



Colégio

Nunes Moraes

Roteiro de Estudos

DIA: 11 DE SETEMBRO DE 2020 - 5º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: GRAMÁTICA

Capítulo 12: Histórias do dia a dia

Objeto do conhecimento: Análise linguística/semiótica: Figuras de Linguagem.

Aprendizagem Essencial:

- Ler e compreender, com certa autonomia, textos em versos, explorando rimas, sons e jogos de palavras, imagens poéticas (sentidos figurados) e recursos visuais e sonoros. (EF35LP27).

Link da aula: <https://youtu.be/W3C8dYZXF50>

Passo 01 – Recordar o assunto estudado na aula passada sobre a preposição e as locuções prepositivas.

Passo 02 – Explicação de A linguagem figurada.

Passo 03 – Orientações para a continuação da 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 04 – Correção da atividade das páginas 43 a 45(questões 08 a 11).

Passo 05 – Mandar pelo WhatsApp as fotos das páginas 44 e 45 do livro de Língua Portuguesa.

2ª AULA: ARTE

Capítulo 12 – Desenhando sons: as partituras gráficas.

Unidade temática: música

Objeto de Conhecimento: A representação dos sons: a partitura gráfica.

Aprendizagens Essenciais:

- ▶ Perceber e explorar os elementos constitutivos da música.
- ▶ Explorar fontes sonoras diversas.

Link da aula: https://youtu.be/7Z_WCU8hdPo

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 12, na página 134.** Faça a atividade da seção *trocando ideias, página 120, 122 e 123, a partir da explanação da professora.*

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da página 135 e 136 Grife as informações que considerar principais sobre *o conteúdo dessas páginas*.

Passo 4: Orientação para a atividade de classe na página, 136 e 137. **Mandar a foto da atividade pelo para o WhatsApp).**

3ªAULA: 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/ufB8QVCP3j0>

Passo 01 – Recordar o assunto estudado na aula passada sobre “Energia hidrelétrica” e “Energia produzida por meio da biomassa”.

Passo 02 – Leitura e explicação de “Energia eólica” e “Energia solar” das páginas 132 a 134.

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 131(questão 03) e 135(questões 01 a 04).

Passo 05 – Mandar a foto da página 135 de Geografia pelo WhatsApp.

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/LLdzfShWCgQ>

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 do a calculadora.** (Correção da ativ. de casa, p. 57)

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **Equivalências entre números decimais, fracionários e percentuais.** (página 56 e 60)

Passo 4: Observe a orientação da professora para as atividades das **páginas 56 e 60.**

Passo 5: Explicação da **atividade de casa: página 61.** (*mandar a foto da atividade para o WhatsApp*)

