**Roteiro de
Estudos**



**DIA: 25 DE JUNHO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências - Capítulo 8 – Terra e universo**

**Objeto de Conhecimento:** Os objetos que auxiliam na formação das imagens; A importância da imagem para o registro histórico e cultural.

**Aprendizagens Essenciais:**

* Conhecer a formação de imagens por reflexão da luz como propriedade de superfícies lisas;
* Compreender que a lupa é uma lente que forma imagens aumentadas, assim como o telescópio para objetos e paisagens distantes;
* Identificar as câmeras fotográficas como equipamentos que registram imagens e compreender o funcionamento das mesmas;
* Reconhecer as fotografias como objetos que registram memórias;
* Analisar a formação de imagens em periscópios.

**Atividades do dia: 25/06/2020 – Ciências**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/9GRfItmpLNc**](https://youtu.be/9GRfItmpLNc)

**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, a partir da correção da atividade de casa p. 63 e em seguida a realização da questão 2 da página 63. .( ***mandar a foto para*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)

**Passo 3:** Acompanhe a revisão do capítulo 8 a partir da seção: **Para relembrar** página 64 e 65.

**2ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português - Capítulo 8**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/QQk9VkO6nJg**](https://youtu.be/QQk9VkO6nJg)

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 –** Explicação das regras de acentuação gráfica 2 no livro Descobrindo a Gramática.

**Passo 02 –** Atividade das páginas 76 a 78(questões 01 a 03). Pause o vídeo para fazer a tarefa pedida.

**Passo 03 –** Correção do exercício das páginas 79 a 81(questões 01 a 07).

**Passo 04 –** Mandar pelo WhatsApp as fotos das páginas 79,80 e 81 do livro de Gramática.

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática - Capítulo 8 – Números/Grandezas e Medidas.**

**Objeto de Conhecimento:** Interpretação, registro e comparação de números racionais expressos na forma decimal; Resolução de problemas envolvendo números decimais. Medidas de comprimento, massa, temperatura, e capacidade: utilização de unidades convencionais e relações entre as unidades de medida mais usuais; transformação de unidades de medidas; noção de volume.

**Aprendizagens Essenciais:**

* Interpretar, registrar e comparar quantidades (comprimentos, massa, capacidade) usando racionais na forma decimal;
* Reconhecer e utilizar regras do sistema de numeração decimal para ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal;
* Resolver situações-problemas com números decimais envolvendo as diferentes medidas: massa, capacidade, comprimento e tempo.
* Transformar unidades de medidas mais usuais para outras unidades do mesmo sistema.

**Atividades do dia: 25/06/2020 – Matemática**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/dMPO11lxoJg**](https://youtu.be/dMPO11lxoJg)

**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 onde iniciamos o estudo do capítulo 8.

**Passo 3:** Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **medidas de comprimento. Página 85 e 87**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade das **páginas 86 a 88. Após a orientação da professora em cada questão**, **pause o vídeo e realize a atividade, depois acompanhe a correção. M*andar a foto da atividade 88 para o [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***

**Passo 5:** Explicação da **atividade de casa, página 88 e 89**, **questões 6 e 7**. ( ***mandar a foto da atividade para o*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)

* **Lembrando do uso do Google Meet para interação e esclarecimento de dúvidas nos dias de terças e quintas às 10:30.**
* **Hoje, durante nossa reunião faremos uma predição do conteúdo do capítulo 8 de matemática (múltiplos e submúltiplos das unidades de medida: medidas de comprimento).**