



Colégio

Nunes Moraes

Roteiro de Estudos

DIA: 05 DE NOVEMBRO DE 2020 - 5º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: MATEMÁTICA

Capítulo 15 – Composição e decomposição de polígonos.

Aprendizagens Essenciais:

- ▶ Reconhecer, nomear e comparar polígonos, considerando lados, vértices, arestas e ângulos.
- ▶ Desenhar polígonos fazendo uso de régua e esquadro.
- ▶ Compor e decompor polígonos com e em triângulos.
- ▶ Identificar os ângulos como uma característica dos polígonos.

Atividades do dia: 05/ 11/2020 – Matemática – 5º ano

Link da aula: <https://youtu.be/WD1TXgpOCn4>

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. Correção Páginas 128, q. 5.

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **Ângulos: medidas internas. P. 129, questão 6.**

Passo 4: Observe a orientação da professora para a atividade das **páginas 129. Atividade de casa, concluir a q. 6, da página 129. (Mandar a foto da atividade para o WhatsApp)**

2ª AULA: CÁLCULO

Aprendizagens Essenciais:

- ▶ Efetuar multiplicações com multiplicando de 5 dígitos e multiplicador de 2 dígitos usando algoritmo formal e tabuada de 5 e 6.
- ▶ Efetuar divisões de um número natural de 5 dígitos por número natural de até dois dígitos usando o algoritmo formal

Atividades do dia: 05/ 11/2020 – Matemática – 5º ano

Link da aula: <https://youtu.be/VciaMg1gHQ>

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 apresentação do conteúdo a ser estudado.

Passo 3: Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **Algoritmo da multiplicação e divisão e tabuadas de 5 e 6.**

Passo 4: Observe a orientação da professora para a atividade de classe no caderno. **(Mandar a foto da atividade para o WhatsApp)**

ATIVIDADE:

MULTIPLICANDO

- Calcule as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 1.348 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.502 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.645 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.009 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.456 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

Divisão

$$299 \overline{)16}$$

$$559 \overline{)12}$$

$$331 \overline{)19}$$

$$972 \overline{)16}$$

3ª AULA: GEOGRAFIA

Capítulo 15: As cidades crescem.

Objeto do conhecimento: O crescimento das cidades visto de imagens de satélite.

Aprendizagens Essenciais:

- Analisar transformações de paisagens nas cidades, comparando sequência de fotografias, fotografias aéreas e imagens de satélite de épocas diferentes. (EF05GE08).

- Identificar e descrever problemas ambientais que ocorrem no entorno da escola e da residência (lixões, indústrias poluentes, destruição do patrimônio histórico etc), propondo soluções (inclusive tecnológicas) para esses problemas. (EF05GE11).

Link da aula: <https://youtu.be/kYE5N-jjZNk>

Passo 01 – Recordar o assunto estudado na aula passada sobre “O crescimento de uma cidade depende da economia”.

Passo 02 – Leitura e explicação de “O crescimento das cidades visto de imagens de satélite” das páginas 192 e 193.

Passo 03 – Orientações para a resolução da atividade no “Agora é com você”.

Passo 04 – Correção do exercício das páginas 194 e 195(questões 02 a 04).

Mandar foto deste exercício pelo WhatsApp.

Vídeo Complementar:

“Imagens de satélite 1984-2016: 32 anos de mudanças na Terra”. Nele é mostrado rapidamente o crescimento de algumas cidades brasileiras, disponível no link: <https://qr.portalsas.com.br/VqH>

4ª AULA: GRAMÁTICA

Capítulo 15: Um dia de orador.

Objeto do conhecimento: Conjunção.

Aprendizagem Essencial:

- Identificar, em textos, o uso de conjunções e a relação que estabelecem entre partes do texto: adição, oposição, tempo, causa, condição e finalidade (EF05LP07).

Link da aula: <https://youtu.be/TJig37AZaRc>

Passo 01 – Recordar o assunto estudado na aula passada sobre ortografia: am e ão.

Passo 02 – Explicação de oração, conjunção e classificação em coordenativas e subordinativas.

Passo 03 – Orientações para a resolução da atividade. Pause o vídeo para escrever suas respostas.

Passo 04 – Correção da atividade das páginas 278 a 281(questões 01 a 05).

Passo 05 – Mandar pelo WhatsApp as fotos do exercício resolvido nas páginas 280 e 281 do livro Descobrimos a Gramática.

