

Inclui experiências
sobre cada conteúdo
e dicas para ajudar
pais e professores a
educarem verdadeiros
GEODETETIVES!



GEODETETIVES

HABITATS INCRÍVEIS



Texto de
Anita Ganeri e Chris Oxlade

Ilustrações de
Pau Morgan



lilliput



Índice

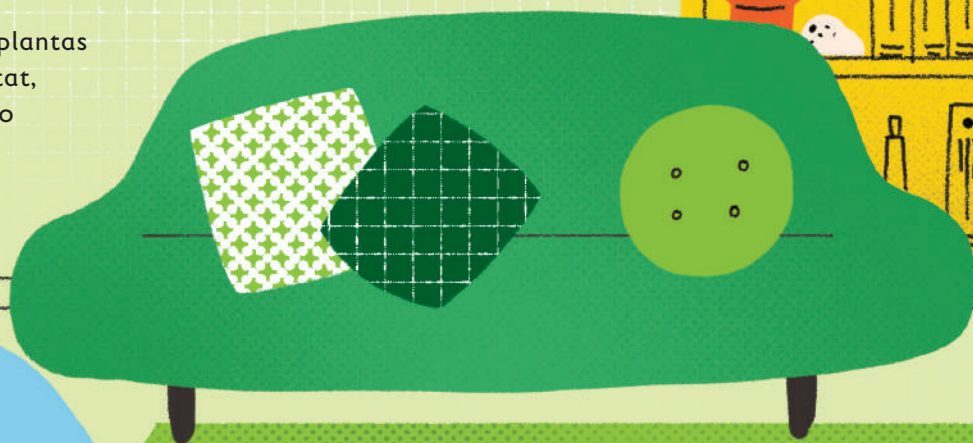
Habitats do mundo	4	Pastagens	22
Cadeias alimentares	6	Rios e lagos	24
Caraterísticas especiais	8	Habitats em perigo	26
Os habitats mais pequenos	10	Geodetetives Quiz	28
Ártico e Antártida	12	Glossário	29
Desertos	14	Nota dos autores	30
Florestas tropicais	16	Descobre mais	30
Montanhas	18	Notas para pais e professores	31
Oceanos	20	Índice remissivo	32

Habitats do mundo

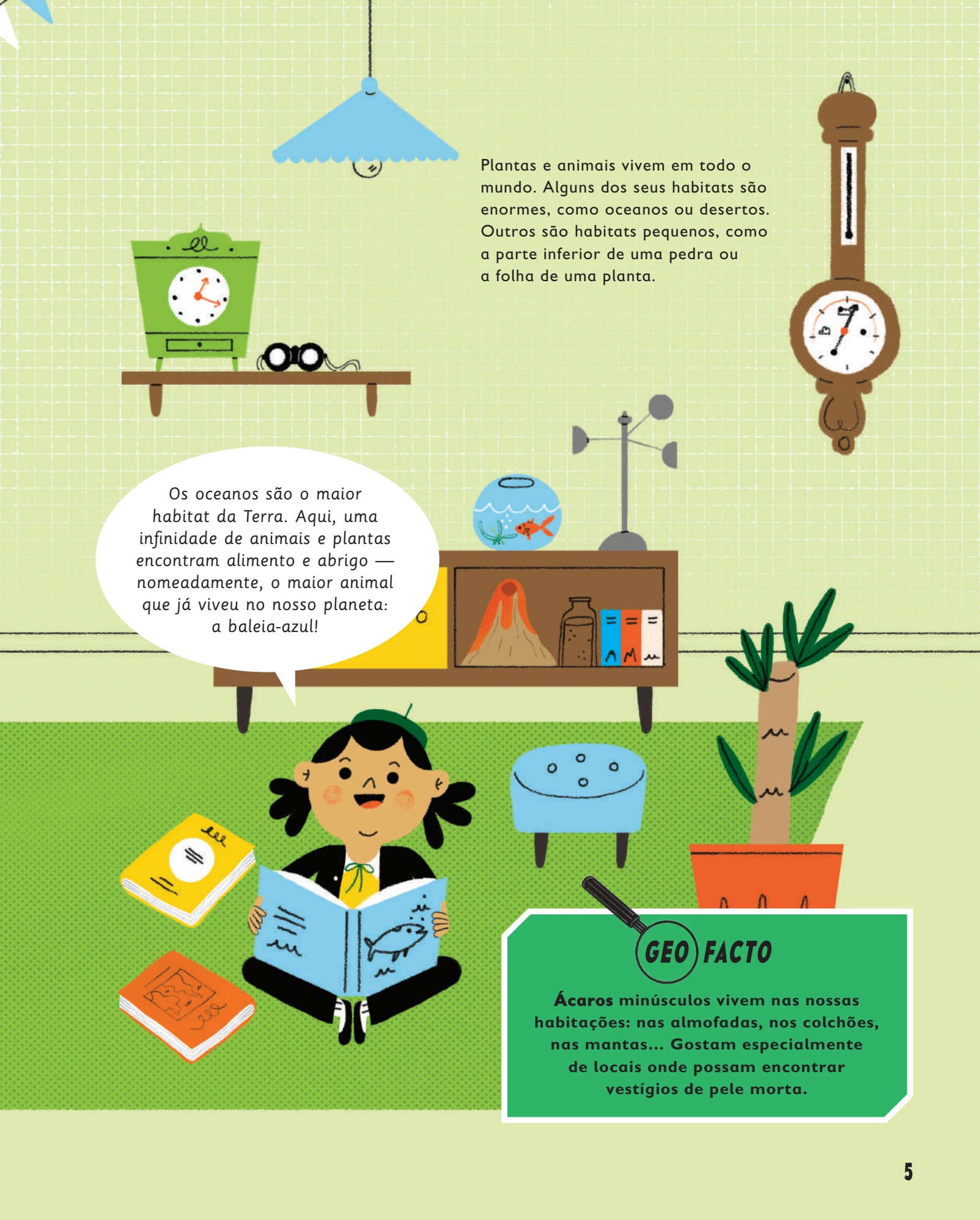
Junta-te à Ana e ao Xavier enquanto procuram pistas sobre os habitats do mundo. Eles vão usar as suas habilidades de detetives para descobrirem como é que as plantas e os animais vivem em diferentes lugares da Terra, desde os polos gelados aos desertos escaldantes. Podes ajudá-los fazendo as experiências que eles te sugerem.

Os Geodetetives estão prontos para começar! E tu?

Habitats são lugares onde as plantas e os animais vivem. Num habitat, há comida, água e abrigo, tudo o que as plantas e os animais precisam para sobreviver.



Acho que isto significa que a minha casa é o meu habitat. Tem tudo o que preciso para viver aqui.



Plantas e animais vivem em todo o mundo. Alguns dos seus habitats são enormes, como oceanos ou desertos. Outros são habitats pequenos, como a parte inferior de uma pedra ou a folha de uma planta.

Os oceanos são o maior habitat da Terra. Aqui, uma infinidade de animais e plantas encontram alimento e abrigo — nomeadamente, o maior animal que já viveu no nosso planeta: a baleia-azul!

GEO FACTO

Ácaros minúsculos vivem nas nossas habitações: nas almofadas, nos colchões, nas mantas... Gostam especialmente de locais onde possam encontrar vestígios de pele morta.

Cadeias alimentares

As plantas e os animais de todos os habitats estão ligados pelos alimentos que ingerem. A maneira como eles estão ligados é chamada de **cadeia alimentar**. Cada planta ou animal serve de alimento ao próximo animal da cadeia. Junta-te à Ana e ao Xavier para aprenderes mais sobre cadeias alimentares.

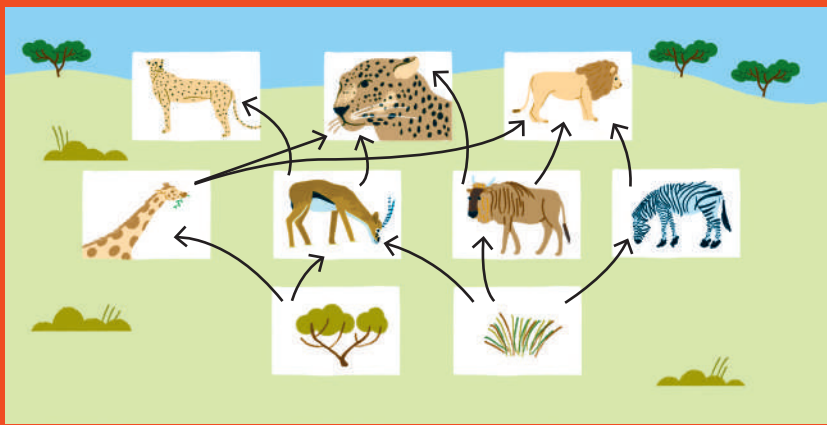
Alguns animais comem apenas plantas; são chamados de **herbívoros**. Outros só se alimentam de outros animais; são chamados de **carnívoros**. Outros ainda comem plantas e animais; são chamados de **omnívoros**.

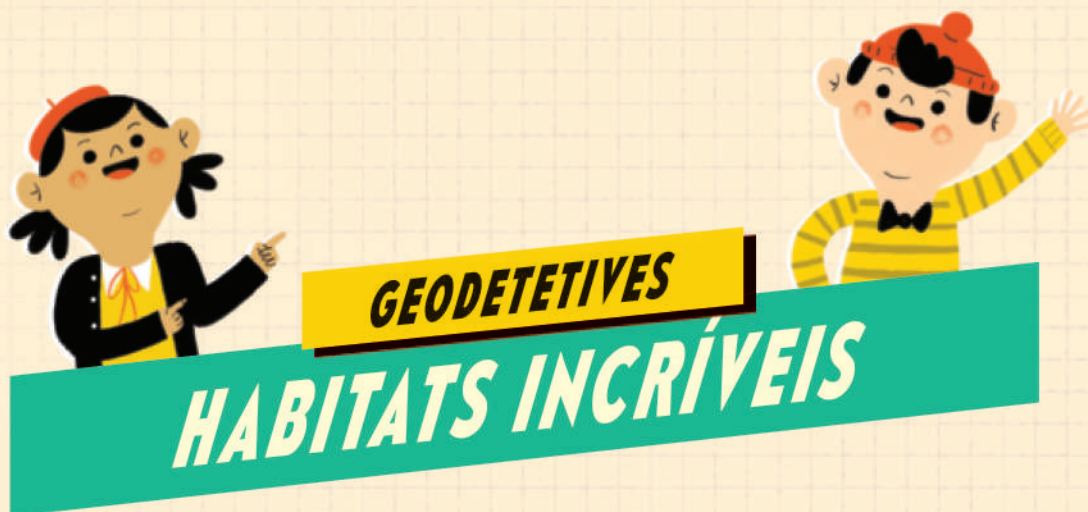
Cada habitat tem muitas cadeias alimentares diferentes. As plantas são o primeiro elo da maioria das cadeias alimentares. Isso ocorre porque as plantas podem fazer o seu próprio alimento a partir da luz solar e da água.

Os animais não podem fazer a sua própria comida. Têm de encontrar o que comer.



Um animal pode ser um elo em muitas cadeias alimentares diferentes. As cadeias alimentares unem-se para formar uma teia alimentar. Eis um exemplo de uma teia alimentar da savana africana.





A Ana e o Xavier tornaram-se Geodetetives porque adoram explorar e investigar tudo o que se relaciona com Geologia, a ciência que estuda as incríveis transformações a que está sujeito o nosso planeta!

Nesta aventura, a Ana e o Xavier vão descobrir que nome se dá a um habitat muito pequeno, o que é a hibernação, como funcionam as cadeias alimentares e muitos outros factos surpreendentes. No final, vais ficar a saber tudo sobre os mais incríveis habitats.

**OS GEODETETIVES ESTÃO PRONTOS PARA INVESTIGAR!
NÃO PERCAS MAIS TEMPO E JUNTA-TE A ELES!**



Capacidade
de observação



Conhecimento



Pensamento
lógico

 à descoberta do mundo 20 20 editora	ISBN 978-989-564-179-6 7+  9 789895 641796
Conhecimento e Atividades	