****

**AGENDA DIÁRIA 4° ANO EF- 29 DE ABRIL.**

**1ª AULA: CIÊNCIAS.**

**Objeto de conhecimento:** Capítulo 6. Comer e beber: para quê?

**Aprendizagens essenciais:** Reconhecer os alimentos como fonte de nutrientes e de energia.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/E0dx0G498DE**](https://youtu.be/E0dx0G498DE)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução e explicação das páginas 20 e 21.

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

**2ª AULA: MATEMÁTICA.**

**Objeto de conhecimento:** Capítulo 6. Exercício de multiplicação.

**Aprendizagens essenciais:** Utilizar a decomposição das escritas numéricas para realizar cálculos que envolvem a multiplicação (EF04MA02).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/RJAqP5h-Eho**](https://youtu.be/RJAqP5h-Eho)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução da página 9 no caderno suplementares (questões 4 e 5).

**02. Atividade de casa:** Estudar a tabuada de multiplicação (4).

**3ª AULA: GRAMÁTICA.**

**Objeto do conhecimento:** Capítulo 6. Substantivos próprios e comuns.

**Aprendizagens essenciais:** Identificar e classificar substantivos (próprio/comum), assim como flexioná-los em gênero e número (EF04LP07).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/yXQhGtG-YLc**](https://youtu.be/yXQhGtG-YLc)

**Atividades propostas:**

**01-Atividade de classe:**  Resolução das páginas 22 e 23 (questões 6 a 9).

**4ª AULA: MATEMÁTICA.**

**Objeto do conhecimento:** Capítulo 6. Exercício de multiplicação.

**Aprendizagens essenciais:** Utilizar a decomposição das escritas numéricas para realizar cálculos que envolvem a multiplicação (EF04MA02).

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

**Atividades propostas:**

**01.Atividade de classe:** Explicação e resolução da página 10 no caderno suplementar de matemática (questões 6 e 7).

**02. Atividade de casa:** Resolver a atividade proposta no caderno (enviarei na vídeo aula).