

**DIA: 23 DE JULHO DE 2020 - 5º ANO E.F**

## **1ª AULA: CIÊNCIAS**

### **Capítulo 10 – Terra e Universo: Nossa vizinha espacial**

**Objeto de Conhecimento:** Lua, Terra e Sol; Manchas Lunares; O Ambiente da Lua; Observando a Lua; Fases da Lua.

#### **Aprendizagens Essenciais:**

- ▶ Relacionar as manchas escuras da superfície da Lua ao solo escuro que resultou da lava de antigos vulcões;
- ▶ Concluir sobre periodicidade das fases da Lua com base na observação e no registro das formas aparentes da Lua no céu;
- ▶ Compreender o movimento da Lua em torno da Terra e a luz do Sol como causas das fases da Lua.

#### **Atividades do dia: 23/07/2020 – Ciências – 5º ano**

**Link da aula:** [https://youtu.be/rE\\_dYhNSBuY](https://youtu.be/rE_dYhNSBuY)

**Passo 1:** (Clique no link e assista a videoaula, pause sempre que achar necessário)

- Os próximos passos se referem ao detalhamento da videoaula.

**Passo 2:** Acompanhe a revisão do conteúdo da aula anterior, onde estudamos as fases da Lua. Correção da página 91

**Passo 3:** Acompanhe a explanação sobre o tópico: **Ler e descobrir, página 92.**

**Grife as informações principais da página 92.**

**Passo 4:** Acompanhe a explanação da atividade da página 91 e a revisão do capítulo 10 nas páginas 94 e 95.

*( mandar a foto para WhatsApp)*

## **2ª AULA: PORTUGUÊS**

### **Capítulo 10**

**Link da aula:** <https://youtu.be/NEAwfcBpWNo>

**Olá aluno!**

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo?

É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino a distância, em que você vai estudar usando seu material SAS, a aula em vídeo e WhatsApp.

**Passo 01** – Observação da obra *Animais Ocultos* de Camila Vieira em arte animal no tópico “De olho na imagem” e orientação para a atividade. Respeite o tempo necessário para preencher a atividade, só faça a correção após compreender e resolver as questões.

**Passo 02** – Correção do exercício da página 109(questões 01 a 03). Mandar pelo WhatsApp a foto desta atividade.

**Passo 03** – Leitura do poema “Raridade” de José Paulo Paes e orientação para a atividade.

**Passo 04** – Correção do exercício da página 111(questões 01 e 02). Mandar pelo WhatsApp a foto desta atividade.

**Passo 05** – Leitura do “Para lembrar” das páginas 112 e 113.

**Passo 06** – Atividade de casa: Língua Portuguesa página 111(questão 03) e gravação de um áudio respondendo às perguntas pedidas pela professora sobre a obra *Animais Ocultos* da página 109.

### **Observação**

Quinta-feira (23/07):

Haverá o encontro pela Plataforma Google Meet às 10:30 para os alunos apresentarem a Entrevista registrada em tabela no “Você escreve” em Língua Portuguesa (atividade de casa explicada ontem na aula de Produção Textual).

## **3ªAULA: MATEMÁTICA**

### **Capítulo 9 – Geometria: As formas planas.**

**Objeto de Conhecimento:** Figuras geométricas planas: características, representações e ângulos; Comparação e classificação dos ângulos: reto, agudo, obtuso e raso; Ampliação e redução de polígonos em malhas quadriculadas.

#### **Aprendizagens Essenciais:**

- ▶ Reconhecer, nomear e comparar polígonos considerando lados, vértices e ângulos.
- ▶ Desenhar polígonos fazendo uso de régua e esquadro.
- ▶ Identificar os ângulos como uma característica dos polígonos;
- ▶ Classificar e comparar ângulos de figuras planas;
- ▶ Ampliar e reduzir figuras usando malha quadriculada.

**Link da aula:** <https://youtu.be/948ehN6ygQw>

**Passo 1:** (Clique no link e assista a videoaula, pause sempre que achar necessário)

- Os próximos passos se referem ao detalhamento da videoaula.

**Passo 2:** Acompanhe no início da videoaula a revisão do conteúdo da aula passada sobre a identificação dos ângulos, classificação e comparação.

**Passo 3:** Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: ampliando e reduzindo polígonos, **no livro p. 125 a 127.**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para as atividades das **páginas 125 a 127.**

***(Mandar a foto da atividade para o WhatsApp)***

**Passo 5:** Explicação da **atividade de casa: página 128 e 129, do livro de matemática.**

***(Mandar a foto da atividade para o WhatsApp)***

