



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 29 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 15: FIGURAS DE LINGUAGEM

**PASSO 01:** Resolva os exercícios: LIVRO SAS 04 pág. 33 a 35 (questões 3 a 8).

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

**PASSO 02:** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet. Acompanhe pelo livro nas páginas 30 e 31.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e acesse o link da videoaula a seguir:

[youtube.com/watch?v=fDsIEF5Jzn8](https://youtube.com/watch?v=fDsIEF5Jzn8)

**ASSISTA À AULA COMPLETA**

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 15: FORÇA DE ATRITO

**1º passo:** Abra o livro na página 22 e resolva a Q. 3

**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 seguintes e realize o passo 03.

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 P.26, Q. 6.

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

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

**PASSO 01:** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet:

Caso **não** consiga acessar, comunique-se com a Coordenação acesse o *link* a seguir:  
[https://www.youtube.com/watch?v=IYunoG4PPSY&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=IYunoG4PPSY&feature=emb_logo)

*(ASSISTA À AULA COMPLETA)*

**PASSO 02:** Acompanhe a aula pelo livro de Prática de Produção Textual, na página 41.

**PASSO 03:** Realize a produção textual (rascunho e a limpo).

**PASSO 04:** Conclua seu artigo de opinião no pós-aula. A entrega será no dia **12/11**.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

**1º passo:** Abra o livro na página 51 e resolva as Q. 6 e 7

**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 os passos seguintes e realize o passo 03.

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 lhe atender 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 P. 52, Q. 2

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