



Colégio

Nunes Moraes

DIA 14 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

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

Etapa 1 - Atente-se à continuação da explicação na plataforma Google Meet. – Conteúdo nas páginas 36 e 37.

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

https://www.youtube.com/watch?v=2r_09KgyolU&feature=youtu.be

Etapa 2 - Resolva os exercícios. - página 40 - questões 5 a 8

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

Etapa 3 - Atente-se à correção da atividade. - página 40 - questões 1 a 8.

Caso não consiga acessar a aula online, 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 13 –ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Leia a página 53.

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. 54, Q. 3

*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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 12 – CARTA ABERTA

Etapa 1 - Faça a leitura do texto. - Livro SAS 03, páginas 44 e 45

Etapa 2 - Resolva os exercícios. – Página 46, questões 1 a 3.

*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 46 (questões 1 a 3).

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 12 – MOVIMENTOS CIRCULARES

1º passo: Leia a página 31 do seu livro.

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 a questão 6 - página 32.

*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.