

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 – 06/07 - SEGUNDA-FEIRA

Amparo, 06 de Julho de 2.020.

Hoje é segunda-feira.

Nome:

Mensagem: “Deus te fez forte o suficiente para atravessar qualquer tempestade, confie”.

➤ **Leitura deleite:**

- ✓ Texto Científico sobre “Joaninha”

Joaninhas

As joaninhas põem os ovos sob as folhas das plantas que os pulgões estejam comendo. As joaninhas são predadoras de pulgões, alimentando-se tanto da forma adulta quanto da larva. Por esse motivo, as joaninhas são frequentemente utilizadas para realizar o controle biológico desta praga em áreas de cultivo agrícola.

Alguns agricultores chegam a comprar centenas de joaninhas para por na plantação para que, ao se alimentarem dos pulgões, livrem as plantas desse parasita. Mas isso, na verdade, acaba causando outro desequilíbrio ecológico – excesso de joaninhas em uma área.

Uma única joaninha pode comer mais de 200 pulgões por dia.

Quando as larvas da joaninha saem do ovo, encontram uma refeição pronta. As joaninhas são insetos pequenos e coloridos, muito admirados por sua beleza e, em muitas culturas, símbolos de boa sorte e fartura.

Estes animais possuem corpos arredondados, cabeça pequena, patas muito curtas e asas membranosas muito desenvolvidas, protegidas por uma carapaça dura geralmente de cores vivas.

Podem medir de 1 até 100 milímetros, e viver até 180 dias.

Embora seu colorido e destaque no verde das folhas, não são muito apreciadas pelos pássaros, pois exalam um cheiro ruim.

As joaninhas (no Brasil) são conhecidas como senhora-besouro.

Seus ovos eclodem em 1 semana e o estágio larval é de 3 semanas, nesta fase a joaninha já comem pulgões.

As larvas têm o corpo achatado e longo, com espinhos e faixas coloridas. Possui duas antenas que servem para sentir o cheiro e o gosto.

Há cerca de 4500 espécies de joaninhas, diferentes entre si nos padrões de cores e pintas das carapaças.

As antenas são utilizadas na procura de alimentos, para localização espacial, e procurar por parceiros reprodutivos. Mas elas também servem de comida para insetos maiores, algumas espécies de pássaros e anfíbios.



Para se proteger, uma forma é a sua cor – insetos coloridos geralmente são venenosos e tem gosto ruim. Outra forma de defesa é fingir-se de morta e assim “perder a graça” para seu predador. Em cada ciclo reprodutivo, a fêmea pode colocar de 10 a mais de 1.000 ovos. Do nascimento até atingir a forma adulta, as joaninhas sofrem metamorfose completa, ou seja, passam pelos estágios de larva e pupa. Por isso, seu desenvolvimento é classificado metamorfose.

Fonte: <http://www.ninha.bio.br/biologia/joaninhas.html> - Acessado em 02/07/2.020.

➤ Língua Portuguesa

✓ Livro Didático

- Páginas: 86 e 87 – Início da Unidade 4
- Páginas: 88 e 89 – Diário Pessoal (somente leitura).

➤ **Matemática**

- ✓ Livro Didático
 - Páginas: 88 e 89 – Início da Unidade 4
 - Páginas: 90 e 91 – situações-problema envolvendo multiplicação e dúzias

➤ **Ciências**

- ✓ Livro Didático
 - Páginas – 68 e 69 – A Luz e os Corpos