****

**AGENDA DIÁRIA 4° ANO, 06 DE MAIO.**

**1ªAULA:CIÊNCIAS.**

**Objeto de conhecimento:** Revisão do capítulo 6.

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

**Link da aula:** [**https://youtu.be/tHhe9dLdopk**](https://youtu.be/tHhe9dLdopk)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Leitura do: Para relembrar página 27 e revisão do capítulo 6.

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

**2ªAULA: 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/HNN1eaUpnq0**](https://youtu.be/HNN1eaUpnq0)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Apresentação do capítulo 7 nas páginas 32 e 33. Resolução das páginas 34 e 35.

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

**3ªAULA:GRAMÁTICA.**

**Objeto do conhecimento:** Capítulo 6. Texto: Use a imaginação.

**Aprendizagens essenciais:** Ler e compreender textos de caráter literário, tais como o poema, o conto e a legenda literária, reconhecendo-os como forma de representação artística e cultural (EF15LP15).

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

**Atividades propostas:**

**01-Atividade de classe:** Leitura do texto na página 28 e resolução da página 29.

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

**4ª AULA:MATEMÁTICA.**

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

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

**Link da aula:** [**https://youtu.be/if-AHDAInWo**](https://youtu.be/if-AHDAInWo)

**Atividades propostas:**

**01.Atividade de classe:** Explicação e resolução das páginas 36 e 37 (questões 3 e 4)

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