****

**AGENDA DIÁRIA 4° ANO, 13 DE MAIO.**

**1ªAULA:CIÊNCIAS.**

**Objeto de conhecimento:** Revisão do capítulo 7: Sol: a primeira fonte de energia.

**Aprendizagens essenciais:** A luz do Sol é muito importante para manter a vida no planeta Terra. Ela é a nossa fonte primária. Todos os seres vivos dependem da luz do Sol para sobreviver. Os vegetais, por exemplo, só conseguem realizar a Fotossíntese através da luz do SOL.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/j9ymyjiGi\_E**](https://youtu.be/j9ymyjiGi_E)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Leitura das páginas 34 e 35.

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

**2ª AULA: MATEMÁTICA.**

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

**Aprendizagens essenciais:** Utilizar estratégias pessoais ou técnicas operatórias convencionais, como cálculo mental, ao resolver problemas de divisão.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/uZb2vinx3k8**](https://youtu.be/uZb2vinx3k8)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução das páginas 44 e 45.

**02. Atividade de casa:** Caderno suplementares página 15.

**3ªAULA:GRAMÁTICA.**

**Objeto do conhecimento:** Capítulo 7: Artigos: definidos e indefinidos.

**Aprendizagens essenciais:** Identificar a classe gramatical dos artigos e empregar na produção textual a concordância entre artigo, substantivo e adjetivo (EF04LP07).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/mzaq7HNW8jc**](https://youtu.be/mzaq7HNW8jc)

**Atividades propostas:**

**01-Atividade de classe:** Resolução das páginas 41 e 42.

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

**4ª AULA:MATEMÁTICA.**

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

**Aprendizagens essenciais:** Determinar o tipo de cálculo requerido nos diversos problemas (EF04MA13).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/OlJzA1juNGY**](https://youtu.be/OlJzA1juNGY)

**Atividades propostas:**

**01.Atividade de classe:** Explicação e resolução das páginas 47 e 48.

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