



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 28 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 13 (SAS) - COLOCAÇÃO PRONOMINAL

**Etapa 1** - Resolva os exercícios. - Livro SAS -03, página 58, questões 1 a 6.

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 2** – Atente-se à correção da atividade: Livro SAS -03, página 58, questões 1 a 6.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da sala.

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

**1º passo:** Leia a página 4.

**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 realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1- Assista à aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/fuaiSkhTirc>

(Assistir até o min. 15)

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 lhe atender 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 as questões 2 e 3 - página 8.

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 13 – POST

**Etapa 1** - Faça a leitura do texto. - Livro SAS 03, páginas 60 e 61.

**Etapa 2** - Resolva os exercícios. – Páginas 59 a 63, questões 1 a 5.

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 3** – Acesse o link Google Meet para a aula online. Atente-se à correção da atividade: – Páginas 59 a 63, questões 1 a 5.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que sua professora vai enviar para o grupo de whatsapp da turma.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

**CAPÍTULO 13 – LEIS DE NEWTON**

**1º passo:** Abra o livro na página 47.

**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 realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

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 as questões 7 e 10 - página 51.

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*