



Colégio

Nunes Moraes

DIA 30 DE SETEMBRO DE 2021 - 9º ANO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 14 – UM PEQUENO GRANDE MUNDO

1-Leitura do texto. – pág. 5 e 6

2-Exercícios- pág. 7 - questões 5 a 7 - e pág. 9 - questão 1

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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 14 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

*Estudo das páginas 5 a 8 – probabilidade (Eventos dependente e independentes)

1- Correção de exercícios: página 05, questão 5

2- Apresentação do conteúdo - páginas 6 e 7

3- Exercício: Página 7, questão 01

4- Atividade de classe: página 8, questões 2 e 3

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 14 – TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

1- Produção textual. – pág. 27 e 28 – livro de prática de produção textual (rascunho).

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Se tiver dúvida sobre o gênero textual, assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=NYlOqcYEvcw>

2- Anexe sua produção (rascunho) no tópico da disciplina no Classroom .

Lembre-se de que esta atividade será contada para sua nota de redação.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 14 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

*Estudo das páginas 8 a 10 – Exercitando probabilidade e iniciando estatística

1- Correção de exercícios: página 8, questões 2 e 3

2- Exercícios: página 8, questão 4

3- Apresentação do conteúdo – página 9

4- Exercício: página 10, questão 1

5- Atividade de classe: página 10, questão 2

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.