

PLANO DE AULA SEMANAL - 3º ANO – 2º BIMESTRE / 2020

SEMANA DE 06 A 10/07

ORIENTAÇÕES:

- AS ATIVIDADES ESTÃO ORGANIZADAS EM DIAS PARA ACOMPANHAR A ORGANIZAÇÃO DOS GRUPOS DE WHATSAPP, MAS CADA FAMÍLIA PODE SE ORGANIZAR DA MELHOR MANEIRA PARA SUA REALIZAÇÃO.
- ASSIM QUE REALIZADAS AS ATIVIDADES DEVERÃO SER ENTREGUES AO PROFESSOR DA SEGUINTE MANEIRA:
 - ✓ ATRAVÉS DE FOTOS ENVIADAS NO GRUPO DE WHATSAPP;
 - ✓ ENTREGUES NA ESCOLA PARA SEREM FOTOGRAFADAS POR UM FUNCIONÁRIO, QUANDO FOREM LIVROS OU CADERNO;
 - ✓ ENTREGUES NA ESCOLA PARA UM FUNCIONÁRIO, QUANDO EM FOLHAS PARA SEREM ENCAMINHADAS AOS PROFESSORES.
- AS ATIVIDADES REALIZADAS PELOS ALUNOS COMPORÃO AS NOTAS BIMESTRAIS E POR ISSO OS PROFESSORES PRECISAM RECEBÊ-LAS APÓS REALIZADAS.
- AS ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS EM FOLHAS SÃO DISPONIBILIZADAS IMPRESSAS OU POR MEIO DIGITAL PARA GARANTIR O ACESSO A TODOS OS ALUNOS.

DIA – 10/07 - SEXTA-FEIRA

Amparo, 10 de Julho de 2.020.

Hoje é sexta-feira.

Nome:

Mensagem: “O amor é o sentimento mais perfeito que envolve o ser humano na sua totalidade: espírito, alma e corpo. O amor vem de Deus, porque Deus é amor”.

➤ **Leitura deleite:**

- ✓ Texto Científico sobre “Centopeia”

Centopeia

A centopeia pertence ao grupo de animais invertebrados do filo dos artrópodes e da classe Chilopoda (quilópodes). Quilópodes é uma palavra grega que significa “quilo”= “mil” e “podos”= “patas”. Ou seja, é um grupo de animais que possui como característica principal, a grande quantidade de pernas articuladas.

Os quilópodes são pequenos, em geral medem de 2 a 7 cm de comprimento, e possuem o corpo composto por vários “anéis” interligados, apresentando um par de pernas por segmento. Os grupos de animais que representam os quilópodes são as centopeias e lacraias. Atualmente, existem quase 3 mil espécies de quilópodes. A aparência repulsiva culturalmente percebida pela maioria dos seres humanos provavelmente é a razão pela qual as centopeias sejam consideradas como perigosas e quase sempre exterminadas.

São animais que apresentam corpo delgado, comprido, segmentado e achatado dorso ventralmente ou redondo, lembrando piolhos de cobra, de modo geral. Possuem uma cabeça bem diferenciada com um par de antenas articuladas e com mandíbulas, mas não existe uma diferenciação entre tórax e abdômen.

As centopeias geralmente têm coloração marrom, mas podem apresentar uma ampla

variedade de cores, incluindo tonalidades claras de vermelho, preto, amarelo e verde ou até mesmo faixas azuis transversais em seu dorso.



Primeiros segmentos dos corpos das centopeias estão as glândulas de peçonha – o aguilhão.

As centopeias possuem um par de pernas por segmento, cujo número varia de 15 a mais de 180. O último par de pernas é sensorial e defensivo e não locomotor, e os dois últimos segmentos do tronco não têm pernas. A maior centopeia, *Scolopendra gigantea*, chega a atingir quase 30 cm de comprimento.

Alimentação

Os animais quilópodes são predadores ativos, carnívoros e se alimentam de pequenos artrópodes, vermes, insetos, como: besouros, larvas, minhocas, e até alguns pequenos vertebrados, como: aves, rãs e cobras. Todos esses animais são capturados vivos, imobilizados e inoculados por peçonha.

A presa é detectada e localizada por contato através das antenas, ou com as pernas e, então, é capturada e morta, ou atordoada com as garras de veneno. Certas espécies não se alimentam quando desprovidas de suas antenas.

A digestão acontece por um tubo que tem início na boca e termina no ânus. Os detritos passam do sangue, através das finas paredes dos túbulos de Malpighi para o lúmen, e depois para o intestino.

Reprodução

Nos machos há de 1 a 24 testículos, localizados acima do intestino médio. Os testículos estão ligados a um único par de ductos espermáticos que se abrem através de um gonóporo mediano no lado ventral do segmento genital.

As centopeias também utilizam o veneno como mecanismo de defesa, podendo ser mortal para algumas espécies de animais e causando fortes dores e alergias para os seres humanos.

Órgãos sensoriais

Alguns habitantes das cavernas não possuem olhos e outros quilópodes possuem de poucos a muitos ocelos. Em algumas espécies, os ocelos estão agrupados e

organizados de modo que formam olhos compostos. Entretanto, não há evidência de que esses olhos compostos funcionem mais do que na simples detecção do claro e escuro.

Qual o habitat das centopeias?

O habitat dos quilópodes é principalmente em locais escuros e úmidos. Normalmente são encontrados embaixo de pedras, troncos, cascas de árvores, geralmente aquelas que estão em processo de apodrecimento, entulho de lixo e nas redes de esgoto. A maioria possui hábitos noturnos e vive na zona entremarés.

São animais solitários, representados por espécies que vivem em climas quentes. Em todo mundo, são conhecidas cerca de 1.100 espécies, mas as estimativas são de que existem aproximadamente 2.500. Para a região Neotropical há cerca de 200 espécies descritas, das quais 150 vivem no Brasil.

Fonte: <https://www.estudopratico.com.br/centopeia/> - Acesso em 02/07/2020.

➤ Língua Portuguesa

- ✓ Escrita de um Relato Pessoal:
 - Você vai pensar em uma coisa que aconteceu com você ou com alguém que você achou interessante ou que tenha marcado sua vida. Mas lembre-se da menina do livro. Ela contou com riquezas de detalhe.

- ✓ Escrita de um Verbetes baseado em uma das leituras realizadas:
 - Durante a semana vimos vários textos científicos sobre animas de jardim. Expliquei também 0 que são verbetes.
 - Agora quero que escolha um bicho e faça um verbete.
 - No verbete tem que conter:
 - Nome do animal
 - Peso
 - Tamanho
 - Onde vive
 - O que come
 - Como nasce
 - Alguma curiosidade



➤ **Matemática**

- ✓ Livro Didático
 - Páginas: 98 - Tabela de Dupla Entrada com base nos meses do ano

➤ **Arte**

- ✓ Fazer os bichinhos do jardim que foram estudados esta semana e montar um Jardim.