****

**DIA: 13 DE ABRIL DE 2021 DE 2021 - 4°ANO E.F**

**1ªAULA: CIÊNCIAS.**

**Objeto de conhecimento:** Rejeitos minerais.

**Aprendizagens essenciais:** Conhecer os impactos dos rejeitos minerais nos rios e ecossistemas aquáticos, fauna e sobre a população que vivem às margens desses rios. Esse desastre ocorre em consequência das atividades exploratórias humanas.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/f35-aqcau5s**](https://youtu.be/f35-aqcau5s)

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução da página 71 e 72 (questões 1 a 3)

**2ªAULA: MATEMÁTICA.**

**Objeto de conhecimento:** Multiplicação (capítulo 5).

**Aprendizagens essenciais:** Utilizar estratégias pessoais ou técnicas operatórias convencionais ao resolver problemas do campo multiplicativo**.**

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

**Atividades propostas:**

**01. Atividade de classe:** Resolução das páginas 143 a 145.

**3ªAULA:TEXTO.**

**Objeto do conhecimento:**  Representando o momento por meio de arte (capítulo 5)

**Aprendizagens essenciais:** Refletir sobre a obra de arte visual e explora-la justificando suas interpretações com base em elementos presentes na imagem.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/DP1WlPoONsM**](https://youtu.be/DP1WlPoONsM)

**Atividades propostas:**

**01-Atividade de classe:** Explicação da página 117 e resolução das (questões 1,2) e página 147 anexo 8.

**4ª AULA: VÍDEO EXPLICATIVO DA AVALIAÇÃO DE CÁLCULO.**

**Objeto do conhecimento:** Avaliação de cálculo.

**Aprendizagens essenciais:** Avaliar o aprendizado de cada aluno, a fim de verificar se ele está conseguindo acompanhar o desenvolvimento das aulas e da programação curricular proposta.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/oFjT2toSAts**](https://youtu.be/oFjT2toSAts)