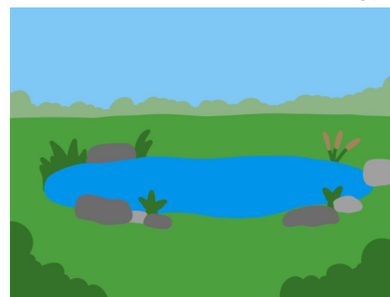


Cadeia alimentar de água doce



Os biomas de água doce são encontrados em todo o mundo. Eles incluem lagos, lagoas, rios e riachos. A água flui em rios e córregos. A água ainda está em lagoas e lagos. Os biomas de água doce têm muito pouco sal ao contrário do oceano. Muitas plantas e animais vivem em um habitat de água doce. Alguns vivem na água, enquanto outros vivem ou caçam ao longo da margem. Muitos insetos vivem em torno de lagos e lagoas onde a água está parada. Muitos água doce os animais os comem. Mais da metade dos humanos bebem a água vem de habitats de água doce.



CADEIA ALIMENTAR

Todos os seres vivos precisam de energia para crescer. Plantas de água doce usam água e o sol para fazer sua própria comida. Os animais então comem essas plantas ou outros animais para obter energia. Uma cadeia alimentar mostra como a energia se move das plantas para os animais. Cada elo vivo da corrente come o anterior. As algas e outras plantas aquáticas são produtoras. Eles usam a energia de seu ambiente para fazer suas própria comida. Eles são o primeiro elo na água doce cadeia alimentar. Animais, como larvas, peixes, castores e hipopótamos são todos consumidores que comem plantas.

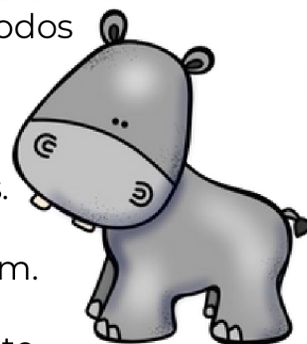
Os predadores são o próximo elo da cadeia alimentar.

Eles incluem sapos, pássaros, lontras e jacarés.

Grande predadores também comem predadores menores.

Por exemplo, jacarés comem lontras. Quando plantas ou animais morrem, bactérias, moscas e fungos os decompõem.

Eles são o último elo da cadeia alimentar, chamados decompositores. A matéria morta então retorna ao ambiente nutrientes. A cadeia alimentar continua depois disso.



Produtor



CONSUMIDOR

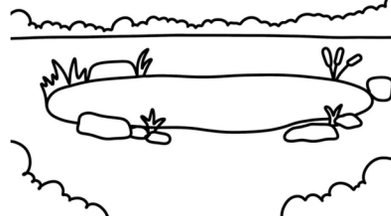


PREDADOR



DECOMPOSITOR

Cadeia alimentar de água doce



Os biomas de água doce são encontrados em todo o mundo. Eles incluem lagos, lagoas, rios e riachos. A água flui em rios e córregos. A água ainda está em lagoas e lagos. Os biomas de água doce têm muito pouco sal ao contrário do oceano. Muitas plantas e animais vivem em um habitat de água doce. Alguns vivem na água, enquanto outros vivem ou caçam ao longo da margem. Muitos insetos vivem em torno de lagos e lagoas onde a água está parada. Muitos água doce os animais os comem. Mais da metade dos humanos bebem a água vem de habitats de água doce.



CADEIA ALIMENTAR

Todos os seres vivos precisam de energia para crescer. Plantas de água doce usam água e o sol para fazer sua própria comida. Os animais então comem essas plantas ou outros animais para obter energia. Uma cadeia alimentar mostra como a energia se move das plantas para os animais. Cada elo vivo da corrente come o anterior. As algas e outras plantas aquáticas são produtoras. Eles usam a energia de seu ambiente para fazer suas própria comida. Eles são o primeiro elo na água doce cadeia alimentar. Animais, como larvas, peixes, castores e hipopótamos são todos consumidores que comem plantas.

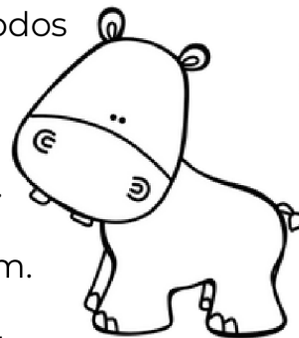
Os predadores são o próximo elo da cadeia alimentar.

Eles incluem sapos, pássaros, lontras e jacarés.

Grande predadores também comem predadores menores.

Por exemplo, jacarés comem lontras. Quando plantas ou animais morrem, bactérias, moscas e fungos os decompõem.

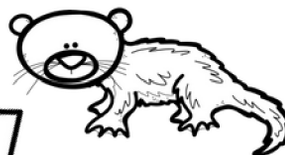
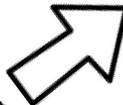
Eles são o último elo da cadeia alimentar, chamados decompositores. A matéria morta então retorna ao ambiente nutrientes. A cadeia alimentar continua depois disso.



Produtor



CONSUMIDOR



PREDADOR

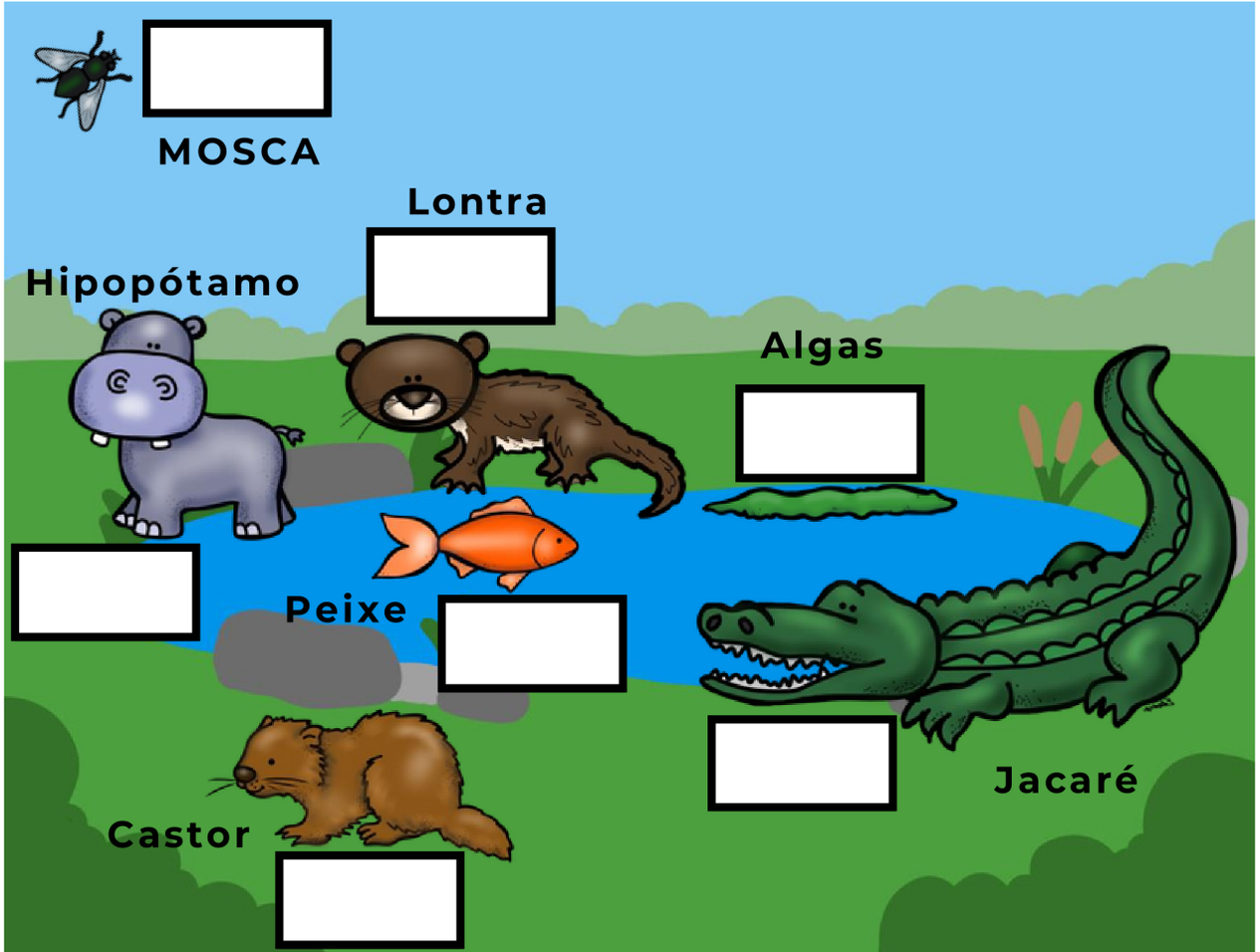


DECOMPOSITOR

Nome _____

Vamos ver o que aprendeu sobre Cadeia Alimentar

Identifique cada objeto vivo como um produtor(PRO), consumidor(C), decompositores (D) ou predadores(PRE).



Identifique cada afirmação como verdadeira ou falsa.

	1. Os produtores são o primeiro elo da cadeia alimentar.
	2. Os decompositores caçam outros animais.
	3. Há muito sal na água doce.
	4. Alguns predadores comem outros predadores.
	5. As plantas produzem seu próprio alimento.
	6. Os oceanos são considerados biomas de água doce.

Nome _____

Vamos ver o que aprendeu sobre Cadeia Alimentar

Identifique cada objeto vivo como um produtor(PRO), consumidor(C), decompositores (D) ou predadores(PRE).



MOSCA

Lontra

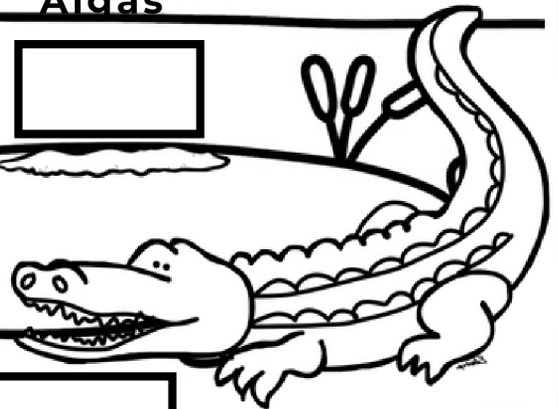
Hipopótamo



Algas



Peixe



Jacaré

Castor



Identifique cada afirmação como verdadeira ou falsa.

<input type="checkbox"/>	1. Os produtores são o primeiro elo da cadeia alimentar.
<input type="checkbox"/>	2. Os decompositores caçam outros animais.
<input type="checkbox"/>	3. Há muito sal na água doce.
<input type="checkbox"/>	4. Alguns predadores comem outros predadores.
<input type="checkbox"/>	5. As plantas produzem seu próprio alimento.
<input type="checkbox"/>	6. Os oceanos são considerados biomas de água doce.

Escolha a melhor resposta marcando um X.

7. Qual **NÃO** faz parte do bioma de água doce?

- A. Rios B. Lagos C. Oceanos D. Lagoas

8. Qual é a principal função dos decompositores?

- A. Para decompor matéria morta.
B. Para controlar a população animal.
C. Produzir alimentos para animais.
D. Para limpar a água.



9. Cerca de quanto da água potável dos humanos vem de água doce?

- A. Cerca de 10 por cento B. Mais da metade
C. Cerca de 75 por cento D. Cerca de 95 por cento

10. Por que o autor escreveu principalmente esta passagem?

- A. Para persuadir o leitor a visitar um bioma de água doce.
B. Para entreter o leitor com uma história interessante.
C. Explicar como a água doce é transformada em água potável.
D. Informar o leitor sobre a cadeia alimentar de água doce.



11. Bactérias, moscas e fungos são exemplos de qual grupo?

- A. Produtores B. Predadores
C. Decompositores D. Consumidores

12. O que melhor descreve a água dos rios e riachos?

- A. Água corrente cheia de sal
B. Água corrente com pouco sal
C. Água parada cheia de sal
D. Água parada com pouco sal



Escolha a melhor resposta marcando um X.

7. Qual **NÃO** faz parte do bioma de água doce?

- A. Rios B. Lagos C. Oceanos D. Lagoas

8. Qual é a principal função dos decompositores?

- A. Para decompor matéria morta.
B. Para controlar a população animal.
C. Produzir alimentos para animais.
D. Para limpar a água.



9. Cerca de quanto da água potável dos humanos vem de água doce?

- A. Cerca de 10 por cento B. Mais da metade
C. Cerca de 75 por cento D. Cerca de 95 por cento



10. Por que o autor escreveu principalmente esta passagem?

- A. Para persuadir o leitor a visitar um bioma de água doce.
B. Para entreter o leitor com uma história interessante.
C. Explicar como a água doce é transformada em água potável.
D. Informar o leitor sobre a cadeia alimentar de água doce.

11. Bactérias, moscas e fungos são exemplos de qual grupo?

- A. Produtores B. Predadores
C. Decompositores D. Consumidores

12. O que melhor descreve a água dos rios e riachos?

- A. Água corrente cheia de sal
B. Água corrente com pouco sal
C. Água parada cheia de sal
D. Água parada com pouco sal



**Aponte a câmera do seu celular
no QR CODE e conheça meu trabalho!**

Veja inúmeras atividades gratuitas nos blogs.



Participe dos grupos públicos no Telegram



Conheça a loja Coruja Pedagógica



@corujapedagogicarecursos

