****

**AGENDA DIÁRIA 3º ANO, 05 DE NOVEMBRO**

**1ª AULA: MATEMÁTICA.**

 **Capítulo 16:** Matemática em 2-D e 3-D. **Página:** 122 a 124.

**Objetos de conhecimento:** Figuras geométricas espaciais.

**Aprendizagens essenciais:** Identificar e quantificar faces, arestas e vértices em sólidos geométricos.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/rFz4rdXdM1A**](https://youtu.be/rFz4rdXdM1A)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** Abertura do capítulo 16: Matemática em 2-D e 3-D p.122 e 123; Comece bem p.124 – Prismas e pirâmides.

**2ª AULA: AVALIAÇÃO DE ARTE**

Para os alunos do ensino remoto, orientação pelo Meet.

**3ª AULA: CIÊNCIAS**

**Capítulo 15:** Características do solo. **Página:** 96 a 99.

**Objetos de conhecimento:** A formação do húmus. Terras coloridas e pinturas rupestres.

**Aprendizagens essenciais:** Compreender a formação do húmus e associá-lo à fertilidade do solo; conhecer a arte das pinturas rupestres.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/hIXJ35TaRFU**](https://youtu.be/hIXJ35TaRFU)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** A formação do húmus p.103; terras coloridas e pinturas rupestres p.104; agora é com você p.105, questões 1 e 2; Para relembrar p.105 e 107.

**4ª AULA: MATEMÁTICA.**

**Capítulo 16:** Matemática em 2-D e 3-D. **Página:** 125 e 126.

**Objetos de conhecimento:** Figuras geométricas espaciais.

**Aprendizagens essenciais:** Compor e decompor figuras planas.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/4rjFxy-rNCY**](https://youtu.be/4rjFxy-rNCY)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** Prismas e pirâmides p.125, questões 2 a 5.
* **Atividade para casa:** Comece bem p.126, questões 6 e 7.

Bons estudos e um excelente final de semana!