**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 02 DE FEVEREIRO DE 2021 - 4°ANO E.F**

**1ªAULA: CIÊNCIAS**

**Objeto de conhecimento:** Planejamento dos experimentos científicos.

**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/vURbE7zPs\_I**](https://youtu.be/vURbE7zPs_I)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Tópico “Construindo Juntos” – Jogo Labirinto dos Cientistas

Exploração de importantes descobertas de vários cientistas por meio do jogo e produção de cartaz sobre o cientista que mais gostou.

***AVISO: NÃO TEREMOS ATIVIDADE DE CASA!***

**2ªAULA: PORTUGUÊS**

**Objeto de conhecimento:** Texto expositivo.

**Aprendizagens essenciais:** Ler e compreender textos expositivos de divulgação científica para crianças, considerando a situação comunicativa e tema/assunto do texto.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/AimxhYHzMbQ**](https://youtu.be/AimxhYHzMbQ)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução de questões nas página 38 e 39 (questões 4 a 8).

**02. Atividade de casa:** atividade no livro, pág. 14 (questões 9 e 10).

***AVISO: NÃO TEREMOS ATIVIDADE DE CASA!***

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de conhecimento:** Leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais.

**Aprendizagens essenciais:** Compor e decompor um número usando unidades de diferentes ordens na forma aditiva e multiplicativa.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/MQuBsrn6GDs**](https://youtu.be/MQuBsrn6GDs)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** explicação e resolução das atividades nas páginas 12 e 13 no CADERNO SUPLEMENTAR (questões 4 a 8).

**02. Atividade de casa:** atividade no CADERNO SUPLEMENTAR: pág. 14 (questão 9 e tópico Desafio).

**4ªAULA: HISTÓRIA**

**Objeto de conhecimento:** Pré-História

**Aprendizagens essenciais:** Compreender o conceito de Pré-História; Entender a divisão da Pré-História em Paleolítico, Neolítico, e Idade dos Metais.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/Ua9LArURqqg**](https://youtu.be/Ua9LArURqqg)

**Atividades propostas:**

**01.** Explicação e leitura dos tópicos das páginas 30 e 31.

**02. Atividade de classe:** atividade no livro na página 32 (questões 1 e 2).

***AVISO: NÃO TEREMOS ATIVIDADE DE CASA!***