**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 21 DE JANEIRO DE 2021 - 4°ANO E.F**

**1ªAULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de conhecimento:**

* Leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais;
* Composição e decomposição de números naturais.

**LINK DA AULA:** [**https://youtu.be/c73dOs65rqE**](https://youtu.be/c73dOs65rqE)

**Aprendizagens essenciais:**

* Comparar e ordenar números naturais (EF04MA01);

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Brincadeira “Maior ou menor”, atividade do livro na página 19.

**02.** Explicação e resolução das questões nas páginas 20 e 21 (questões 2 a 4).

**2ªAULA: CIÊNCIAS**

**Objeto de conhecimento:**

* Ilhas Galápagos e a Hipótese de Charles Darwin.

**Aprendizagens essenciais:**

* Conhecer a biografia e a relevância científica de Charles Darwin.
* Construir noções sobre os processos de seleção natural e de evolução da vida.

**LINK DA AULA:** [**https://youtu.be/rga0vQmsn\_w**](https://youtu.be/rga0vQmsn_w)

**Atividades propostas:**

**01.**  Explicação de conteúdos nas páginas 15 e 16.

**02.** **Atividade de classe:** resolução de questões nas páginas 17 e 18.

**3ªAULA: AULA EXTRA**

**Atividades propostas:**

**01.**

**4ªAULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de conhecimento:**

* Leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais;
* Composição e decomposição de números naturais.

**LINK DA AULA:** [**https://youtu.be/jpM1p2lmEzk**](https://youtu.be/jpM1p2lmEzk)

**Aprendizagens essenciais:**

* Comparar e ordenar números naturais (EF04MA01);
* Reconhecer e utilizar as regras do sistema de numeração decimal (base 10 e valor posicional) ao ler, escrever, comparar e ordenar números naturais.

**Atividades propostas:**

**01.** **Atividade de classe:** resolução de questões na página 22 e 23 (questões 5 a 7).

**02.** **Atividade de casa:** atividade no livro página 24 (questões 8 e 9).