



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 19 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 16: FIGURAS DE PENSAMENTO – LIVRO SAS

**Passo 01:** Resolva a atividade de classe: Livro SAS 06 páginas 48 e 49 (questões 1 a 6)

\*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 mais explicações sobre o gênero

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

[https://www.youtube.com/watch?v=U9VIWK9rb64&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=U9VIWK9rb64&feature=emb_logo)

**Passo 03:** Acompanhe a correção da atividade de sala e explicação de conteúdo.

Confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai enviar para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50'- FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 16: APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON - ELEVADORES

**1º passo:** Leia as páginas 32 a 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 assista à videoaula a seguir.

<https://youtu.be/poC27r1xs9M>

**Em seguida:**

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 e, resolva a página 41, questão 1.

\*Envie foto das atividades realizadas 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 16 - FÁBULA

**1:** Acesse ao *link* disponibilizado para acesso ao Google Meet no grupo para assistir à videoaula sobre o gênero textual Fábula, acompanhando pelo livro, na página 55.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula a seguir.

[https://www.youtube.com/watch?v=18oXrjxx\\_n4](https://www.youtube.com/watch?v=18oXrjxx_n4)

**Passo 02:** Realize a atividade de produção textual que foi orientada pela professora.

Livro de Prática de Produção Textual - Rascunho e a limpo

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

**ENVIE O TEXTO PRONTO PARA SUA PROFESSORA.**

### ▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

**1º passo:** Abra o caderno suplementar na página 33 e resolva a questão 2.

**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. Depois, siga os passos indicados 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 e resolva a página 33 (suplementar) questão 1.

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