



Colégio

Nunes Moraes

DIA 17 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 12 - COLOCAÇÃO PRONOMINAL

Passo 1 - Resolva os exercícios: Livro SAS 03 - P. 41 (questões 1 a 6)

*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 03 – P. 41 (questões 1 a 6)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira sua atividade pelo gabarito que a professora vai disponibilizar no whatsapp da sala.

Tarefa de casa - Livro Descobrimo a Gramática - páginas 237 a 240 - questões 4, 8, 9, 10, 11 e 12)

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 12 – MOVIMENTOS CIRCULARES

1º Passo: Abra o livro na página 32.

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 . 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. Resolver, P. 32, Q. 6

*Envie foto da atividade realizada 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' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 12 – CARTA ABERTA

Etapa 1 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=AFGqaREr-Go&feature=youtu.be>

Etapa 2 - Atente-se à aula sobre "A gramática dos textos reivindicatórios e propositivos". – Acompanhe pelo livro - páginas 32 a 34.

Etapa 3 - Realize a "ATIVIDADE DE PORTUGUÊS - CAP. 12" no Portal SAS.

**Sua professora explicará na sala e no grupo de whatsapp como localizar no portal a atividade que ela elaborou para você.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Leia a Página 67.

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 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. Resolver P. 68, Q. 2.

*Envie foto dessas atividades 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.