

# ATLAS DE COLORIR DO DISTRITO FEDERAL

MEIO  
AMBIENTE



MEIO  
AMBIENTE

# ATLAS DE COLORIR DO DISTRITO FEDERAL



REALIZAÇÃO

**codeplan**  
COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL

Secretaria de  
Economia





**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL**

Ibaneis Rocha Governador Paco Britto Vice-Governador

**SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL**

José Itamar Feitosa

**COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL - CODEPLAN**

Jean Lima

**Presidente**

Sônia Gontijo Chagas Gonzaga

**Diretora Administrativa e Financeira**

Renata Florentino de Faria Santos

**Diretora de Estudos Urbanos e Ambientais**

Daienne Amaral Machado

**Diretora de Estudos e Políticas Sociais**

Clarissa Jahns Schlabit

**Diretora de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas**

**Diretoria de Estudos Urbanos e Ambientais - Deura**

**Equipe Técnica**

Renata Florentino de Faria Santos

Kássia Batista de Castro

Cecília Faria de Sampaio

Larissa Ane de Sousa Lima

Saul Pimentel

**Equipe CT Comunicação**

**Ilustração:** Heraldo Lima

**Direção de arte:** Clayton Gonçalves

**Diagramação:** Célia Gomes

**Revisão:** Danúzia Queiroz

**Impressão**

Athalaia Gráfica e Editora

**ISBN 978-65-997164-0-9**

ISBN: 978-65-997164-0-9

TC



9 786599 716409

# ESTE CADERNO DE ATIVIDADES PERTENCE A:

**Atenção!!!**

O Brasil possui seis biomas diferentes e o Cerrado é o segundo maior do Brasil.

Olá, coleguinha!

Você está pronto para se divertir e aprender sobre a natureza do nosso país? Você sabia que Brasília fica no meio do bioma Cerrado? Não?? Deixe que eu vou te contar tudinho.

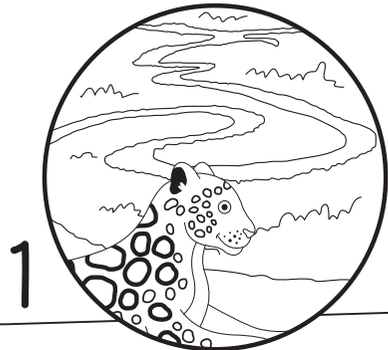
**BIOMA** é um conjunto de vida vegetal e animal. Ele é formado por várias vegetações que são parecidas e que podem ser identificadas em cada região do País.

O bioma possui condições de solo e clima semelhantes e que passaram na história pelos mesmos processos de formação da paisagem, resultando em uma diversidade de flora e fauna próprias de cada região.



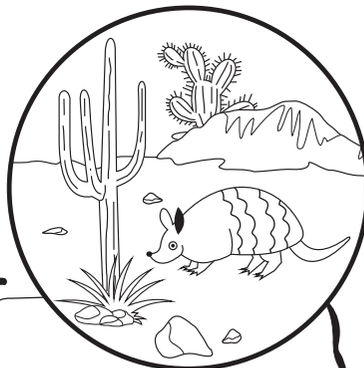
# BIOMAS BRASILEIROS

Coleguinha, agora você irá me ajudar a colorir cada bioma brasileiro com uma cor diferente e inclua a numeração correspondente no mapa. Vamos lá!!!



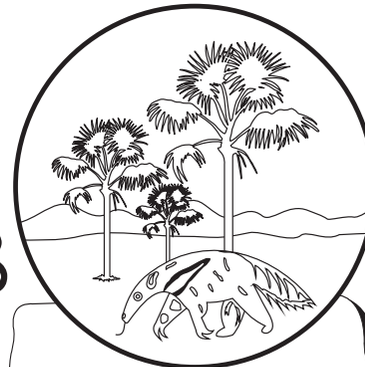
1

Vocês sabem que a **Amazônia** possui a maior floresta tropical do mundo? Seus rios representam cerca de 20% das reservas de água doce do planeta. Ela é rica em biodiversidade e conhecida pelos rios voadores. **Vocês sabem o que são rios voadores?** A expressão "rios voadores da Amazônia" foi criada para designar a enorme quantidade de água liberada pela Floresta Amazônica em forma de vapor d'água para a atmosfera, sendo transportada pelas correntes de ar.<sup>1</sup>



2

A **Caatinga** tem vegetação que lida bem com a seca, por conta da falta de chuvas durante grande parte do ano.



3

A vegetação do **Cerrado** varia de campos a florestas densas. Suas árvores possuem troncos grossos e tortos e suas raízes são profundas.



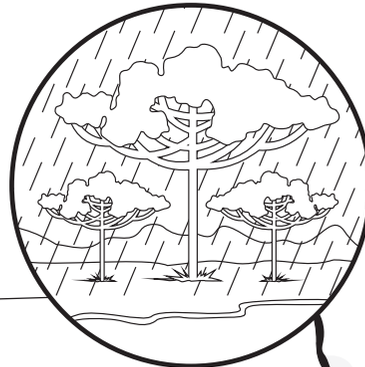
## Biomas Brasileiros

- |          |                |
|----------|----------------|
| Amazônia | Mata Atlântica |
| Caatinga | Pampa          |
| Cerrado  | Pantanal       |



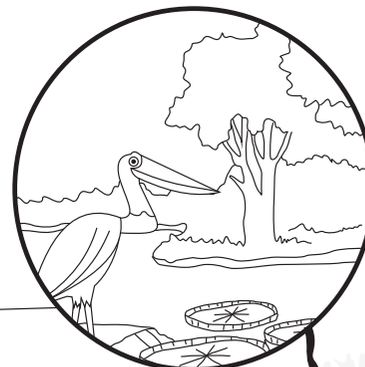
4

A **Mata Atlântica** é conhecida pelas florestas tropicais e por animais, como mico-leão-dourado e os papagaios.



5

O **Pampa** chove ao longo de todo o ano. A árvore mais famosa é a araucária. Os verões são bem quentes e no inverno faz muito frio.



6

O **Pantanal** é a maior planície de inundação da Terra. Possui animais de quase toda a fauna brasileira e o mais famoso é o jacaré-de-papo-amarelo.

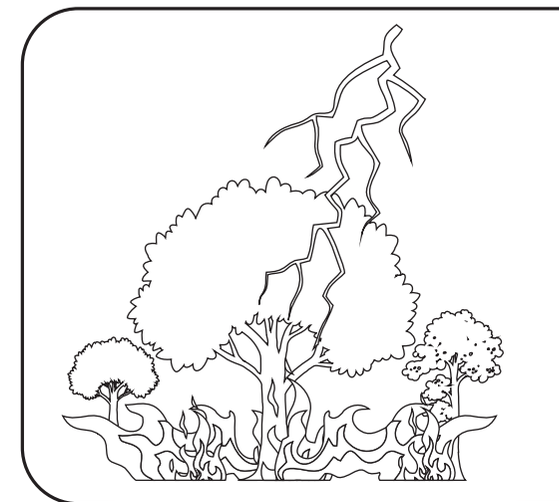
<sup>1</sup> De acordo com o INPA (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia), uma única árvore de 10 metros de altura emite uma média de 300 litros de água por dia, mais do que o dobro do total de água consumida por uma pessoa durante o dia para beber, cozer alimentos, tomar banho etc. **Brasil Escola**. Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/brasil/rios-voadores-amazonia.htm>

# SE VOCÊ QUER SABER MAIS SOBRE O CERRADO, COLEGUINHA, VENHA COMIGO NESTA VIAGEM INESQUECÍVEL.

- Cerrado é o segundo maior bioma da América do Sul, ocupa cerca de 22% do território nacional.
- Distrito Federal está totalmente inserido no bioma Cerrado.

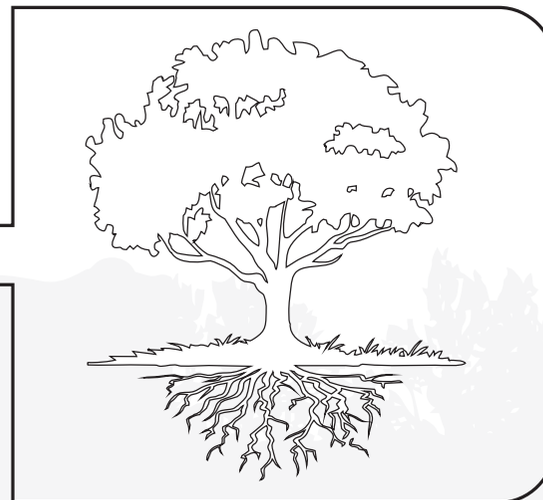


É conhecido como berço das águas do Brasil. Muitos rios que cortam todo o País nascem no Cerrado.



Ocorrem com frequência queimadas naturais. Essas são causadas por causa da incidência de raios, geralmente no período chuvoso, sendo menos danosas que queimadas feitas pelo homem.

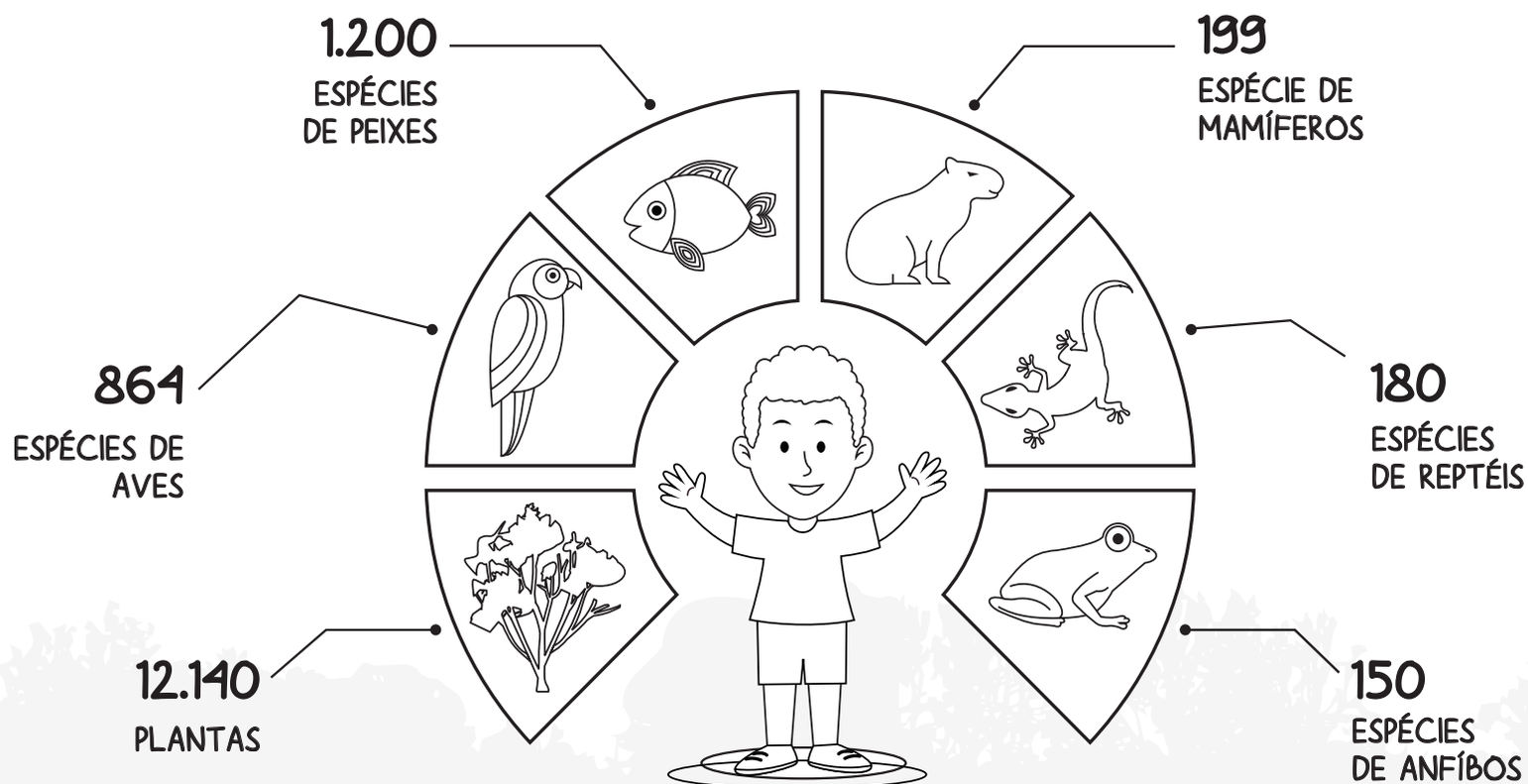
As árvores do Cerrado possuem raízes grandes e bem profundas. Isso torna o bioma um grande captador de água, absorvendo e distribuindo água para outras regiões.



# QUE TAL CONHECER MAIS SOBRE O CERRADO?

Você sabia que o Cerrado brasileiro é reconhecido como a **SAVANA** mais rica do mundo em espécies, representando cerca de 30% da biodiversidade brasileira? Abriga mais de 12 mil espécies de plantas e mais de 2 mil espécies de animais, como jacaré, capivara, raposa, tatu, macaco, lobo-guará, onça, entre muitos outros bichos.

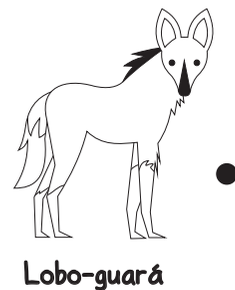
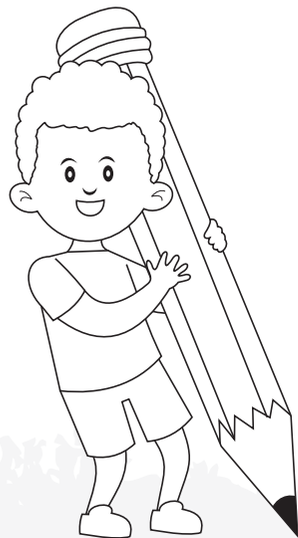
**SAVANA** é um tipo de cobertura vegetal, formada predominantemente por vegetação rasteira. Nesse tipo de vegetação, destacam-se as gramíneas, as ervas, os arbustos e as árvores esparsas. As savanas são biomas geralmente planos, encontrados em quase todo o planeta.



## Uma curiosidade para vocês!!!

Destas espécies, aproximadamente **32%** só existem no Cerrado. Veja como o bioma Cerrado é lindo e especial, mas, apesar de toda riqueza, pelo menos, 900 espécies da fauna e flora do Cerrado estão ameaçadas de extinção.

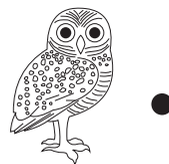
VOCÊ CONSEGUE  
ADIVINHAR O  
QUE CADA  
ANIMAL COME?  
LIGUE O ANIMAL  
ATÉ A SUA  
COMIDA!



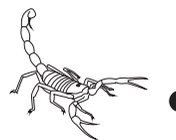
Lobo-guará



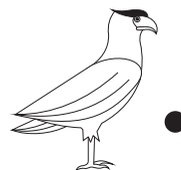
Saruê



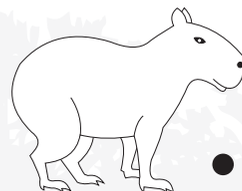
Coruja-buraqueira



Escorpião Amarelo



Carcará



Capivara



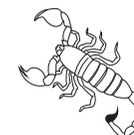
Matinho



Barata



Bem-te-vi



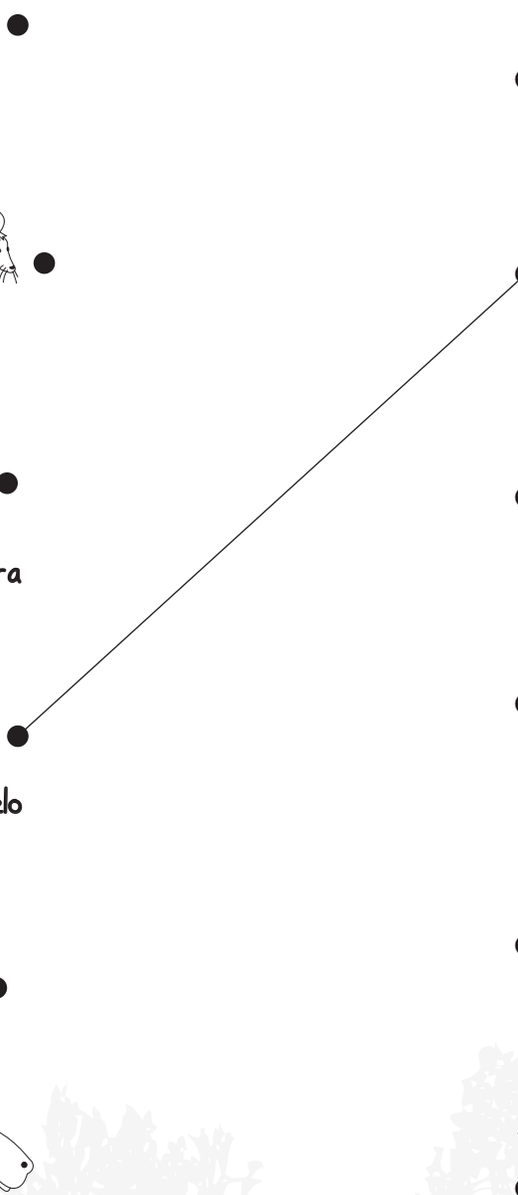
Escorpião



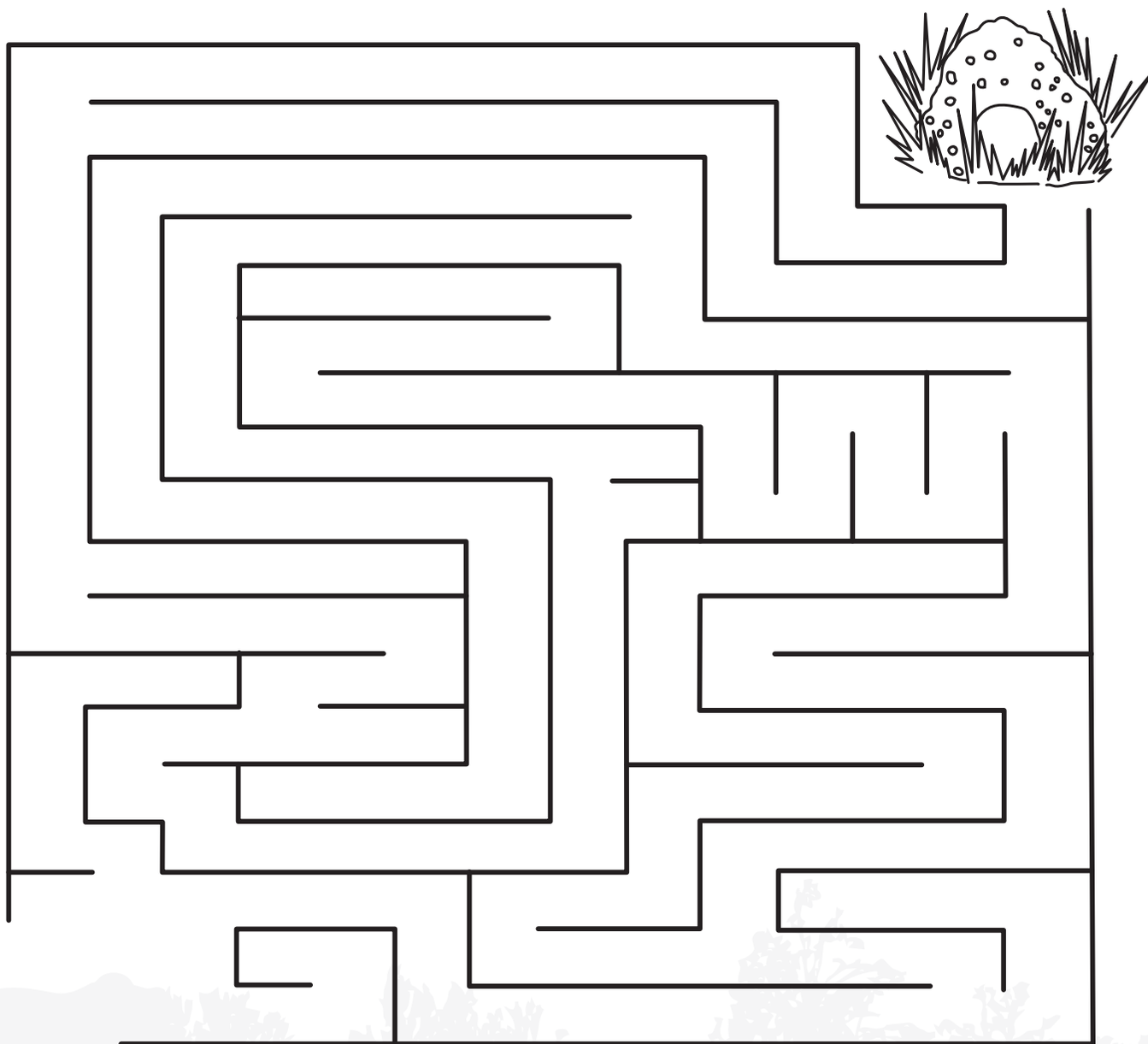
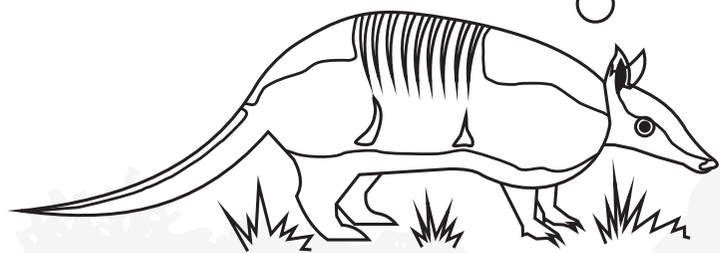
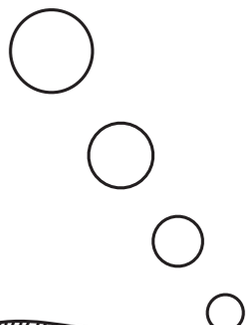
Cobra



Rato



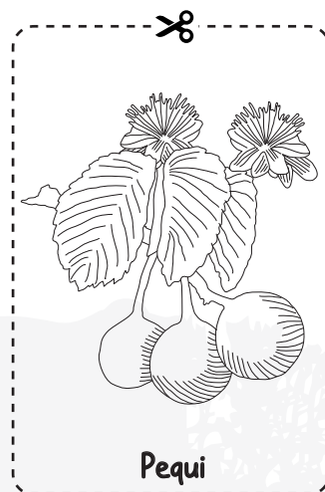
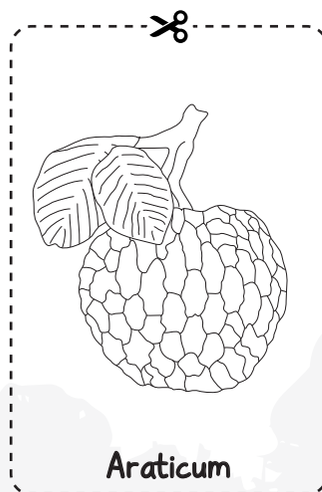
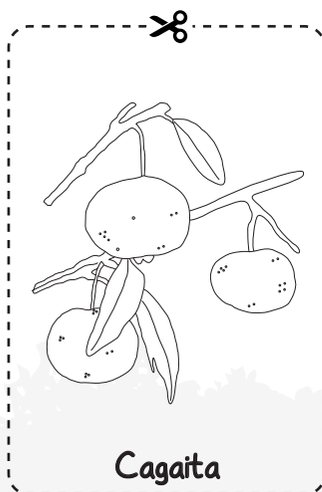
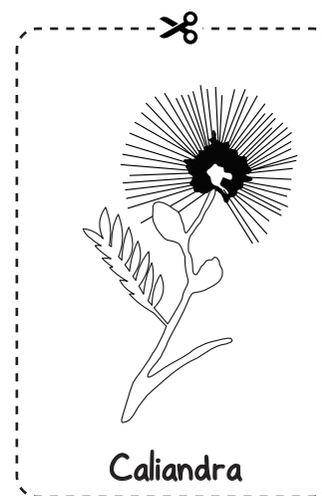
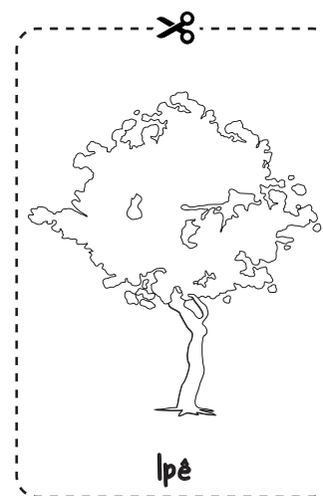
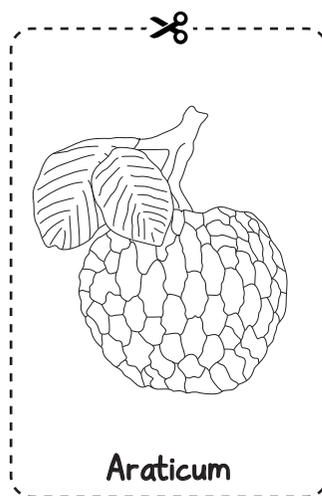
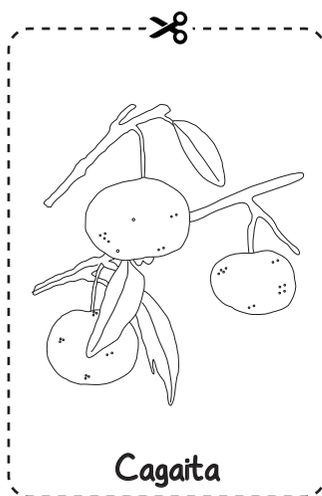
AJUDE O TATU A  
CHEGAR EM SUA  
TOCA!





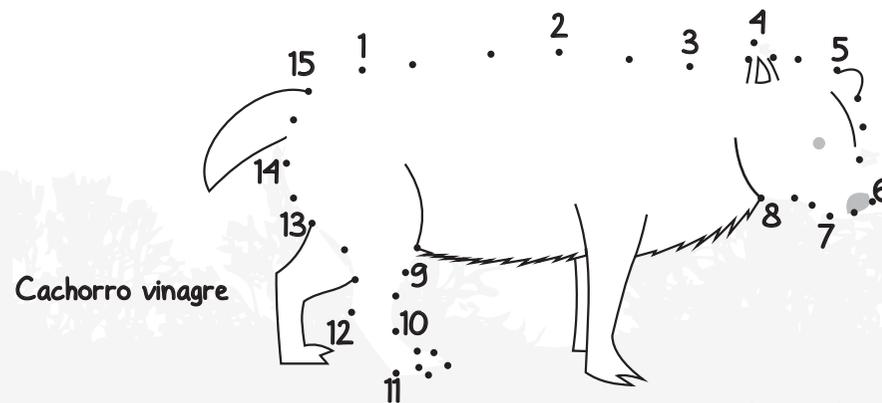
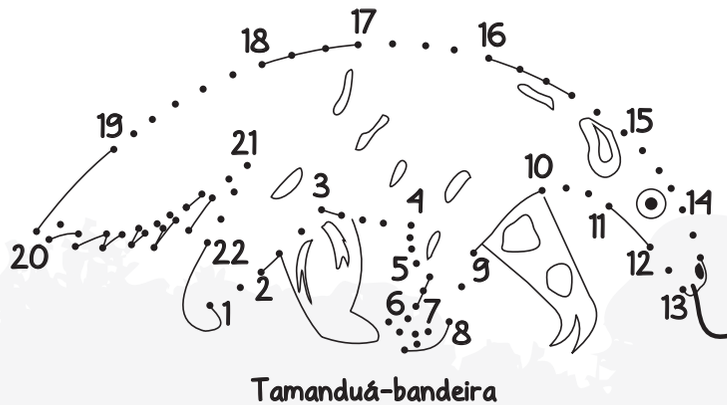
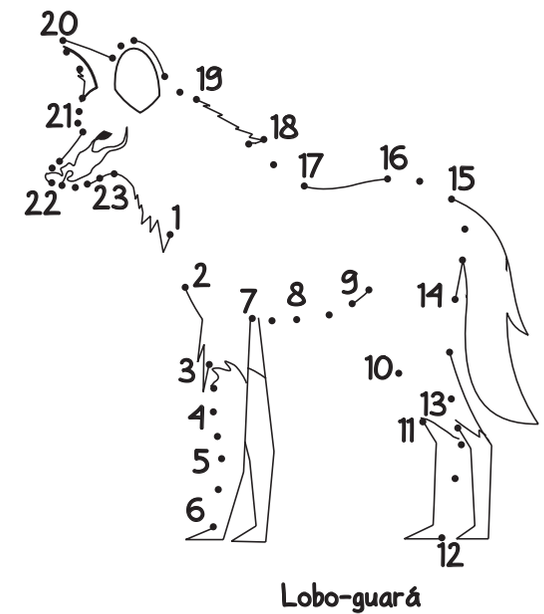
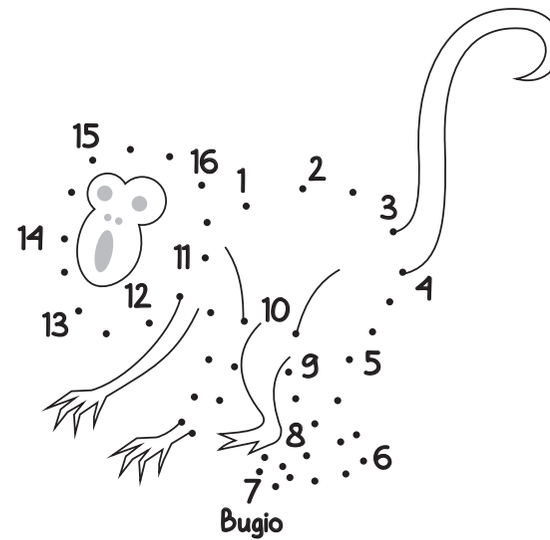
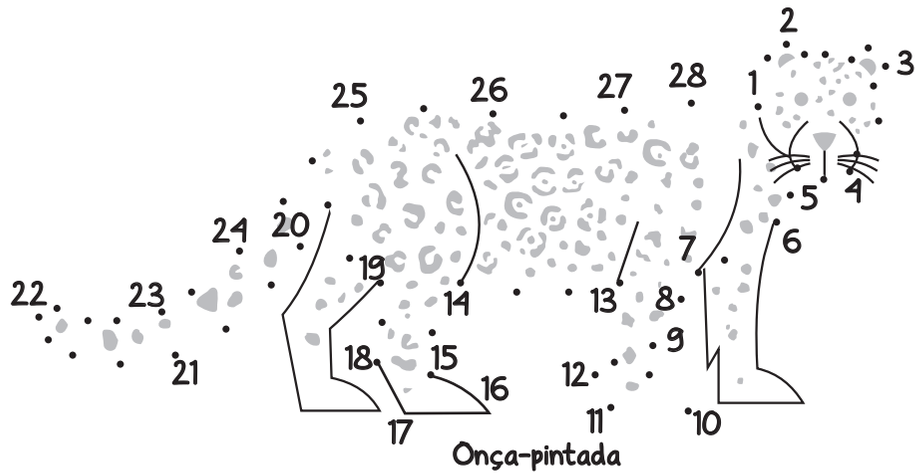
# VAMOS TESTAR NOSSA MEMÓRIA!

PRIMEIRO PINTE AS GRAVURAS. DEPOIS RECORTE CADA UMA COM UMA TESOURA SEM PONTA! AGORA É SÓ VIRAR PARA BAIXO, EMBARALHAR E TENTAR ACHAR O PAR CERTO!



# LIGUE OS PONTOS

Com o passar do tempo, as pessoas modificaram as áreas de Cerrado para construir cidades ou cultivar alimentos. Essas transformações reduziram as áreas naturais habitadas por animais e plantas nativas, afetando seu modo de vida e sua alimentação, causando, assim, a extinção de várias espécies. A seguir, temos alguns animais típicos do Cerrado que estão ameaçados de extinção, ligue os pontos e descubra quais são!



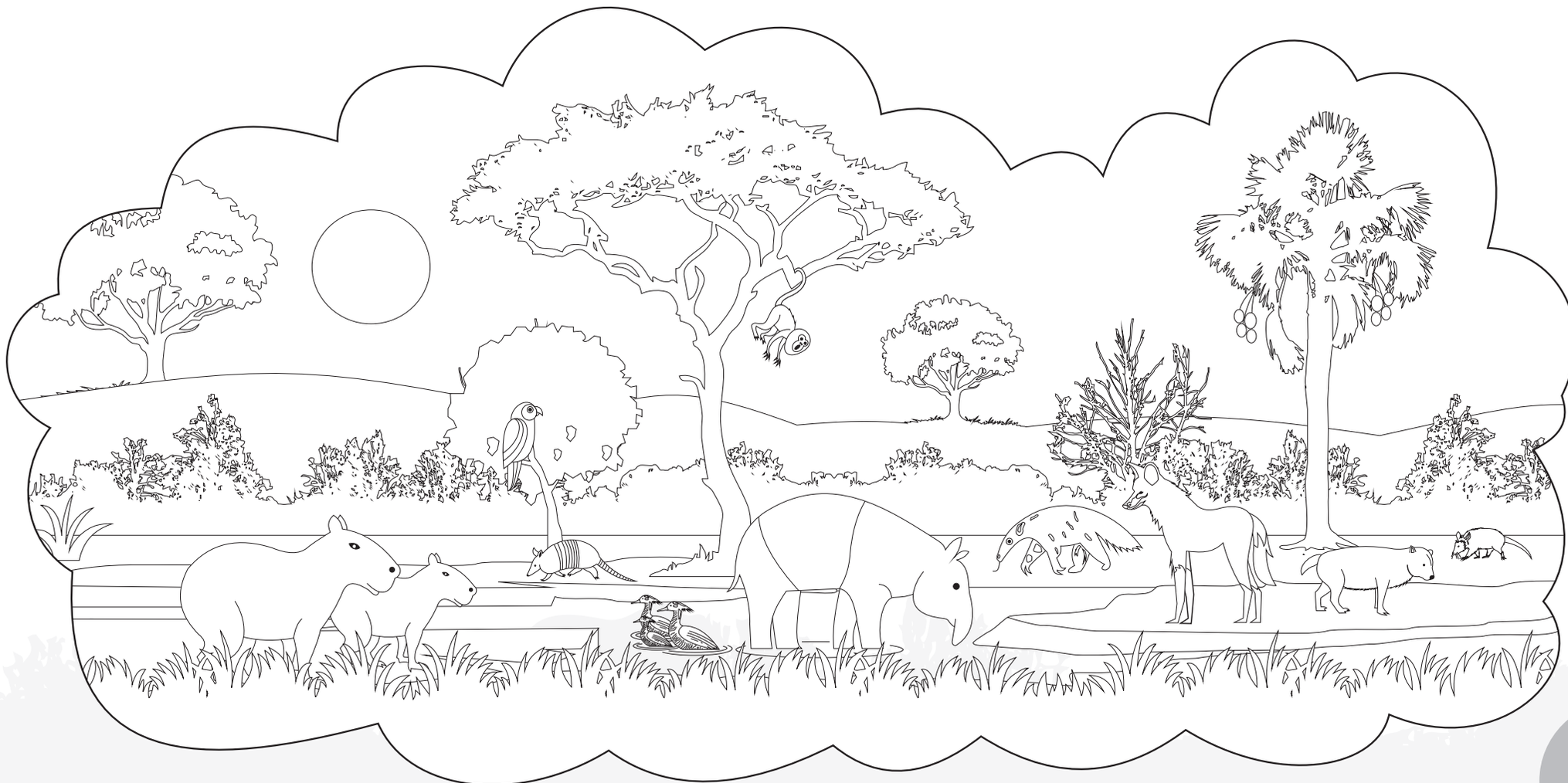
**FAÇA UM DESENHO DO SEU ANIMAL  
DO CERRADO PREFERIDO**



**VOCÊ SABIA QUE O CERRADO TEM UMA  
DATA ESPECIAL PARA A SUA CELEBRAÇÃO?**

**É VERDADE! O DIA DO CERRADO É COMEMORADO EM 11 DE SETEMBRO.**

## **DIA DO CERRADO**





# VOCÊ SABIA QUE, COM ATITUDES SIMPLES, NÓS PODEMOS CONTRIBUIR PARA A CONSERVAÇÃO E PRESERVAÇÃO DO CERRADO E DOS RECURSOS NATURAIS?

VAMOS APRENDER ISSO NAS PRÓXIMAS ATIVIDADES. FIQUE ATENTO!

A **ÁGUA** é fundamental para a manutenção da vida no planeta. Ao utilizar a água com consciência e evitar desperdícios, todos nós podemos ajudar muito a natureza!

Agora, você deve pintar as figuras, **MARCAR UM "X"** para atitudes **ERRADAS** e **UM "✓"** para as **CORRETAS**.



Escovar os dentes com a torneira ligada



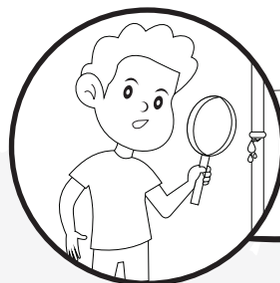
Tomar banhos rápidos



Lavar carro com a mangueira



Demorar pressionando a descarga



Ficar atento a vazamentos



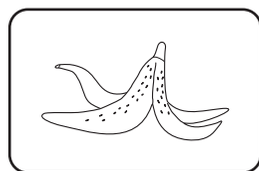
Aproveitar água da chuva



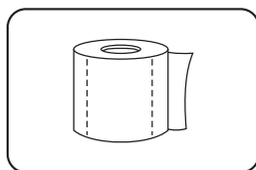
Deixar a torneira aberta enquanto ensaboa a louça

# COLEGUINHA, AGORA VOCÊ DEVE LIGAR O RESÍDUO AO SEU DESCARTE CORRETO.

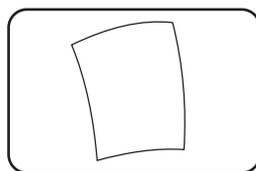
Você sabia que alguns tipos de lixos levam anos para se decompor e podem prejudicar muito o meio ambiente? Por isso, é importante dar o destino correto a cada tipo de resíduo, separando os que podem entrar em decomposição ou os que podem ser reciclados.



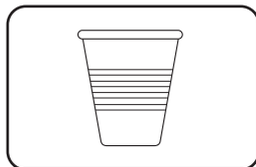
Casca de banana



Papel higiênico usado



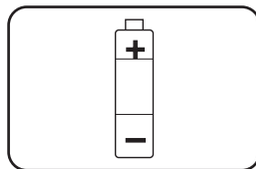
Papel



Copo descartável



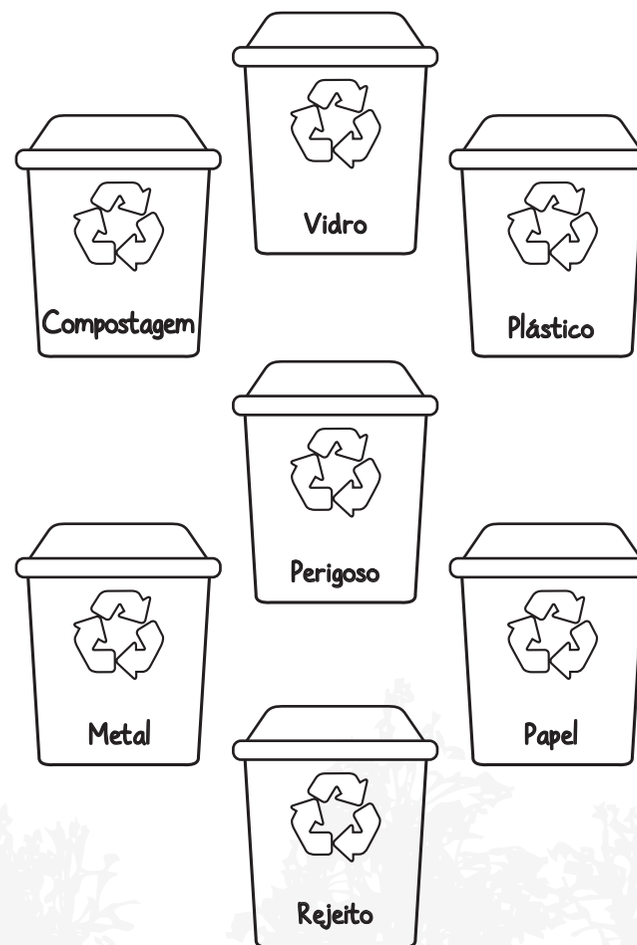
Embalagem de vidro



Pilha

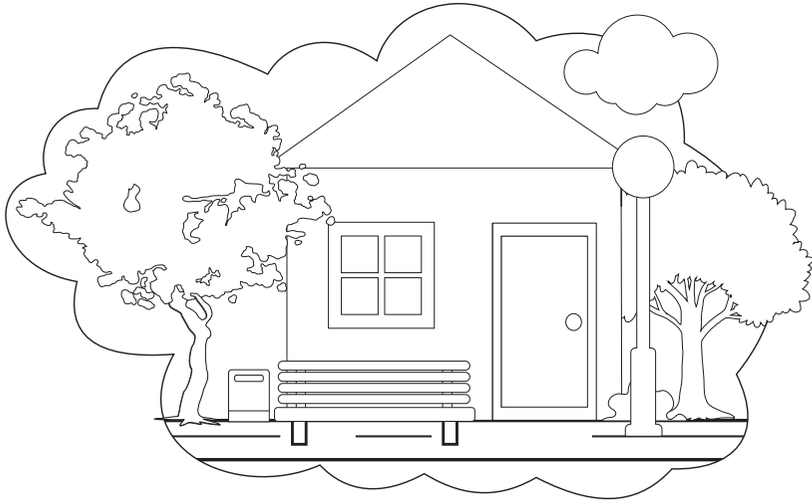


Latinha



# ATENÇÃO!!!!

EXISTEM OUTRAS AÇÕES PARA CONTRIBUIR COM O MEIO AMBIENTE. LEIA COM ATENÇÃO E PINTE AS FIGURAS.



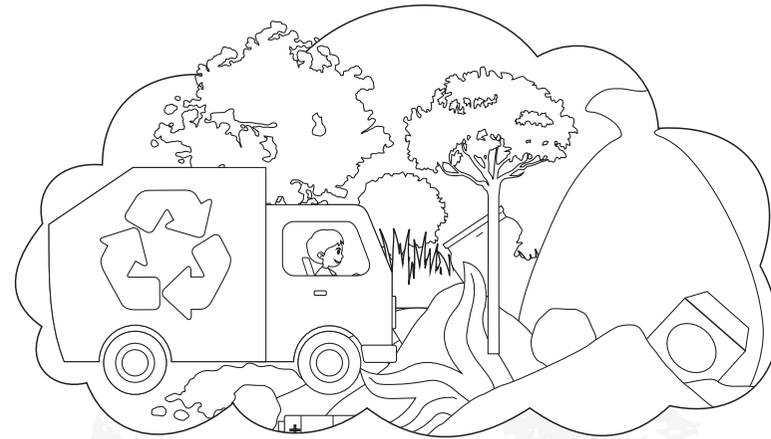
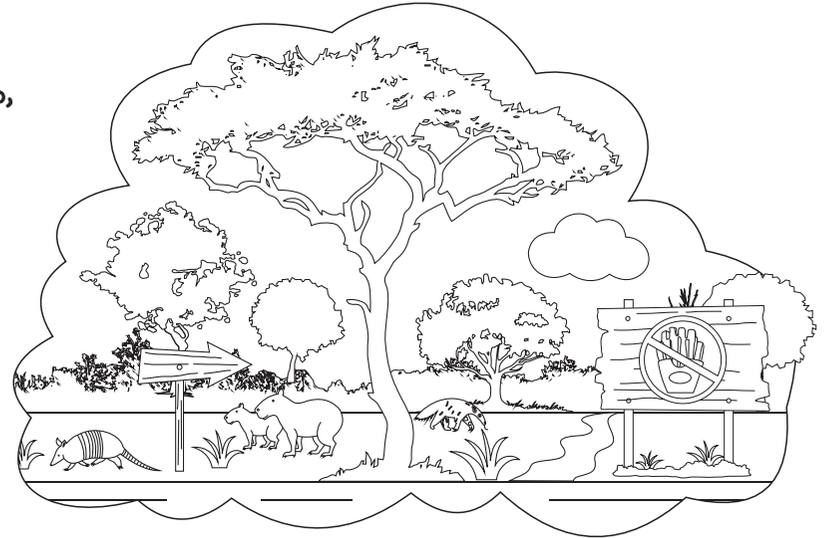
Mantenha em seu quintal, sempre que possível, áreas verdes e arborizadas com espécies nativas. A grande quantidade de asfalto e a falta de áreas verdes nas cidades são uma das grandes causadoras de alagamento. Devemos permitir que a água possa chegar ao subsolo para garantir seu armazenamento no período mais seco e assim tornar nossas cidades mais sustentáveis.



Outra atitude que pode ajudar muito ao nosso Planeta é plantar árvores em nossa casa ou em locais verdes, participar de projetos de reflorestamento. Dessa forma, coleguinha, estaremos cuidando do planeta para as futuras gerações.

Quando visitar parques, zoológico, ou outras áreas naturais, fique atento para:

- Recolher seu lixo.
- Não danificar a vegetação.
- Não jogar chiclete nos locais, pois os pássaros podem pensar que é comida e ficar com o bico colado pelo chiclete.
- Só alimentar os animais se for autorizado, etc.



Não jogue lixo, entulhos e outras coisas em terrenos baldios/vazios e áreas verdes. Procure, sempre, descobrir as formas corretas de descarte, os horários de coleta, os papa-entulhos e outros serviços de recolhimento. Se não souber, pergunte a um adulto ou pesquise no site do SLU.

**DEPOIS DE TUDO QUE VOCÊ VIU POR AQUI, COMO  
VOCÊ ACHA QUE SERIA A CIDADE AMIGA DA NATUREZA?  
DESENHE DE ACORDO COM SUA IMAGINAÇÃO.**



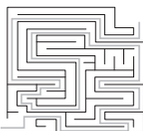
# GABARITOS

PÁGINA 4 -



PÁGINA 7 - Lobo-guará=Cobras Saruê=Escorpiões Coruja-buraqueira=Ratos  
Escorpião-amarelo=Baratas Carcará=Bem-te-vi Capivara=Matinho.

PÁGINA 8 -



PÁGINA 9 - HORIZONTAIS: 1 (Tamanduá); 2 (Cagaíta); 3 (Pequi);  
4 (Cerrado); 5 (Gomeira) 6 (Ipê); 7 (Lobo-guará); 8 (Tatá); 9 (Águas).

VERTICAIS: 10 (Coruja); 11 (Buriti); 12 (Ingá); 13 (Baru); 14 (Capivara);  
15 (Paraná).

PÁGINA 15 - Escovar os dentes com a torneira ligada (ERRADO);  
Tomar banhos rápidos (CORRETO); Lavar carro com a mangueira (ERRADO);  
Demorar pressionando a descarga (ERRADO); Ficar atento a vazamentos  
(CORRETO); Aproveitar água da chuva (CORRETO); Deixar a torneira aberta  
enquanto ensaboa a louça (ERRADO).

PÁGINA 16 - Casca de banana=Compostagem; Papel=Papel; Copo  
descartável=Plástico; Embalagem de vidro=Vidro; Pilha=Perigosos; Lata=Metal;  
Papel higiênico=Rejeito.

# REFERÊNCIAS

DREWS, Y. M. et al. O fogo e o cerrado. Brasília - DF: ICMBio, 2016.

LIMA, L. A. DE SOUSA; SILVA, D. H. Um panorama das águas no Distrito Federal. Estudo. 2020. Disponível em: <https://www.codeplan.df.gov.br/wp-content/uploads/2020/07/Estudo-Um-Panorama-das-%C3%81guas-no-Distrito-Federal.pdf>. Acesso em: 15 set. 2021.

IBGE. IBGE - Educa | Crianças. governamental. Disponível em: <https://educa.ibge.gov.br/criancas/brasil/nosso-territorio/19635-ecossistemas.html>. Acesso em: 15 set. 2021.

IBRAM, Instituto Brasília Ambiental. Cerrado dobrado: dobraduras de animais do cerrado ameaçados de extinção. Brasília - DF: IBRAM - Unidade de Educação Ambiental do Instituto Brasília Ambiental, 2019.

SANTOS, R. A. Livro do professor 4º ano: Biomas brasileiros - Amazônia, Mata Atlântica e Cerrado. 1. ed. Curitiba: Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza, 2018a. v. 4

SANTOS, R. A. Livro do professor 5º ano: Biomas brasileiros - Pantanal, Pampa e Caatinga. 1. ed. Curitiba: Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza, 2018b. v. 5.

SMARTKIDS. Smartkids - Atividades, jogos, desenhos para colorir, passatempos e trabalhos escolares! Disponível em: <https://www.smartkids.com.br/>. Acesso em: 16 set. 2021.

WWF, World Wide Fund for Nature. Biodiversidade. Disponível em: [https://www.wwf.org.br/natureza\\_brasileira/areas\\_prioritarias/cerrado/biodiversidade/](https://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/areas_prioritarias/cerrado/biodiversidade/). Acesso em: jan. 2022.