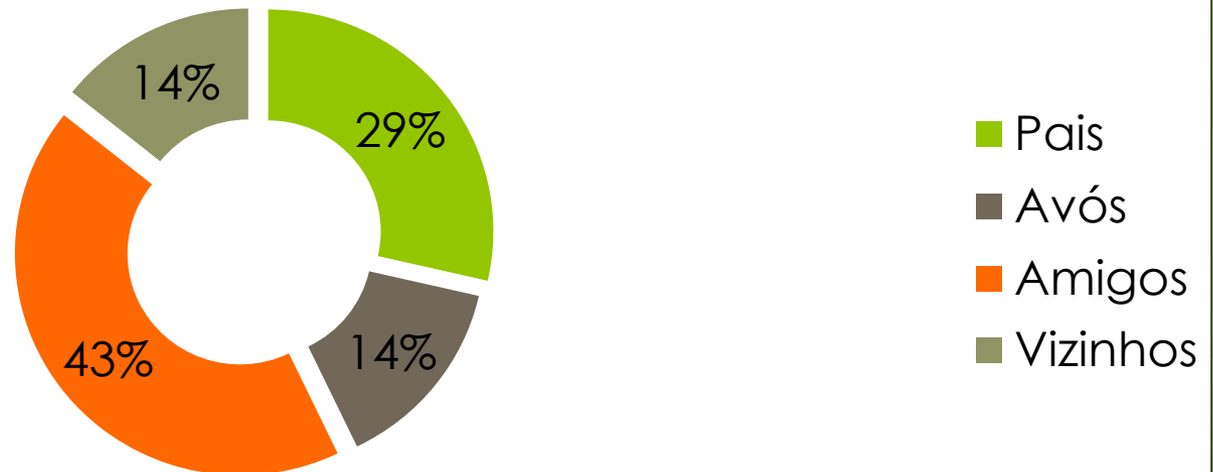
Figura 1



Os resultados apresentados na figura 1 apontam a quantidade de caçadores distribuído por faixa etária na comunidade Quilombola de Trigueiros em 2013, variando entre 20 a 70 anos de idade , evidenciando-se que a maioria dos caçadores em atividade estão na faixa etária dos 31 a 40 anos de idade.

Figura 2

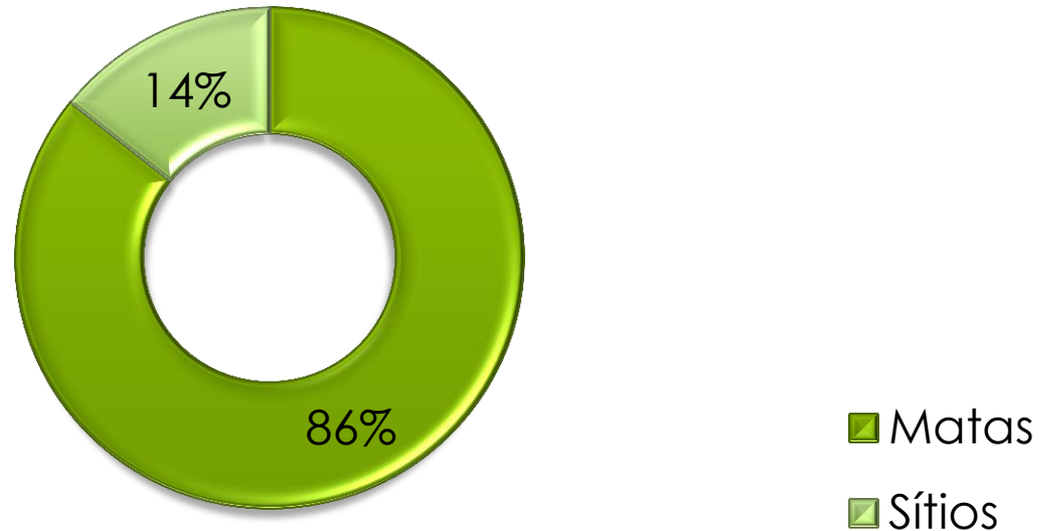
## Prática da caça



Quanto ao percentual de indivíduo que ensinaram a prática da caça, houve várias contribuições, dentre elas; o aprendizado repassado pelos amigos totalizando 43% e 29% pelos seus pais, uma vez que eles (os caçadores), tem a caça como diversão e entretenimento.

Figura 3

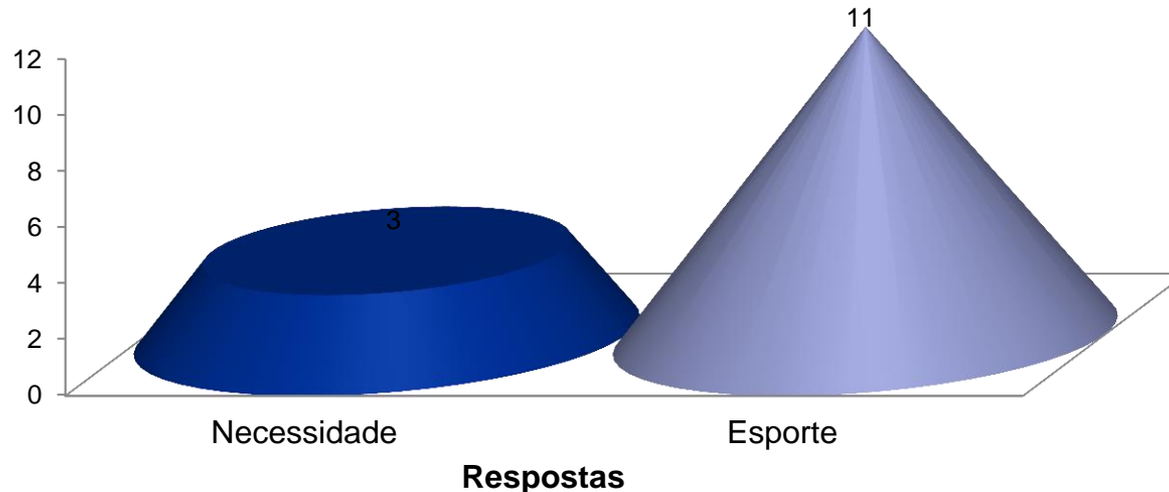
### Onde caçam



A figura 1 apresenta exatamente o local onde os caçadores da comunidade Quilombola costumam realizar a caça dos animais. Do percentual dos entrevistados ficou claro a opção pelas matas que rodeiam a comunidade.

Figura 4

## Caçam porque



Quanto ao motivo da caça, 11 caçadores afirmaram caçar por esporte e apenas 3 deles afirmaram que caçam por necessidade. Verificamos portanto que muitos não tem a consciência que mesmo realizando a caça de forma esportiva estão contribuindo também para extinção desses animais.

Figura 5

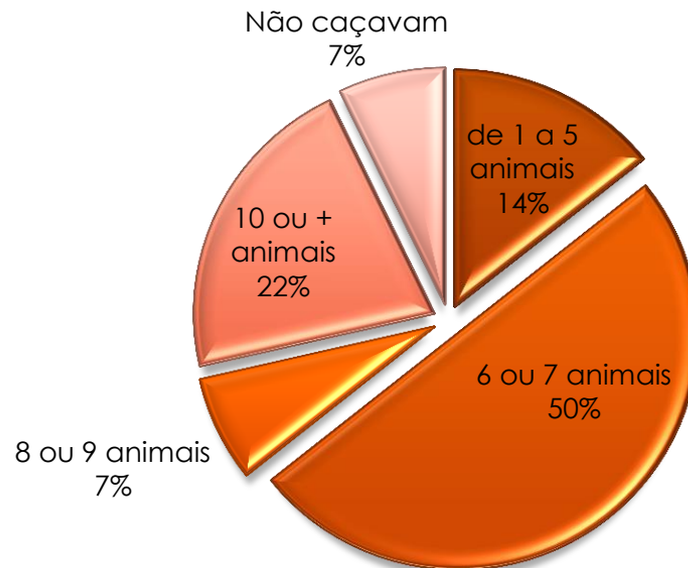
## Conhecem animais ameaçados de extinção



Em relação a conhecerem ou não animais ameaçados de extinção, 9 dos caçadores afirmaram ter este conhecimento e apenas 5 deles disseram nunca ter ouvido nem falar deste assunto. Percebemos que o que falta neles é simplesmente conscientização, pois é preciso preservar as poucas espécies existentes nesta mata.

## Figura 6

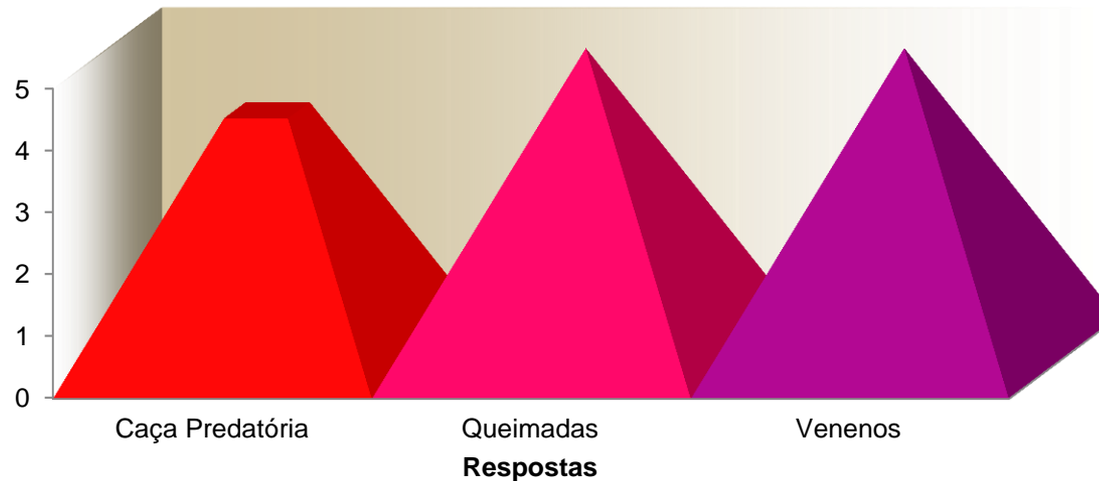
### Quantos animais caçavam antes



Se refere a quais animais eram caçados pelos seus avós antigamente nesta comunidade e conforme foram dando suas respostas, vimos que variavam bastante o tipo de caça e quantos animais eles caçavam ficando assim; a maioria de seus avós caçavam entre 6 a 7 animais totalizando um percentual bastante significativo de 50% de indivíduos no qual este quantitativo de animais variava em relação ao tipo de animal que costumavam caçar.

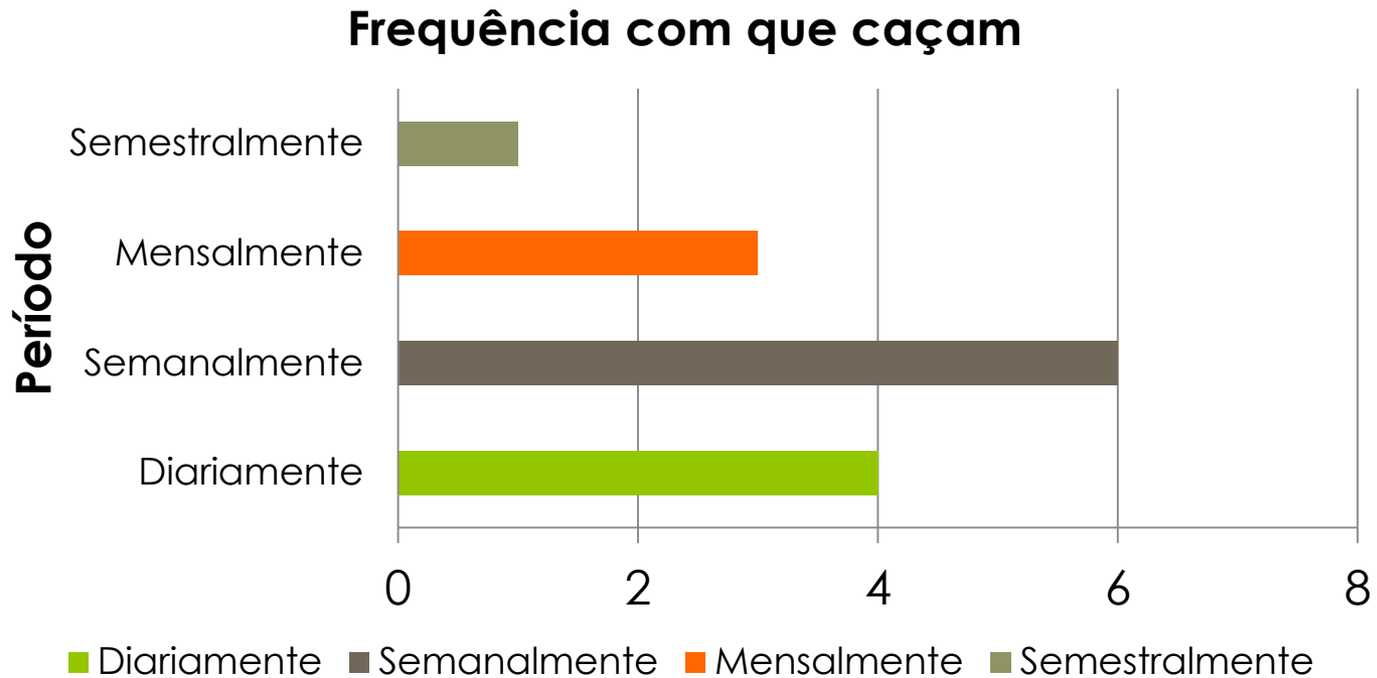
# Figura 7

## Causas da extinção dos animais



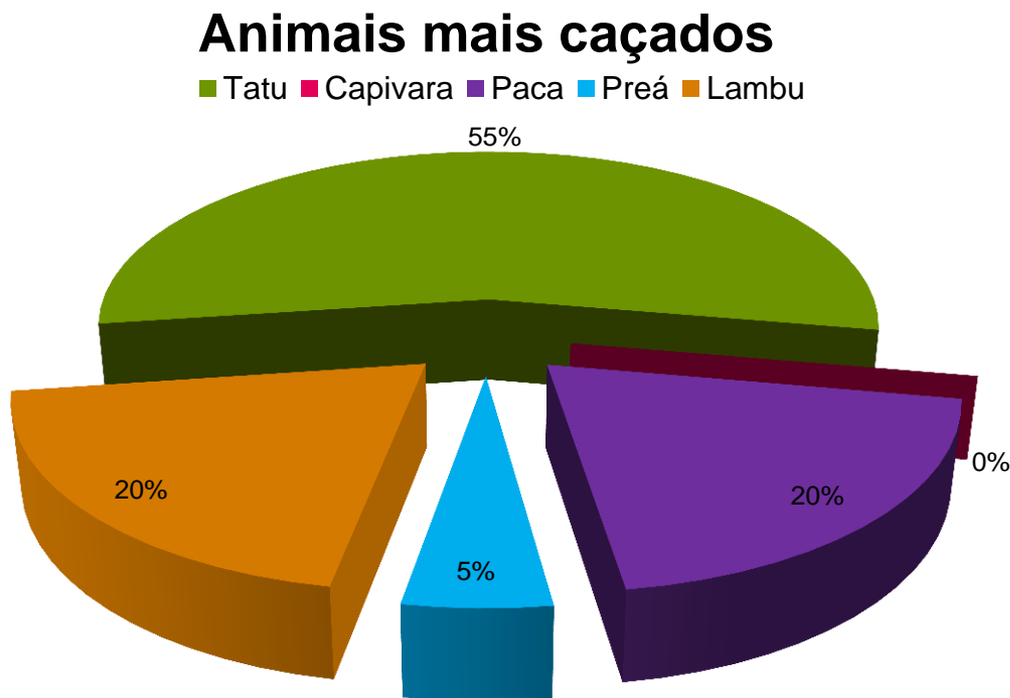
De acordo com a figura 7 sobre as principais causas de extinção de alguns animais na comunidade Quilombola de Trigueiros em 2013, verificamos que apesar de haver um índice elevado de caçadores em plena atividade, ficou evidente que a principal causa de extinção dos animais nas matas que rodeiam o Quilombo são as queimadas e o veneno. Ambas foram apontadas como fatores que causam a extinção dos animais, uma vez que devido as usinas de cana de açúcar que existem em nossa região (Zona da Mata Norte) e o uso descontrolado de agrotóxicos e as frequentes queimadas ora provocada pelas usinas para o corte da cana, ora provocada de forma irresponsável pela população provocando assim o desmatamento e o desequilíbrio de todo ecossistema e fauna existente na mata atlântica que insiste em sobreviver neste local.

Figura 8



Quanto a frequência da caça, os caçadores em sua maioria afirmam que costumam caçar estes animais semanalmente, pois alegam que a caça por ser caracterizada por muitos um esporte faz com que eles se reúnam pra fazer a caça de “espera” e a caça normal.

Figura 9



Como demonstra a Figura 9, em relação ao tipo de animais que caçam com maior frequência atualmente nas matas do Quilombo, 55% dos caçadores disseram preferir o tatu, pois encontram com maior facilidade, sendo que 20% preferem caçar o lambu e a paca e 5% ainda caçam preá, mesmo confirmando a existência de capivaras nenhum dos entrevistados afirmaram realizar a caça deste animal.

# Resultados



1- Promoção do processo de aprendizagem através da pesquisa científica

2- Iniciação a qualificação científica



### 3- Relatos de conhecimentos produzidos através de vários gêneros textuais



## 4- Sensibilização os educandos da importância da preservação



## 5- Afetividade





## Agradecimentos

- Secretaria de Educação de Vicência;
- Aos fazem a **Escola Alfredo Gomes de Araújo** (Equipe Gestora,
- Coordenação pedagógica, Coordenação da Sala de leitura, Professores Colaboradores, e em especial aos alunos do 6º Ano)
- Aos Caçadores;
- Toda a equipe da Coordenação Nepso.