



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Suelen Zarpelon

Aluno (a): _____ 3º ANO

Planejamento de 02 a 06 de agosto de 2021

Segunda-Feira 02/08/21 e Terça-Feira 03/08/21

Habilidades: (EF35LP01), (EF35LP03), (EF03CI04), (EF03CI05), (EF03CI06). Competência: 4 Comunicação

ANIMAIS VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS

Vídeo explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=qle6lrVZTdw>



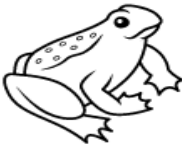

O que são animais vertebrados?

Os vertebrados representam o grupo dos animais que possuem, como o próprio nome diz, a coluna vertebral, que é formada de ossos ou cartilagens que o ajudam a sustentar o corpo, protegem o encéfalo e a medula nervosa.

Exemplos:

ANIMAIS VERTEBRADOS

Os animais vertebrados se dividem em 5 grupos. São eles:

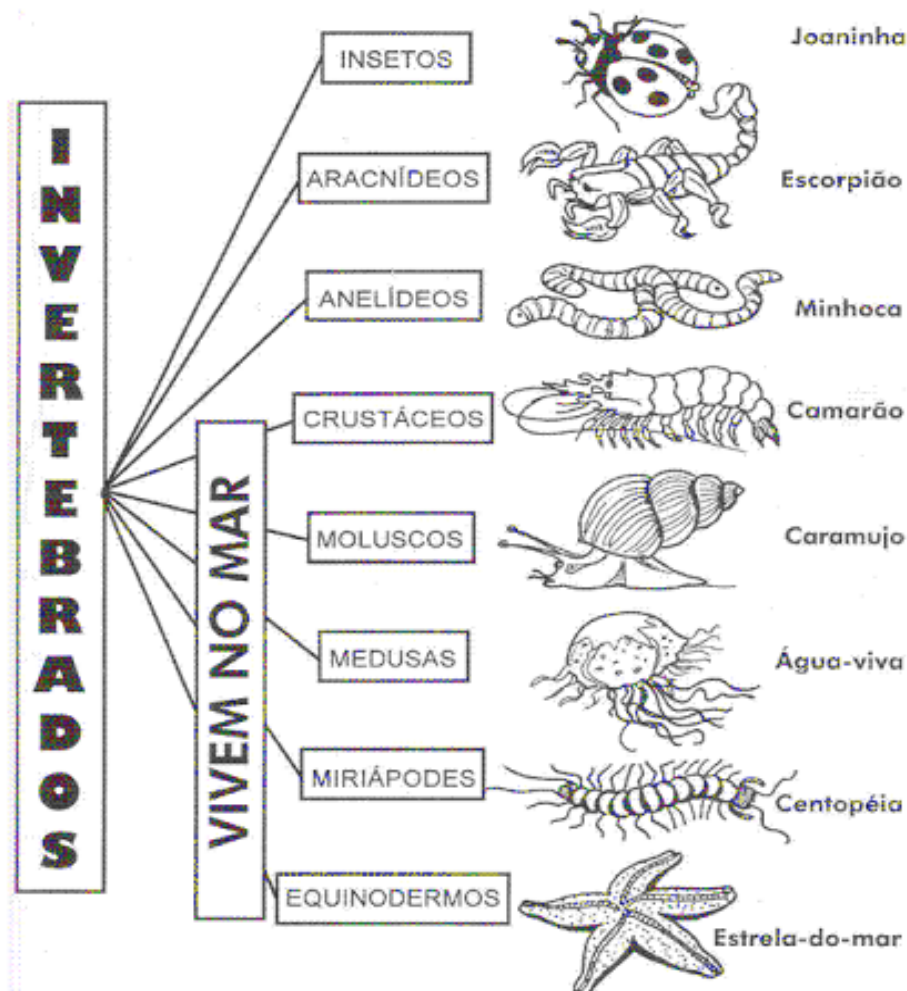
	MAMÍFEROS <ul style="list-style-type: none">- Possuem pelos- Os filhotes crescem dentro da barriga da mãe- Vivem na terra e na água
	AVES <ul style="list-style-type: none">- Possuem penas e asas- Colocam ovos- Vivem na terra
	PEIXES <ul style="list-style-type: none">- Possuem escamas e nadadeiras- Colocam ovos- Vivem na água
	AMFÍBIOS <ul style="list-style-type: none">- Tem pele úmida e lisa- Colocam ovos- Os filhote vivem na água e os adultos na terra
	RÉPTEIS <ul style="list-style-type: none">- Possuem escamas- Colocam ovos- Vivem na terra

O que são animais invertebrados?

Os animais invertebrados são aqueles que não possuem esqueleto como forma de sustentação do corpo. Algumas espécies possuem o corpo mole, outras apresentam uma estrutura rígida externa que ajuda a sustentar o corpo, como por exemplo o besouro e do caranguejo.

Podem ser divididos em grupos como:

Classificação dos Invertebrados



Atividades:

Responda em seu caderno:

1. Explique o que são animais vertebrados e animais invertebrados.
2. Escreva o nome de 5 animais vertebrados e 5 invertebrados.
3. Vamos associar os vertebrados as suas características:

- a) Aves () animais que mamam quando pequenos.
- b) Mamíferos () se locomovem por meio de nadadeiras.
- c) Peixes () têm a pele fina e úmida.
- d) Anfíbios () nascem de ovos que se desenvolvem dentro do corpo da mãe.

4. Leia com atenção e marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- () **Animais invertebrados** são aqueles que têm a coluna vertebral.
- () Os **invertebrados** podem ser divididos em **terrestres** e **aquáticos**.
- () Os **vertebrados** podem ser classificados em: mamíferos, aves, peixes, anfíbios e répteis.
- () Os **animais** que possuem a coluna vertebral são chamados de **invertebrados**.

5. No quadro abaixo aparecem alguns nomes de animais.

mosquito – nemo – pato – baleia – hipopótamo – polvo – jacaré – arara – tartaruga
atum – rato – rã – sapo – ser humano – galinha – lagarto – urso – aranha – papagaio


• Escolha entre eles:

- a) 4 vertebrados –
- b) 2 invertebrados –
- c) 5 terrestres –
- d) 4 aquáticos –
- e) 2 aves –
- f) 2 peixes –

CRUZA-ANIMAIS

Encaixe na cruzadinha abaixo o nome dos animais vertebrados que possuem as seguintes características.

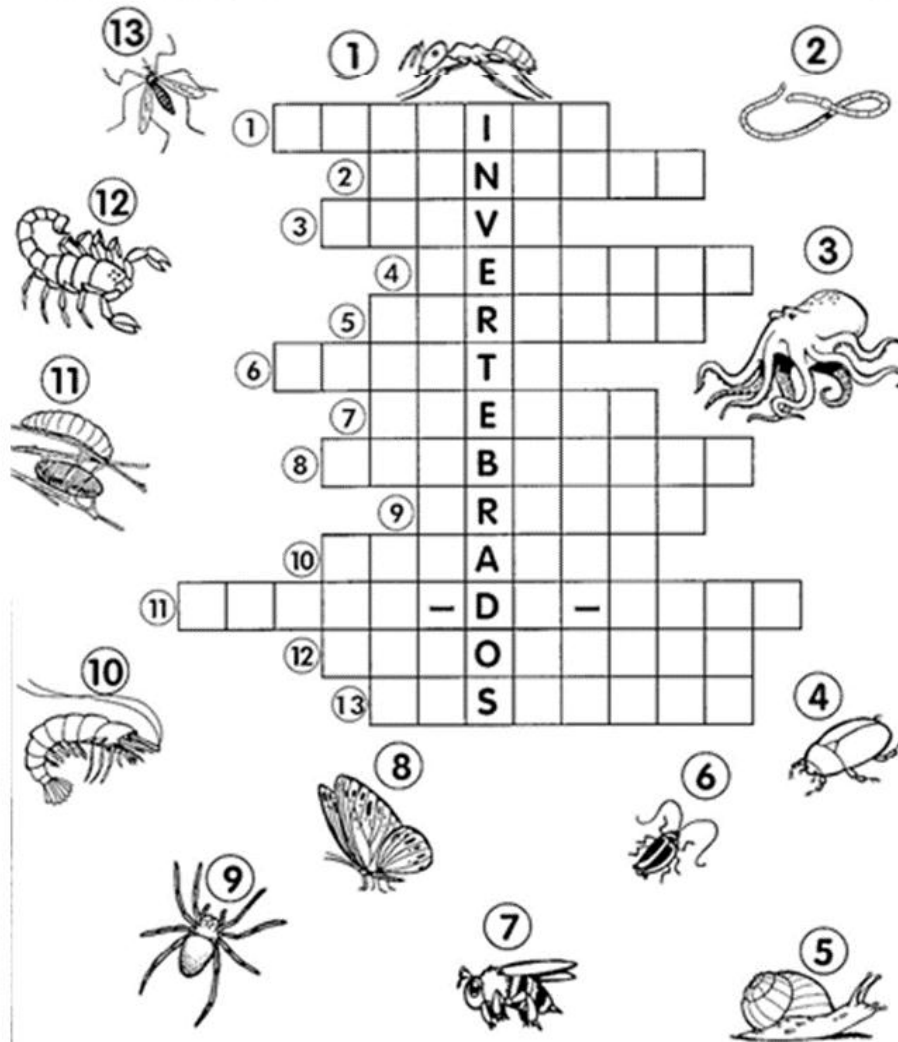
			V			
			E			
			R			
			T			
			E			
			B			
			R			
			A			
			D			
			O			
			S			



- 1- Sirvo de transporte para o homem.
- 2- Sou o rei dos animais.
- 3- Meu corpo é todo listrado.
- 4- Sou a maior ave que existe.
- 5- Tenho uma tromba e sou um dos maiores animais terrestres.
- 6- Sou um animal aquático muito feroz.
- 7- Tenho o pescoço muito comprido.
- 8- Sou uma ave e aprendo a falar.
- 9- As formigas são o meu alimento preferido.
- 10- Sou o melhor amigo do homem.
- 11- Tenho o pescoço comprido e sou uma ave que nada.

CROZA-INVERTEBRADOS

Encaixe no diagrama os nomes dos animais de acordo com a numeração:



Quarta-Feira 04/08/21

Atividade Avaliativa Interdisciplinar Português e Ciências

- Em uma folha sulfite desenhe 1 animal vertebrado e escreva todas as suas características (corpo, moradia, alimentação, como nascem...).
- Em uma folha sulfite desenhe 1 animal invertebrado e escreva todas as suas características (corpo, moradia, alimentação, como nascem...).
- Identifique as 2 folhas do trabalho: Nome, data, turma.
- O aluno deverá apresentar seus trabalhos a turma.

Observação: Os alunos que estão 100% no ensino remoto, devem gravar um vídeo apresentando os trabalhos.

Quinta-Feira 05/08/21

- Leia o texto e cole no caderno:

ANIMAIS

➤ **Animais domésticos** – são aqueles que podem ser criados pelos seres humanos. Esses animais precisam de cuidados especiais como alimentação, abrigo, vacina, água.

Por exemplo: Cães, gatos, hamsters, cavalos, galinhas, porcos, bois, vacas, ovelhas, cabras, bodes, etc.

➤ **Animais silvestres/selvagens** – são aqueles que vivem livres na natureza. Alguns de espécies silvestres chegam a viver em cativeiro. É o caso dos animais que vivem em zoológicos. Nesse caso, tenta-se reproduzir o ambiente natural onde o animal vive e procura-se oferecer todos os cuidados necessários.

Por exemplo: Araras, capivaras, jacarés, leões, focas, elefantes, onças, etc.

➤ **Animais úteis** – são aqueles que fornecem ao homem produtos para a alimentação, para a fabricação de calçados e também que podem ser utilizados no transporte de pessoas e cargas.

Por exemplo: galinha, vaca, porco, ovelha, bicho da seda.

➤ **Animais nocivos** – são aqueles que transmitem doenças ou atacam as plantações.

Por exemplo: rato, mosquito, baratas, cobras, aranhas, escorpiões.

- Copiar e responder no caderno:

Atividades:

1. Escreva os nomes de três animais úteis para o homem:
 - a) na alimentação -
 - b) no vestuário –
 - c) no transporte –
2. Assinale com um X as alternativas corretas.

São animais úteis para o homem:

() peixe () vaca () galinha () piolho () sapo
 () abelha () ovelha () cavalo () mosca () pulga
 () mosquito () porco

3. Você tem algum animal de estimação? Qual? Se não tem, qual gostaria de ter?
4. Quais os cuidados que você tem ou teria com seu animal de estimação.
5. Desenhe e identifique 4 animais nocivos.

Sexta-Feira 06/08/21

Habilidades: (EF03MA05), (EF03MA06).

Copie e resolva no caderno:

- 1) Um gato tem 4 patas. Quantas patas tem 2 dezenas de gatos?
- 2) Um cavalo tem 4 patas. Quantas patas tem 8 cavalos?
- 3) Uma galinha tem 2 pernas. Quantas pernas tem 2 dúzias de galinhas?
- 4) Em um viveiro havia 153 passarinhos. Fugiram 47. Quantos passarinhos sobraram?
- 5) No curral há 38 vacas e 19 bois. Responda:
 - a) Quantas vacas tem a mais que bois?
 - b) Quantos animais tem no total no curral?
 - c) Quantas patas tem 38 vacas?
 - d) Quantas patas tem 19 bois?

Matemática



1. Responda as questões abaixo:

$\begin{array}{r} 406 \\ -203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 482 \\ -217 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 632 \\ -506 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 803 \\ -185 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 530 \\ -93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ -200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ -204 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ -359 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 842 \\ -515 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ -504 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 375 \\ -218 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 940 \\ -52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 716 \\ -108 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 551 \\ -210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 731 \\ -45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 255 \\ -149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 509 \\ -63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 780 \\ -225 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 639 \\ -513 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 625 \\ +240 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ +455 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ +33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ +722 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 17 \\ +480 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 462 \\ +323 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 571 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 184 \\ +513 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 912 \\ +75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 636 \\ +162 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ +436 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ +640 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 219 \\ +550 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 515 \\ +264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 318 \\ +530 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 491 \\ +307 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 121 \\ +65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ +125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 316 \\ +402 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ +520 \\ \hline \end{array}$

Bons estudos!
 Beijos Prof. Su