

**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 – 08/07 - QUARTA-FEIRA

Amparo, 08 de Julho de 2.020.

Nome:

Mensagem: “A decisão certa, é sempre pedir a Deus que aconteça o melhor para as nossas vidas”.

➤ **Leitura deleite:**

- ✓ Texto Científico sobre “Borboletas”

### **Borboletas**

Borboletas são artrópodes pertencentes à Classe Insecta. Assim, apresentam corpo dividido em cabeça, tórax e abdome; um par de antenas, três pares de patas, e também asas, estas encontradas somente nesta classe, embora nem todos os seus representantes as possuam. Nesse caso específico, há escamas coloridas em tais estruturas, conferindo padrões que variam fortemente, de acordo com a espécie.

Tais animais são muito parecidos com as mariposas, e tanto estes quanto aqueles representam a ordem Lepidoptera. Informalmente, para facilitar o estudo dos lepidópteros, convencionou-se considerar borboletas e mariposas como componentes de dois grupos distintos: o Rhopalocera e o Heterocera, respectivamente. Este último é o mais representativo dessa ordem (mais de 85% dos indivíduos).

Existem cerca de 20 mil espécies de borboletas, encontradas em todo o mundo, com exceção das regiões glaciais. No Brasil, há pelo menos 3.100 espécies diferentes desses



insetos. Diferentemente das mariposas, são animais diurnos.

Borboletas apresentam fases da vida bem características: ovo, larva (lagarta), pupa (crisálida), imago (borboleta jovem) e adulto (borboleta propriamente dita). Quando lagarta, a borboleta se alimenta predominantemente de vegetais, e de



forma voraz, já que assim armazenará substâncias nutritivas para quando permanecer em forma de crisálida. Nessa fase, ela permanece dependurada, de cabeça para baixo, e tempos depois se transforma num inseto adulto, exuberante. Nessa última etapa, se alimenta basicamente de néctar, utilizando-se de seu aparelho bucal sugador. Tal fato faz com que esse animal auxilie na polinização de diversas flores, ao visitar várias delas em um único dia levando consigo o pólen. No entanto, também existem aquelas que não se alimentam nessa fase da vida.

Borboletas geralmente reproduzem-se sexuadamente. Os ovos são lançados aleatoriamente no solo ou, mais frequentemente, são depositados em locais nos quais há grande oferta de alimentos para as lagartas.

Fonte:

[https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/borboleta.htm#:~:text=Borboletas%20apresentam%20fases%20da%20vida,adulto%20\(borboleta%20propriamente%20dita\).&text=Borboletas%20geralmente%20reproduzem%2Dse%20sexuadamente,indiv%3ADduos%20por%20meio%20da%20partenog%C3%AAnese.](https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/borboleta.htm#:~:text=Borboletas%20apresentam%20fases%20da%20vida,adulto%20(borboleta%20propriamente%20dita).&text=Borboletas%20geralmente%20reproduzem%2Dse%20sexuadamente,indiv%3ADduos%20por%20meio%20da%20partenog%C3%AAnese.) - Acesso em 02/07/2020

➤ **Língua Portuguesa**

- ✓ Livro Didático
  - Páginas – 92 e 93: Gramática – Substantivos.

➤ **Matemática**

- ✓ Livro Didático
  - Páginas: 94 e 95 – Fatos Básicos das Operações e Decomposição.

➤ **Geografia**

- ✓ Livro Didático
  - Páginas: 46, 47, 48 e 49 – A Agricultura e Pecuária.