

Ficha Catalográfica

Soares, Camilo de Oliveira.

Quem cuida da sua comunidade, cuida de si. Prevenção e combate ao vírus da raiva na comunidade do Tamatateua, Bragança-Pará/ Camilo de Oliveira Soares. - 2025. 14 f.: il. color.

Orientador(a): Prof^a. Dra. Silvia Helena Benchimol Barros

Coorientador: Prof. Dr. Francisco Pereira de Oliveira

Produto Técnico Educacional -Universidade Federal do Pará, Campus Universitário de Bragança, Programa de Mestrado Interdisciplinar em Linguagens e Saberes na Amazônia, Bragança. 2025.

APRESENTAÇÃO

Esta cartilha tem como objetivo orientar a comunidade de Tamatateua, zona rural de Bragança-Pará sobre prevenção, controle e combate ao vírus da raiva. A proposta de intervenção educativa multimodal foi produzida a partir dos discursos sobre o vírus da raiva colhidos na comunidade em consonância com os conhecimentos construídos na dissertação apresentada ao do Programa de Pós-Graduação em Linguagens e Saberes na Amazônia da Universidade Federal do Pará.

Discente: Camilo de Oliveira Soares Orientadora: Profa. Dra. Silvia Helena Benchimol Barros Coorientador: Prof. Dr. Francisco Pereira de Oliveira







VOCË SABE O QUE É O VIRUS & DA RAIVA?



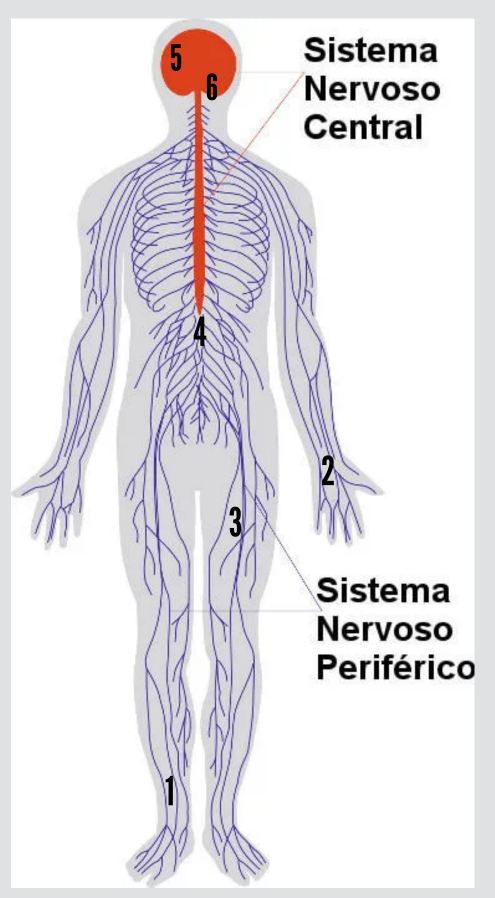






A raiva é uma doença viral, que pode ser transmitida ao homem, cães, gatos e bovinos e levar à morte. A transmissão acontece pelo contato da saliva contaminada pelo vírus da raiva com ferimentos recentes na pele ou mucosas através da mordida, arranhão ou lambida do animal doente.

Transmissão



Fonte: https://brasilescola.uol.com.br/biologia/siste ma-nervoso.htm

- 1. O vírus da raiva entra em qualquer parte do corpo pela mordida, arranhão ou lambida.
- 2. O vírus se multiplica no local que o animal tocou.
- 3. O vírus se movimenta pelos nervos, começando no lugar da mordida, arranhão, lambida.
- 4. O vírus chega na espinha e vai para o cérebro.
- 5 O cérebro fica doente.
- 6. Do cérebro, o vírus vai para outras partes do corpo: olhos, rins e saliva.

PREVENÇÃO CONTRA A RAIVA HUMANA



Fonte: https://www.folhadacomunidadedf.com.br

Em caso de agressão



- Lave logo a ferida com água e sabão
- Vá ao posto de saúde e conte como aconteceu

tratamento evita a doença da raiva

- Tem que ser indicado por profissional de saúde
- Pode ser necessário tomar vacina
- Deve-se tomar todas as doses sem falhar



Fonte: https://telemedicinamorsch.com.br

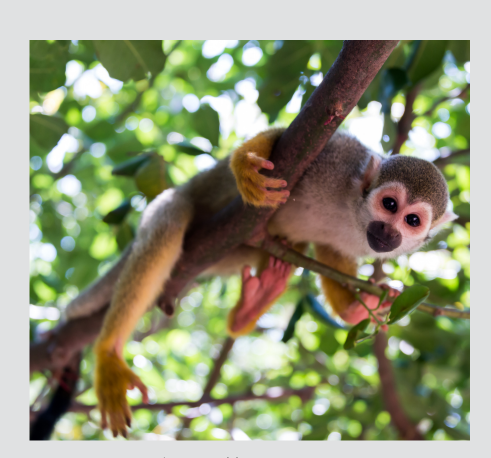
Importante



Fonte: https://www.redevet.com.br

 Vacinar cães e gatos contra a Raiva é a principal maneira de proteger a eles e a nós também.

- Não crie, não dê comida nem prenda animais silvestres.
- Se souber de situações como essas, fale com o Agente de Saúde de sua comunidade.



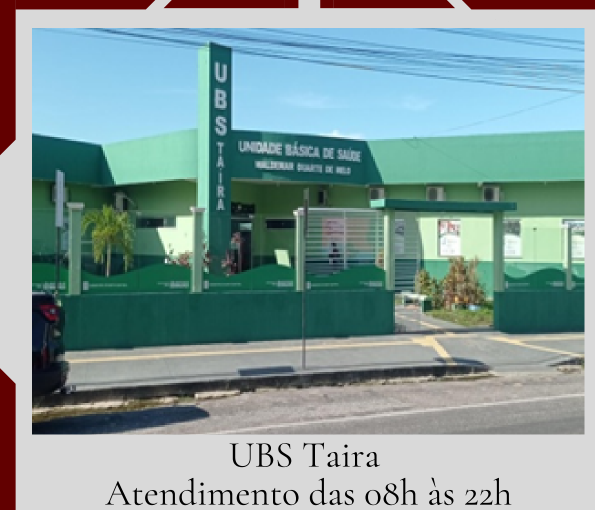
Fonte: https://www.exame.com

SYSPEITOU? NO MUNCIPIO DE BRAGANÇA, PROCURE:





UBS Vila Sinhá II <u>Atendimento das</u> 08h às <u>20h</u>





As Unidades Básicas de Saúde (UBS's) são centros de atendimento primário à saúde. Lá, equipes de Saúde da Família realizam muitas ações de saúde. UBS's são a principal porta de entrada para o Sistema Único de Saúde (SUS), atendendo as necessidades de saúde individual e coletiva.

DIFERENTES ESPÉCIES DE MORCEGOS

Morcego VAMPIRO (se alimenta de sangue)

Os morcegos vampiros se alimentam de sangue, principalmente de mamíferos grandes, como bois, cavalos e porcos. Eles também podem beber o sangue de aves, cachorros e, às vezes de pessoas. A baba dos morcegos vampiros tem uma substância que deixa o sangue fino, assim o sangue escorre por mais tempo. A transmissão da raiva acontece quando o vírus contido na baba do animal doente entra no corpo da vítima.



Fonte: https://wwwFppbio.inpa.gov.br



Os morcegos são mamíferos importantes para a natureza, porque jogam pólen, distribuem sementes e controlam pragas



Fonte: https://wwwFppbio.inpa.gov.br

2 Morcego Carollia perspicillata (se alimenta de tudo)

O morcego *Carollia perspicillata* come de tudo: frutas, néctar, pólen e insetos. Ele é um polinizador e distribui sementes, contribuindo para o equilíbrio ambiental e recuperação de áreas desmatadas.



Morcego frugívoro (se alimenta de frutos)



Fonte: https://wwwFppbio.inpa.gov.br

Os morcegos frugívoros são importantes distribuidores de sementes, especialmente das primeiras plantas a chegar na comunidade. Esses morcegos podem comer algumas sementes, sendo considerados predadores. São importantes para a recuperação de áreas desmatadas, e ajudam na polinização de plantas. Os morcegos são mamíferos noturnos que se orientam pelo som.



MEDIDA DE PREVENÇÃO PARA EVITAR A ENTRADA DE MORCEGOS NAS RESIDÊNCIAS E LOCAIS DA CRIAÇÃO DE ANIMAIS





Telar as frestas do telhado

Telar o abrigo dos animais



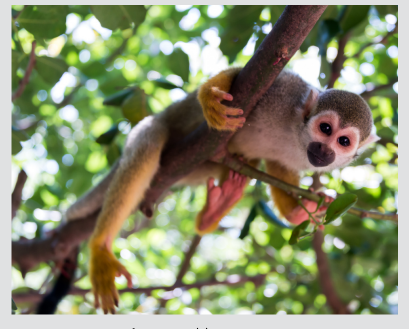
Telar as janelas das casas

MEDIDA DE PREVENÇÃO PARA EVITAR O CONTÁGIO DO VIRUS DA RAIVA EM HUMANOS POR ANIMAIS DE GRANDE PORTE E ANIMAIS SILVESTRES

1 Evitar alimentar, dar água ou levantar animais caídos com sintomas do vírus rábico (babando e agressivo), sem a inspeção prévia de profissional habilitado.



Fonte: Acervo do autor.



Fonte: https://www.exame.com

Evitar criar, se alimentar ou manter em cativeiro animais silvestres, pois esses animais são passíveis de transmissão do vírus da raiva para humanos.

Obs. Em caso de animais com sintomas do vírus rábico, o proprietário do animal deve procurar o Agente Comunitário de Saúde (ACS) da área, para que seja informado ao Departamento Municipal de Zoonoses, e feito coleta do material biológico (encéfalo) para fins de exames laboratoriais.

Você já ouviu falar? em educação ambiental?

A educação ambiental é uma forma de desenvolver a consciência ecológica e a responsabilidade socioambiental, o que pode contribuir tanto para a preservação do meio ambiente quanto para a promoção da saúde.

Atitudes para preservar o meio ambiente e prevenir doenças

OU

Cuidamos



Fonte: https://www.revistacrescer.globo.com

Destruímos



Fonte: https://www.oglobo.globo.com

Uma das principais consequências da ação do Homem no meio ambiente é facilitar a transmissão de doenças de animais silvestres ao ser humano. Isso pode ocorrer quando uma área é desmatada e utilizada para a criação de gado.

Os morcegos com vírus da raiva viviam harmoniosamente naquele ambiente, porém o Homem foi lá, destruiu e ocupou o espaço. Logo, passou a conviver com o animal silvestre e suas doenças: lei de causa e consequência.

Por que a educação ambiental é importante?



A educação ambiental é importante porque ajuda a desenvolver a consciência crítica e sustentável sobre o meio ambiente. Com ela, as pessoas aprendem a utilizar os recursos naturais de forma racional e a preservar o equilíbrio entre o homem e a natureza

Como nos relacionamos com a natureza?

Consumimos

Fonte: https://www.gurupass.com.br

Preservamos



Fonte: https://www.revistacrescer.globo.com

SE CONSCIENTIZE DA SUA RELAÇÃO COM A NATUREZA A PARTIR DAS PRÁTICAS COTIDIANAS



13

Vamos exercitar o que aprendemos?



Educação Ambiental

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

C A M P O S T I U C N B
V N O A R T T P E O O A
T R S E N S Y R I O S E
S T D I E G C E O I R F
E D F A I I U S E T C L
A O I R N R I E O G F O
D A N E R I R R Z I D R
N O T E V U M V E A A E
H A N A T U R A I S L S
O L U I E E N Ç I H H T
O O A U S E Y Ã F S E A
H D S H A T N O L L T S

ANIMAIS CAMPOS FLORESTAS MANGUEZAL NATURAIS PRESERVAÇÃO

RIOS

Prevenção do Vírus Rábico

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

E A I C Y J H R L E I C
I E I Ã G A N R F G E S
D A E E A N I M A I S R
O F A S T E N T O I R V
N A B I O L E S L K N A
A H T R S A L V O S R C
O L L O W S E E E E S I
N U N I Y S T E L A R N
H E M A T Ó F A G O S A
N M O R C E G O S H A R
H H E E E F O O P I S I
E S S T D S H F G M O U

ANIMAIS CÃES GATOS HEMATÓFAGOS JANELAS MORCEGOS SILVESTRES TELAR VACINAR

Cartilha Educativa



ORGANIZADORES

Camilo de Oliveira Soares Silvia Helena Benchimol Barros Francisco Pereira de Oliveira

DIAGRAMAÇÃO Lucas Araújo de Oliveira

BRAGANÇA, PARÁ 2025