

TANTOS  
MAMÍFEROS  
EM TODO O LADO

*lilliput*

BRITTA TECKENTRUP

# HÁ MAMÍFEROS EM TODO O LADO

Há mamíferos a viver em quase todos os lugares da Terra e têm uma variedade surpreendente de formas e tamanhos. Os minúsculos **morcegos-de-nariz-de-porco-de-kitti**, a voar pela floresta, são mais pequenos do que um polegar. A colossal **baleia-azul** nada nas profundezas do oceano e – com mais de 30 metros de comprimento – é o maior animal que alguma vez existiu. Mas onde quer que vivam e seja qual for o seu tamanho, todos os mamíferos alimentam as crias com leite.



Morcego-de-nariz-de-porco-de-kitti



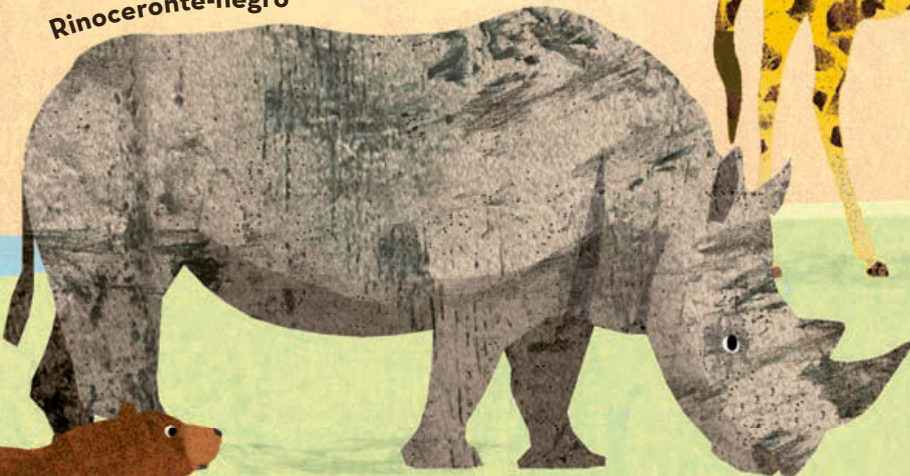
Girafa-masai



Elefante-africano



Rinoceronte-negro



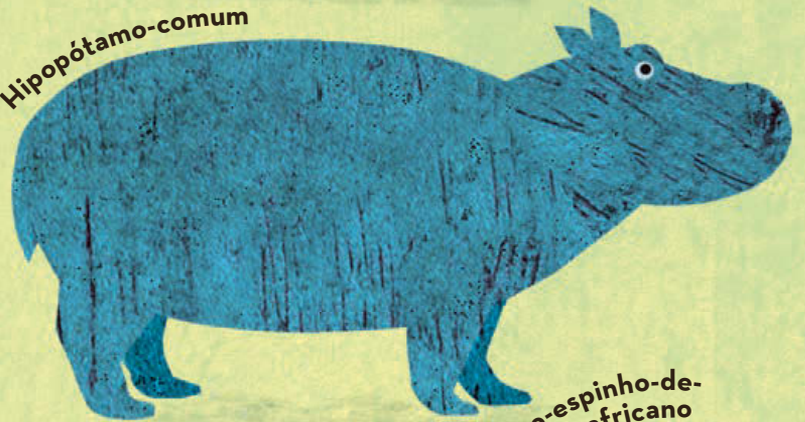
Zebra-comum



Pantera-negra



Hipopótamo-comum



Chita sul-africana



Porco-espinho-de-crista-africano



Zorrilho



Gato-doméstico



Alguns destes mamíferos quebram recordes! Qual é o mamífero que te parece ser o mais mortífero para os humanos? Consegues também encontrar o mamífero com o melhor olfato, o mamífero mais rápido numa distância longa e o mamífero que liberta o cheiro mais desagradável?

# É UM MAMÍFERO!

## (ENTÃO, VAMOS LÁ VER O QUE É ISTO!)

Existem, atualmente, quase seis mil espécies de mamíferos. Podem parecer muito diferentes por fora, mas todos têm **esqueletos** que lhes permitem realizar uma ampla gama de movimentos. Alguns mamíferos têm quatro patas e uma cauda, mas outros andam com duas patas, voam com duas asas ou têm barbatanas.

### GRANDE CÉREBRO

O cérebro de um mamífero é protegido por uma caixa óssea chamada **crânio**. Em geral, os mamíferos têm cérebros relativamente grandes em comparação com outros grupos de animais.



### RESPIRAR AR

Todos os mamíferos usam os **pulmões** para respirar ar, até mesmo os que vivem na água. O ar chega aos pulmões pelo nariz ou pela boca, e os pulmões absorvem **oxigênio**, que passa depois para os **vasos sanguíneos**. O **coração** bombeia, então, o sangue para o corpo todo.

## RECORDISTAS



As **ratazanas-negras** podem não parecer mortíferas, mas são mais perigosas para os humanos do que qualquer outro mamífero, porque espalham doenças, incluindo intoxicações alimentares e pragas.



Todos sabemos que os cães têm um olfato apurado, mas os focinhos dos **ursos-polares** batem recordes. Verificou-se que os ursos-polares conseguem seguir o cheiro das **focas** pelo gelo ao longo de mais de 60 km!



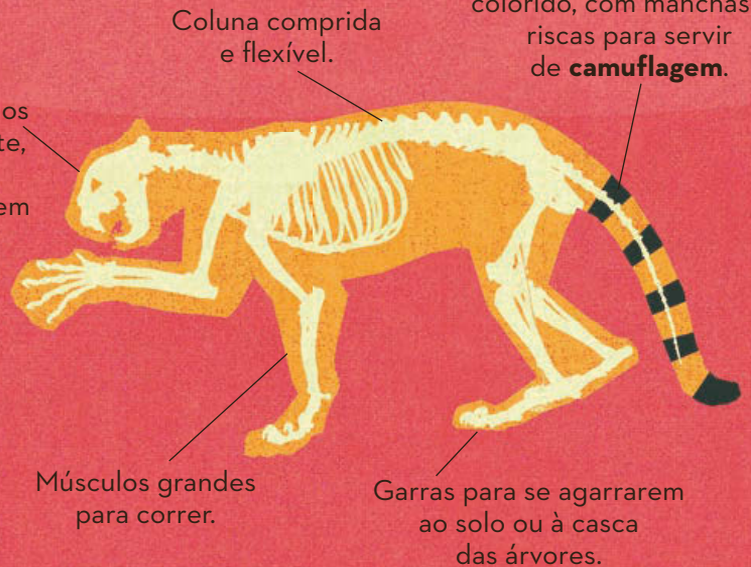
## MORCEGOS

Os **morcegos** são os únicos mamíferos que têm asas e conseguem voar. As asas são feitas de grandes folhas de pele de couro esticadas entre os ossos longos e finos dos membros dianteiros e das pernas.

Os morcegos maiores são enormes, com uma envergadura de 150 cm ou mais.

O pelo é frequentemente colorido, com manchas ou riscas para servir de **camuflagem**.

Olhos virados para a frente, para se concentrarem na presa.



## FELINOS

Os elementos da família dos **felinos** têm corpos fortes e flexíveis que lhes permitem correr, escalar e atacar. Têm pernas e pés poderosos e garras. As suas mandíbulas são revestidas de dentes afiados. As caudas compridas ajudam-nos a equilibrarem-se enquanto silenciosamente perseguem as presas.



## FOCAS

As **focas**, os **leões-marinhos** e as **morsas** pertencem a um grupo de mamíferos chamados **pinípedes**.

Vivem na água, por isso têm barbatanas e caudas fortes para mergulhar e nadar. Os pinípedes têm uma camada espessa de **gordura** debaixo da pele que os mantém quentes nos mares frios.

Alguns têm corpos peludos, mas outros têm pele lisa e bigodes no focinho.

O mamífero mais rápido em longas distâncias é, na verdade, o **antilocapra**. Consegue manter uma velocidade máxima de 56 km durante uma hora antes de precisar de descansar.



Muitos mamíferos produzem odores fétidos para assustar outros animais, mas o **zorrilho** é capaz de superar todos no que diz respeito ao fedor. Ele borrija um líquido ardente do rabo com um cheiro tão horrível que até os leões fogem quando veem um zorrilho por perto!



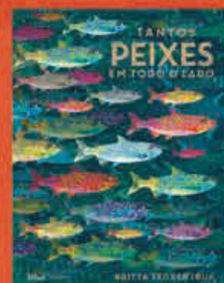
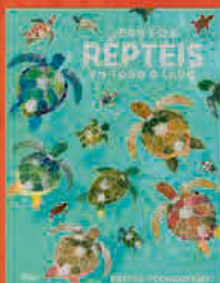


ESTA É UMA VIAGEM  
QUE VAIS QUERER REPETIR  
VEZES SEM CONTA.

Atualmente, existem cerca de seis mil espécies de mamíferos, de várias formas e tamanhos, a viver em quase todos os lugares da Terra.

Os mamíferos são uma parte essencial do mundo natural, mas estão em maior perigo do que nunca. Nos tempos modernos, já foram extintas 85 espécies de mamíferos. Também está nas nossas mãos contribuir para que tal não aconteça!

Lê também



Penguin  
Random House  
Grupo Editorial

Conhecimento

 penguinlivros.pt  
 penguinkidspt

4+

ISBN: 978-989-583-679-6



9 789895 836796

Calliput  
uma coleção de  
nuvem  
de letras