

Atividades – 3º Bimestre

Unidade 3 – Os animais

ANIMAIS AQUÁTICOS E TERRESTRES

1. O que são animais aquáticos? _____
2. Dê exemplos de animais que vivem:
 - a) no rio: _____
 - b) no mar: _____
3. Dê exemplos de animais que vivem:
 - a) dentro do solo: _____
 - b) em ambiente muito frio: _____
 - c) na terra e nadam bem: _____

LOCOMOÇÃO DOS ANIMAIS

4. Escreva embaixo das fotografias dos animais como cada um deles se movimenta.

Fabio Colombini



Fabio Colombini



Digital Vision/Keystone



Fabio Colombini



ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS

5. Ligue:

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| Carnívoros • | • porco, galinha, ser humano. |
| Onívoros • | • carneiro, boi, cabra. |
| Herbívoros • | • jacaré, onça, tigre. |

GRUPOS DE ANIMAIS

6. Desenhe animais vertebrados.

a) mamífero que voa.



















b) réptil com o corpo coberto por escamas.



c) peixe com pele grossa.



7. Encontre no diagrama o nome de nove animais invertebrados.

Fabio Colombini 	Fabio Colombini 	Fabio Colombini 	Maurício Simonetti/Pulsar imagens 
Fabio Colombini 	Pierre Schwartz/Corbis/Latinstock  girino	Fabio Colombini  dourado	Fabio Colombini 
Palé Zuppani/Pulsar Imagens  onça	Birgitte Wilms/Minden Pictures/Latinstock 	Fabio Colombini 	Fabio Colombini  urubu
Fabio Colombini  jacaré	Fabio Colombini 	Fabio Colombini  ariranha	Tim Davis/Corbis/Latinstock  tubarão

REPRODUÇÃO DE ANIMAIS

8. Complete as frases:

- Os animais _____, _____, podem se _____ e _____. É seu ciclo vital.
- Os animais que nascem de ovos são chamados de _____.
- Os animais que se formam dentro da barriga da mãe são chamados de _____.

9. Escreva **V** para as frases verdadeiras e **F** para as falsas. Reescreva as frases falsas, corrigindo-as.

- () Os seres vivos conseguem no ambiente o que precisam para viver: ar, água, solo, luz, calor, abrigo, alimentos.
- () As plantas não necessitam de gás oxigênio para respirar.
- () Muitas plantas retiram água do solo, e com a luz do sol e o gás carbônico do ar realizam fotossíntese.
- () Os seres vivos só dependem de outros seres vivos para viver.

CADEIA ALIMENTAR

10. Represente uma cadeia alimentar no espaço abaixo.

MICROORGANISMOS

11. Por que você acha que os micróbios são importantes nas cadeias alimentares?

Respostas

1. São aqueles que vivem dentro da água.
2. Resposta pessoal. a) pirarucu; b) peixe-palhaço.
3. Resposta pessoal.
- 4.

Fabio Colombini



anda

Fabio Colombini



rasteja

Digital Vision/Keystone



nada

Fabio Colombini





voa

5.
Carnívoros — porco, galinha, ser humano.
Onívoros — carneiro, boi, cabra.
Herbívoros — jacaré, onça, tigre.

6. Resposta pessoal.

7.

Fabio Colombini 	Fabio Colombini 	Fabio Colombini 	Mauricio Simoneff/Pulsar Imagens 
água-viva	besouro	lombriga	taturana
Fabio Colombini 	Pierre Schwartz/Corbis/Latinstock 	Fabio Colombini 	Fabio Colombini 
caranguejo	girino	dourado	aranha
Patê Zuppani/Pulsar Imagens 	Birgitte Wilms/Minden Pictures/Latinstock 	Fabio Colombini 	Fabio Colombini 
onça	polvo	borboleta	urubu
Fabio Colombini 	Fabio Colombini 	Fabio Colombini 	Tim Davis/Corbis/Latinstock 
jacaré	minhoca	ariranha	tubarão

8. a) nascem; crescem; reproduzir; morrem; b) ovíparos; c) vivíparos.
9. (V) Os seres vivos conseguem no ambiente o que precisam para viver: ar, água, solo, luz, calor, abrigo, alimentos.
 (F) As plantas não necessitam de gás oxigênio para respirar.
 (V) Muitas plantas retiram água, do solo, e com a luz do sol e o gás carbônico do ar realizam fotossíntese.
 (F) Os seres vivos só dependem de outros seres vivos para viver.
- As plantas necessitam de gás oxigênio para respirar.
 - Os seres vivos dependem do ambiente e de outros seres vivos para viver
10. --
11. Porque eles decompõem os corpos de animais, plantas e outros seres vivos que morrem.