



Colégio

Nunes Moraes

DIA 28 DE OUTUBRO DE 2021 - 9º ANO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
UNIDADE 8 (Livro de Gramática) – FIGURAS DE LINGUAGEM

1-correção dos exercícios no livro de Gramática – pág. 242 a 248

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

https://youtu.be/BA_GiXoiszY

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

*Estudo das páginas 45 a 47 – Área do setor circular, áreas sombreadas ou hachuradas

1- Correção de exercícios: página 44, questão 4 e 5

2- Apresentação do conteúdo (Leitura páginas 45 e 46)

3- Exercício: página 45, questão 01 e página 47, questão 01 e 2 (A e B)

4- Atividade de classe: Página 47, questão 2 (C e D)

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE. Envie junto a atividade da 4ª aula.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - REDAÇÃO** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 15 – ARTIGO DE OPINIÃO

1-Atividade de Produção textual. – pág. 41 – livro SAS 04 (A LIMPO).

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Produza seu texto. Se necessário, revise o gênero assistindo à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/S3w9FepIFE>

Anexe na plataforma Classroom sua produção (rascunho).

Não esqueça que esta atividade será contada para a nota de redação.

2-Laboratório de redação com o texto dissertativo argumentativo

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

*Estudo das páginas 47 e 48 - Exercitando áreas e introdução de volumes

1- Correção de exercícios: Página 47, questão 2 (C e D)

2- Exercício: página 48, questões 1 e 2

3- Atividade de classe: Resolva a questão 3 da página 48 e leia a página 49

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**. Envie junto a atividade da 4ª aula.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.