



Colégio

Nunes Moraes

**Roteiro de
Estudos**

DIA: 10 DE SETEMBRO DE 2020 - 5º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: FORMAÇÃO HUMANA

Capítulo 9 – O que são valores?

Objeto de Conhecimento: Valores humanos.

Aprendizagens Essenciais:

▶ Desenvolver conhecimentos sobre o ser e o agir humanos, bem como sobre a organização humana, para ajuda-lo (a) a compreender cada vez melhor, a importância de valores como a amizade, solidariedade e o conhecimento.

Link da aula: <https://youtu.be/7FLgyEXNjDk>

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 **capítulo 9, na página 52.**

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da página 53 e 54. Grife as informações que considerar principais sobre *o conteúdo dessas páginas.*

Passo 4: Orientação para a atividade da página 55 e 56. **Mandar a foto da atividade pelo para o WhatsApp).**

Os alunos apresentarão sua atividade no Google Meet.

2ª AULA: GEOGRAFIA

Capítulo 12: Fontes de energia renováveis.

Objeto do conhecimento: Energia em renovação; Energia hidrelétrica; Energia produzida por meio da biomassa.

Aprendizagem Essencial:

- Identificar os diferentes tipos de energia utilizados na produção industrial, agrícola e extrativa e no cotidiano das populações. (EF05GE07).

Link da aula: <https://youtu.be/I0vB-QaZQCI>

Passo 01 – Abertura do capítulo “Fontes de energia renováveis” com imagens e “Trocando ideias” das páginas 126 e 127.

Passo 02 – Leitura e explicação de “Energia hidrelétrica” e “Energia produzida por meio da biomassa” das páginas 128 e 129.

Passo 03 – Orientações para a resolução da atividade em “Agora é com você”. Pause o vídeo para escrever suas respostas. Observação: respeite o tempo necessário para preencher a atividade, só faça a correção após compreender e resolver todas as questões.

Passo 04 – Correção da atividade das páginas 130 e 131(questões 01 e 02).

Passo 05 – Atividade de casa: Geografia página 131(questão 03).

Passo 06 – Mandar a foto da página 131 de Geografia pelo WhatsApp.

Leitura Complementar:

É possível obter combustíveis por meio de resíduos de diversos vegetais, como o milho e a cana-de-açúcar. Para mais informações sobre os tipos de energia, acesse o link: <http://qr.portalsas.com.br/tWB>

3ªAULA: GRAMÁTICA

Capítulo 12: Histórias do dia a dia

Objeto do conhecimento: Análise linguística/semiótica: Preposição (a, com, contra, de, para, sem, sobre); Locação prepositiva.

Aprendizagem Essencial:

- Identificar as preposições **a, com, contra, de, para, sem e sobre** como elementos importantes para a tessitura do texto (competência 2*).

* Relacionada às Competências Específicas de Língua Portuguesa para o Ensino Fundamental.

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

Passo 01 – Explicação da classe gramatical preposição e locuções prepositivas.

Passo 02 – Orientações para a resolução da atividade em “Compreendendo a Língua”. Pause o vídeo para escrever suas respostas. Observação: respeite o tempo necessário para preencher a atividade, só faça a correção após compreender e resolver todas as questões.

Passo 03 – Correção da atividade das páginas 40 a 42(questões 01 a 07).

Passo 04 – Mandar pelo WhatsApp as fotos das páginas 40 e 42 do livro de Língua Portuguesa.

4ªAULA: MATEMÁTICA

Capítulo 12 – Números – Porcentagem, números decimais e fracionários.

Objeto de Conhecimento: Equivalência das representações decimal, fracionária e percentual dos números racionais; Cálculo de porcentagem.

Aprendizagens Essenciais:

- ▶ Determinar equivalências entre as escritas decimal, fracionária e percentual dos números racionais;
- ▶ Resolver e elaborar problemas que envolvam o uso da porcentagem no contexto diário.
- ▶ Explorar regularidades nos resultados de cálculos de porcentagem.
- ▶ Utilizar estratégias pessoais para calcular porcentagens.

Link da aula: <https://youtu.be/e-5z40ovb2A>

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 **Cálculos percentuais**. (Correção da ativ. de casa, p. 52)

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **Cálculos percentuais o uso da calculadora. Fique atento a explanação da professora.(Páginas 52, 53 e 55)**

Passo 4: Observe a orientação da professora para as atividades das **páginas 52, 53 e 55.**

Passo 5: Explicação da **atividade de casa: página 57.** (*mandar a foto da atividade para o WhatsApp*)

