****

**AGENDA DIÁRIA 4° ANO, 20 DE MAIO.**

**1ªAULA:CIÊNCIAS.**

**Objeto de conhecimento:** Capítulo 7. Decompositores.

**Aprendizagens essenciais:** Descrever e destacar semelhanças e diferenças entre o ciclo da matéria e o fluxo de energia entre os componentes vivos de um ecossistema.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/FHSMX\_l3pvs**](https://youtu.be/FHSMX_l3pvs)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Leitura das páginas 41, 42,44 e 45. Resolução das páginas 42 e 43.

**02. Atividade de casa:** Não haverá.

**2ª AULA: MATEMÁTICA.**

**Objeto de conhecimento:** Capítulo 7. A matemática em movimento.

**Aprendizagens essenciais:** Determinar estratégias de verificação e controle de resultados ao realizar divisões para analisar a conformidade dos resultados obtidos na resolução dos problemas (EF04MA07).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/k-SgG68Ie\_Y**](https://youtu.be/k-SgG68Ie_Y)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução das páginas 56 e 57.

**02. Atividade de casa:** Caderno suplementares página 19(questões 2 e 3).

**3ªAULA:GRAMÁTICA.**

**Objeto do conhecimento:** Capítulo 7. Pintando sentimentos e sensações.

**Aprendizagens essenciais:** Apreciar poemas e outros textos versificados, observando rimas, sonoridades, jogos de palavras, reconhecendo seu pertencimento ao mundo imaginário e sua dimensão de encantamento, jogo e fruição (EF12LP01).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/4o97X6Y4VWk**](https://youtu.be/4o97X6Y4VWk)

**Atividades propostas:**

**01-Atividade de classe:** Resolução das páginas 46 e 49 (questão 1).

**02. Atividade de casa:** Leitura páginas 47 a 49.

**4ª AULA:MATEMÁTICA.**

**Objeto do conhecimento:** Capítulo 7. Ideia de divisão.

**Aprendizagens essenciais:** Determinar estratégias de verificação e controle de resultados ao realizar divisões para analisar a conformidade dos resultados obtidos na resolução dos problemas (EF04MA07).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/lZYVK2OtBAs**](https://youtu.be/lZYVK2OtBAs)

**Atividades propostas:**

**01.Atividade de classe:** Explicação e resolução das páginas 58 e 59.

**02. Atividade de casa:** Estude para avaliação de matemática, que será realizada amanhã.