



O MORCEGO FALANTE







Era um sábado bem nublado e os amigos, Eva e Beto, estavam brincando de caça ao tesouro na floresta do bairro.

O clima era de grande animação até ouvirem uma música.

— Oxente, você ouviu isso? exclamou Beto, assustado.

**Eva retrucou, corajosa:
— Pensei que estávamos sozinhos. Vamos seguir a música.**



Eles foram se aproximando e o som só aumentava.

**De repente, as duas crianças gritaram:
— AHHHHHHH**

A música cessou.

**Era um morcego fofinho e
falante.**

**As crianças falaram:
— Meu Deus, você fala?**

**O morcego sorriu e
respondeu: — Prazer,
crianças. Me chamo Júnior. O
que vocês querem saber?**

**As crianças animadas falaram
que queriam saber tudo que
ele tinha para ensinar a elas.**

**Júnior se ajeitou em um
galhinho e começou a contar.**



— Bom, eu posso ensinar a vocês sobre a Raiva — disse Júnior.

Eva, curiosa, perguntou:
— Raiva? É tipo quando alguém fica com muita raiva e briga?

Júnior riu de forma carinhosa e disse: — Não, crianças. A Raiva é uma doença causada por um vírus **muito perigoso** que pode ser **fatal** . Querem saber como?

Em uma só voz disseram que sim.



As crianças sentaram ao seu redor e começaram a escutar a sua história.

**— A Raiva afeta o cérebro, geralmente levando à morte. Com isso, Beto logo perguntou:
— E como passa para as crianças?**

Júnior respondeu que por mordidas, arranhões ou lambedura em machucados de animais doentes.



— Na cidade, os cães e gatos são os mais próximos do ser humano, por isso que existem campanhas anuais de vacinação antirrábica pelo Estado. Já na natureza, são os animais silvestres, como morcegos, raposas e saguis.



Eva perguntou: — E os peixes?

O morcego falante prontamente respondeu: — Não, só os **MAMÍFEROS podem se infectar e transmitir o vírus da Raiva.**

Então, as crianças entenderam que a melhor prevenção contra a Raiva era a vacinação.



As crianças olharam entre si e retrucaram.

Eva disse: — Tá, mas como a raiva é transmitida de um animal para o outro?

Beto concordou: — É, ele pega carona?



Júnior voou em direção a um galinho e exclamou: — Vou desenhar para vocês!

Júnior continuou dizendo que a transmissão envolve quatro ciclos epidemiológicos distintos.





– Cada ciclo mostra onde o vírus circula e quais animais participam.

- 1º Ciclo Aéreo**
- 2º Ciclo Silvestre**
- 3º Ciclo Rural**
- 4º Ciclo Urbano**





Beto ainda ficou com dúvidas e perguntou se tinha mais alguma coisa que eles poderiam fazer para se proteger.

Júnior respondeu que sempre que alguém for arranhado ou mordido por um animal desconhecido, deve lavar o local com água e sabão e correr para atendimento médico.



— Não se preocupem que a Raiva não é transmitida aos seres humanos por:

- **Contato com fezes e urina.**
- **Ingestão de carne ou leite.**
- **Mordidas e arranhões de anfíbios, aves e répteis, pois são animais que não oferecem risco.**

— Mas tomem cuidado, porque o morcego transmite, o sagui transmite, o cão e o gato transmitem...

As crianças continuaram em
uma só voz: — **Todos os
mamíferos podem
transmitir.**



**O morcego sorriu e disse
antes de voar para bem
longe: — Crianças, preciso
voltar para casa, espalhem
o que aprenderam. Em
breve contarei mais
histórias de prevenção a
vocês!**

**As crianças gritaram:
— Tchauzinho, morcego
falante!**

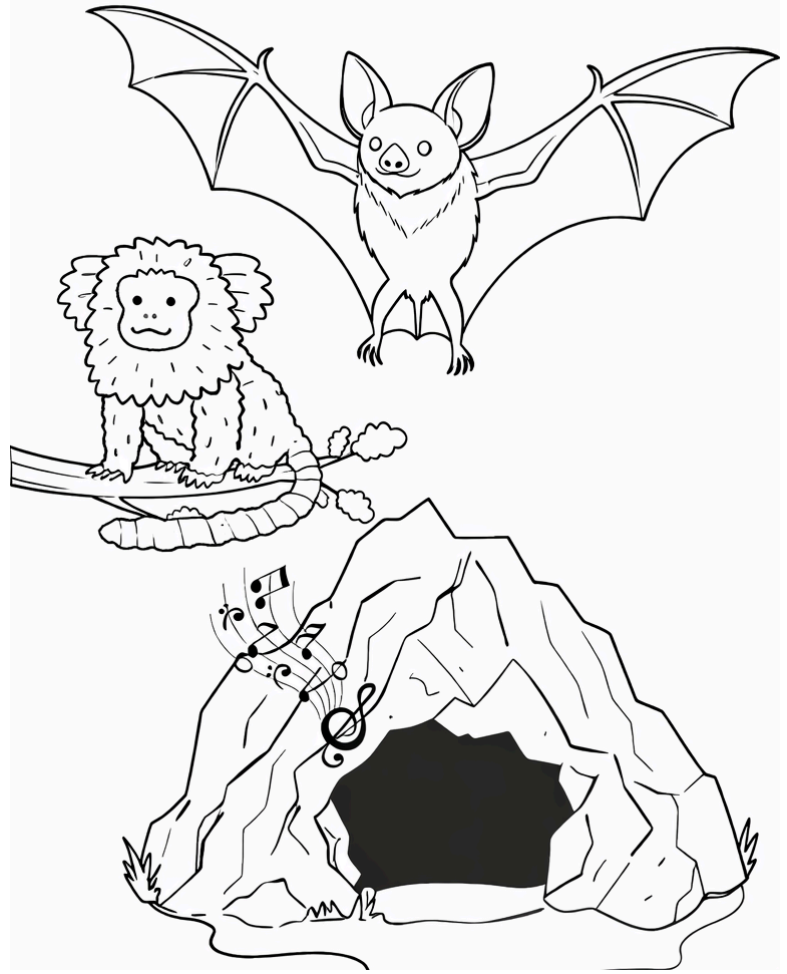


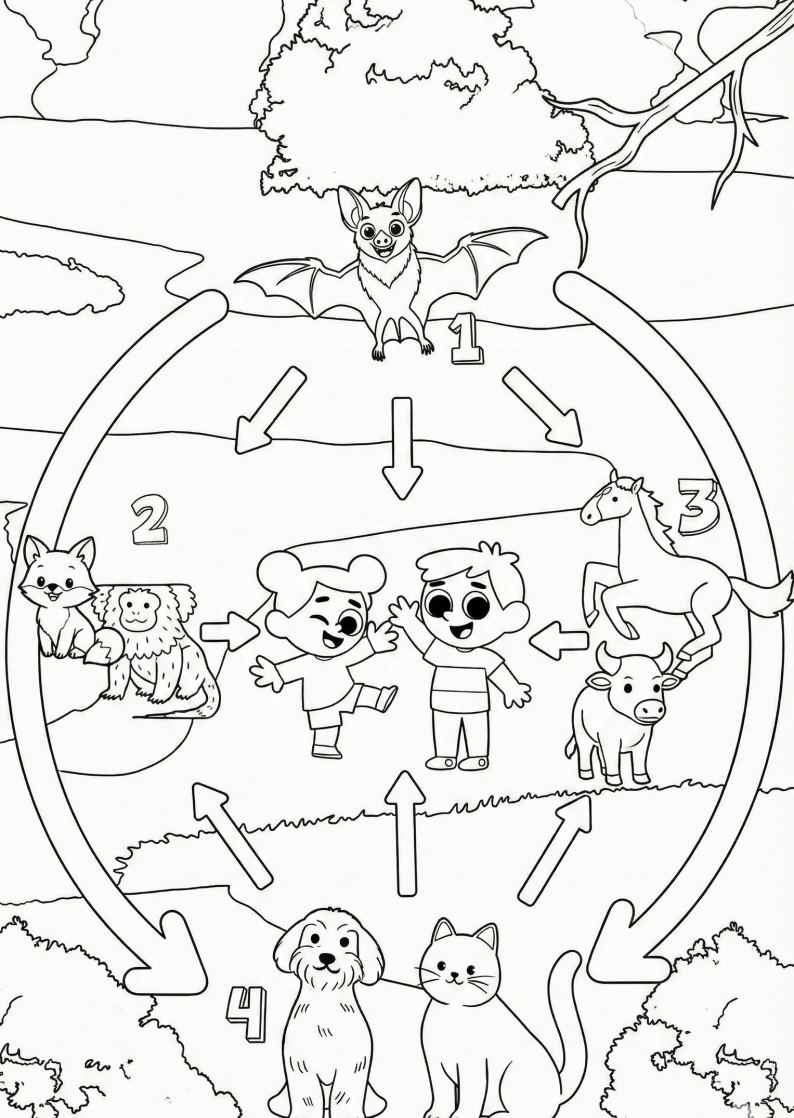


Eva e Beto correram para casa para contar o que tinham aprendido e também incentivar a vacinação dos seus pets.









Livro pertencente ao projeto intitulado "Hub Digital Raiva Zero PE: Popularização da Ciência e Conscientização Digital" aprovado no EDITAL Nº 22/2025-FACEPE HELEN KHOURY: APOIO À DIFUSÃO E À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA.

QUER SABER MAIS?



Edital nº 22/2025-FACEPE

Helen Khoury
apoio à difusão e à
popularização da ciência

