



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 19 DE OUTUBRO DE 2021 - 9º ANO**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
**DENOTAÇÃO E CONOTAÇÃO**

1-Explicação do conteúdo - pág. 29 a 31

2- Exercícios- pág. 32 a 35 (questões 1 a 8)

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

[https://www.youtube.com/watch?v=XrCQwx\\_jOnE](https://www.youtube.com/watch?v=XrCQwx_jOnE)

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 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES**

\*Estudo das páginas 37 a 39 – Iniciando áreas de figuras planas

1- Correção de exercícios: página 37, questão 4 e 5

2- Apresentação do conteúdo (página 38)

3- Exercício: página 39, questões 1 e 2

4- Atividade de classe: página 39, questão 3 e 4(A)

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' – INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
**CAPÍTULO 15 – LEITURA E CRITICIDADE**

1-Faça a leitura do texto. – pág. 25 e 26

2- Exercícios – pág. 28 e 29 (questões 5 a 9)

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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**

**CAPÍTULO 14 – LEIS DE NEWTON II / CAPÍTULO 15 – FORÇA DE ATRITO**

**\*Estudo das páginas 12 e 13 – Exercitando o capítulo 14 e iniciando o capítulo 15**

1- Correção de exercícios: Página 13, questão 9

2- Exercício: página 13, questão 10

3- Apresentação do conteúdo (ler páginas 16 a 19)

4- Exercício: Página 19, questão 1

5- Atividade de classe: Página 21, 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.**