



Colégio

Nunes Moraes

Roteiro de Estudos

DIA: 14 DE JULHO DE 2020 - 5º ANO E.F

1ª AULA: PORTUGUÊS

Capítulo 10

Link da aula: <https://youtu.be/Z1gdjdnelkI>

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 – Informações sobre a criação do Parque Nacional da Tijuca.

Passo 02 – Leitura do texto “Floresta no coração da cidade” da página 98.

Passo 03 – Orientações para resolução da página 99 (questões 01 a 04). Pause o vídeo por 10 minutos. Respeite o tempo necessário para preencher a tarefa, só faça a correção após compreender e resolver as questões.

Passo 04 – Correção da atividade explicada em “Outro Texto, Novas Ideias”.

Passo 05 – Atividade de casa: Escrever no caderno o texto proposto pela professora empregando os sinais de pontuação adequadamente.

Passo 06 – Mandar pelo WhatsApp a foto da página 99 de Língua Portuguesa e do exercício resolvido no caderno.

Observação:

Terça-feira (14/07):

Haverá o encontro pela Plataforma Google Meet às 10:30 para dar início ao estudo do capítulo 10 de Práticas de Produção Textual.

- Resolução de “Hora da Leitura” do gênero textual Tabela com a participação dos colegas e professora.

2ª AULA: 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.

Link da aula: <https://youtu.be/pzjlnAf-YVO>

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.

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje **livro de atividades suplementares páginas 39 a 41. Em seguida observe a orientação para os exercícios dessas páginas, questões 16 a 21, revisando sempre os conteúdos estudados no capítulo.**

***Após a orientação da professora em cada questão, pause o vídeo e realize a atividade, depois acompanhe a correção. Mandar a foto da atividade para o WhatsApp)**

Passo 4: Explicação da **atividade de casa: atividades suplementares página 41, questão 22 (mandar a foto da atividade para o WhatsApp)**

3ªAULA: 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.

Link da aula: <https://youtu.be/Hn6PCNzcsTM>

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 apresentação do tema do capítulo 10 – **Nossa vizinha espacial**. Leia atentamente as imagens, textos das páginas de abertura e as questões da seção **trocando ideias, nas páginas 78 e 79**.

Passo 3: Acompanhe a explanação sobre o tópico: **Lua, Terra e Sol, página 80, Manchas Lunares p. 81. Grife as informações principais dessas páginas.**

Passo 4: Acompanhe a explanação da atividade da página 83, questões 1 a 3. Observe a explicação da professora, em seguida pause o vídeo, faça a atividade e depois acompanhe a correção.

Passo 5: Orientação da atividade de casa: página 82, tópico construindo juntos, anexos das páginas 97 e 99. (mandar a foto para WhatsApp)

