



Colégio

Nunes Moraes

Roteiro de Estudos

DIA: 18 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: Preposição (a, com, contra, de, para, sem, sobre);

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/C5NYC2E_gvw

Passo 01 – Explicação da classe gramatical preposição, assim como a formação de combinações e contrações das preposições a, de, em e per nas páginas 257 e 258 do livro Descobrimo a Gramática.

Passo 02 – Orientações para a resolução da atividade em “Exercícios”. 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 260 a 262(questões 03 a 10).

Passo 04 – Atividade de casa: Gramática página 259(questões 01 e 02).

Passo 05 – Mandar pelo WhatsApp as fotos das páginas 259 e 262 do livro Descobrimo a Gramática.

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/eIvqKFDXnr4>

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 explanação da professora.

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da página 138 a 143. Grife as informações que considerar principais sobre o conteúdo dessas páginas.

Passo 4: Orientação para a atividade de classe nas páginas, 138 e 139. **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/60ZbGjwMX2A>

Passo 01 – Recordar o assunto estudado na aula passada em “Ler e Descobrir” sobre “Energia limpa”.

Passo 02 – Orientações para a resolução do “Explore seus conhecimentos”. 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 da página 142 e 143 (questões 04, 07, 08 e 09).

Passo 04 – Atividade de casa: Geografia página 142(item b da questão 04, 05 e 06)

Passo 05 – Leitura do “Para Relembrar” das páginas 144 e 145.

Passo 06 – Mandar pelo WhatsApp as fotos das páginas 142 e 143 do livro de Geografia.

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/jWZlFADwR4>

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, estratégias de cálculo com e sem a calculadora.** (Correção da ativ. de casa, p. 22 de ativ. suplementares)

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **Cálculos percentuais com desconto e acréscimo, equivalências entre números decimais, fracionários e percentuais. P 24 de ativ. suplem.**

Passo 4: Observe a orientação da professora para a atividade da **página 25 e 26 de atividades suplementares.** (*mandar a foto da atividade para o WhatsApp*)

