



Colégio

**Nunes Moraes**

# Roteiro de Estudos

**DIA: 04 DE DEZEMBRO DE 2020 - 5º ANO E.F**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

## **1ª AULA: GRAMÁTICA**

**Objeto do conhecimento:** Classes Gramaticais.

**Aprendizagem Essencial:**

- Reconhecer e utilizar conhecimentos linguísticos e gramaticais, tais como ortografia, regras básicas de concordância nominal e verbal. (EF35LP07).

**LINK DA AULA:** <https://youtu.be/N7fDAnnoqsl>

**Passo 01** - Recordar o assunto estudado na aula passada sobre crase. Correção da atividade de casa das páginas 268 e 269(questões 05 e 06).

**Passo 02** - Leitura da história em quadrinhos da página 286.

**Passo 03** - Orientação da atividade. Pause o vídeo para escrever suas respostas.

**Passo 04** - Correção da atividade das páginas 287 e 288 (questão 06). **Mandar foto deste exercício pelo WhatsApp.**

## **2ª AULA: GEOGRAFIA**

**Capítulo 16: Muitos tamanhos, muitas cidades.**

**Objeto do conhecimento:** Quem administra os municípios.

**Aprendizagens Essenciais:**

- Reconhecer as características da cidade e analisar as interações entre a cidade e o campo e entre cidades na rede urbana. (EF05GE04).

- Estabelecer conexões e hierarquias entre diferentes cidades, utilizando mapas temáticos e representações gráficas. (EF05GE09).

- Identificar órgãos do poder público e canais de participação social responsáveis por buscar soluções para a melhoria da qualidade de vida (em áreas como meio ambiente, mobilidade, moradia e direito à cidade) e discutir as propostas implementadas por esses órgãos que afetam a comunidade em que vive. (EF05GE12).

**Link da aula:** <https://youtu.be/GrLl2yDVivs>

**Passo 01** - Recordar os assuntos estudados no capítulo sobre “as cidades e suas influências”, “Metrópoles do Brasil” e “Regiões metropolitanas”.

**Passo 02** - Orientações para a resolução da atividade em “Explore seus conhecimentos”.

**Passo 03** - Correção do exercício das páginas 216 e 217(questões 01 a 04). **Mandar foto deste exercício pelo WhatsApp.**

**Passo 04** - Leitura do “Para Relembrar” das páginas 218 e 219.

**Leitura Complementar:**

Para saber mais sobre as funções da ouvidoria e a importância desse canal de participação popular, leia a reportagem disponível no link: <http://qr.portalsas.com.br/VmG>

### **3ª AULA: MATEMÁTICA**

#### **Capítulo 16 – Cálculo de perímetro e de área.**

##### **Aprendizagens Essenciais:**

- ▶ Identificar perímetro como o resultado da medição do comprimento dos lados das figuras planas.
- ▶ Calcular o perímetro de figuras desenhadas em malhas quadriculadas e não quadriculadas.
- ▶ Identificar área como a medida da superfície de uma figura plana.
- ▶ Relacionar a área de quadriláteros e triângulos.

##### **Atividades do dia: 04/12/2020 – Matemática – 5º ano**

Link da aula: <https://youtu.be/UjV8UQRN5Mo>

**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 da aula anterior a partir do exercício da página 59, sobre o cálculo do perímetro.

**Passo 3:** Acompanhe a continuação das atividades sobre cálculo de área e perímetro no livro de atividades suplementares p. 61 e 62 **Fique atento a explanação da professora, faça a atividade e em seguida acompanhe a correção.** *Mandar a foto da atividade para o WhatsApp)*

