



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 15 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO – ENSINO PRESENCIAL**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 14 – LEIS DE NEWTON II

**1º passo:** Abra o livro na página 09 para resolver as questões das páginas 9 e 10.

**2º passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, [comunique-se com a Coordenação](#) e siga as instruções abaixo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar, o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência; assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 2 – página 11.

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 16 (DESC A GRAMÁTICA) - FIGURAS DE LINGUAGEM

**Passo 1** - Resolva os exercícios: Livro Descobrimos a Gramática - p. 243 a 245 - questões 1 a 7.

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 2** - Acesse o link disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet. (conteúdo da página 242)

Caso não consiga acessar, [comunique-se com a Coordenação](#). Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=3gUe5AoRnl8>

<https://www.youtube.com/watch?v=ux0ifJqVjfi>

*(ASSISTA ÀS AULAS COMPLETAS)*

**Passo 3** - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Livro Descobrimo a Gramática – p. 243 a 245 - questões 1 a 7

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com a professora logo que possível.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 15 - POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

**1º passo:** Leia a página 35.

**2º Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e siga as instruções abaixo.

1- Assista aos vídeos sobre o assunto de hoje. Os vídeos estão presentes no seguinte link:

<https://youtu.be/Bj3-A6heiA>

<https://youtu.be/fP3WV5g-tPY>

2- Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

3 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar, o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

4 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência; assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 3 – pág 37.

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

**▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - REDAÇÃO** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 14 - TEXTOS NA WEB (ARTIGO CIENTÍFICO)

**Passo 1** - Resolva os exercícios - Livro SAS 04 - p. 7 - questões 4 a 7.

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 2** - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet: Livro SAS 04 - p. 7 - questões 4 a 7.

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com a professora logo que possível.