



Colégio

Nunes Moraes

DIA 13 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

Nestes seis meses de pandemia, aprendemos que dependemos uns dos outros para nos manter saudáveis.

A OMS recomenda que mantenhamos 1,5m a 2m de distância de outras pessoas em locais públicos como forma de minimizar a transmissão do vírus. Quando retornarmos às aulas presenciais, será muito importante obedecermos a essa

recomendação, mesmo que o desejo seja de abraçar quem a gente não vê há tanto tempo. Os abraços ficarão guardados para quando tudo passar. E vai passar.



BOA SEMANA. BOAS AULAS.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 5 (DESCOBRINDO A GRAMÁTICA) - FORMAÇÃO DE PALAVRAS -
COMPOSIÇÃO

Etapa 1 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a explicação o do conteúdo na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/trYUI8pBp34>

Etapa 2 - Resolva os exercícios: Livro Descobrendo a Gramática – p. 82 a 84 - (questões 2, 3, 4, 5 e 7)

Etapa 3 - **Atente-se** à correção da atividade.

Caso não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito que a professora disponibilizará no grupo de whatsapp, anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 09 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

1º passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Faça o estudo das páginas 65 e 66.

3º 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. 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 10 - VERBETE

Etapa 1 - Refaça a leitura do texto, se for necessário. - Livro SAS 02 - 116 a 118.

Etapa 2 - Resolva os exercícios: p. 119 (questões 6 e 7); p. 131 (questões 1 a 3)

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

Etapa 3 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a correção do conteúdo na plataforma Google Meet.

Atente-se à correção da atividade de sala na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 08- MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO

1º passo: organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha.

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.

Obs.: o aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no **meet** e, no momento adequado, envie para a coordenação.

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

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. 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.

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



**Terminamos.
Bom final de tarde.**