



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

O isolamento social fez com que os membros da família passassem mais tempo juntos. Para que essa convivência seja agradável, é preciso haver tolerância e colaboração.



Sobrecarregar uma pessoa da família com as tarefas domésticas não é justo e sempre gera estresse. Mantenha seu espaço organizado e dê uma mãozinha na limpeza da casa. Com certeza, você vai receber mais elogios e menos reclamações.

Uma semana de alegria e muita aprendizagem para todos.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 10 REGÊNCIA VERBAL

Etapa 1 - Resolva os exercícios. – Livro SAS 2 - páginas 125 e 126 - (questões 3 e 4 - todos os itens)

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

Etapa 2- Atente-se à correção da atividade 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 sua professora 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 da página 79.

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 09 – ENQUETE / TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

- EXERCÍCIOS DE REVISÃO – CADERNO SUPLEMENTAR

Etapa 1 - Faça a leitura do texto – caderno suplementar – páginas 20 e 21.

Etapa 2- Resolva os exercícios: páginas 21 a 23 - (questões 1, 2, 3, 4 e 6)

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

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas com **o gabarito que a professora disponibilizará** no grupo.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 09 - MOVIMENTO VERTICAL NO VÁCUO

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

2º passo: Faça o estudo das páginas 61 a 63.

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- Assista, na plataforma SAS, a aula sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/cIx8i7S0BWE>

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. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você 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.

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.*

Por hoje, terminamos. Obrigado por seu empenho.

