



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 21 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**



Hoje, seus familiares são as únicas pessoas com que você convive diariamente. Então é com eles que você precisa ter momentos de diversão e lazer, para rir e relaxar. Algumas sugestões de lazer em casa são jogos de tabuleiro, filmes e séries para ver juntos, cozinhar em grupo, ver fotos antigas. Agora, com o início da abertura, também já vai ser possível ir a alguns lugares, como praias e shoppings; mas sempre com seu grupo familiar. Não perca essas oportunidades.

## Participe das aulas.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - 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 81.

**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 4º 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.

**4º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

\*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.*

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 10 – TRANSITIONS: WORK / VERBAL TENSE - OVERVIEW

Páginas 90 a 92.

**Passo 01** - Explicação e resolução com os alunos das páginas 90 a 92 pelo Google meet. Caso não consiga acessar, resolva o máximo de páginas e questões possíveis e corrija-as pelo gabarito disponibilizado no portal sas e pelos slides que a professora colocará no grupo do WhatsApp.

**Passo 02** - Enviar páginas para Manuely.

**Passo 03** - Comentários do paradidático pelo grupo do WhatsApp.

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Resolva o máximo de páginas e questões possíveis e corrija-as pelo gabarito disponibilizado no portal SAS.*

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - 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:** Abra o livro nas páginas 86 e 87.

**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 4º 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.

**4º 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.*

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
CAPÍTULO 9- BREVE REENCONTRO COM A DEMOCRACIA

**Passo 01** – Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características do governo de Dutra.

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

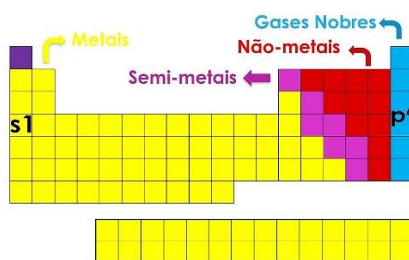
<https://www.youtube.com/watch?v=Og-qSnhPU8E>

**Passo 02-** Realizar a atividade de sala

Questões 2 – pág.72

\*Envie foto da atividade resolvida para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:00' – QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 8 – CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS (PARTE 4)



- #Metais e não metais
- #Tabela periódica e propriedade dos elementos
- #Raio atômico
- #Energia ou potencial de ionização
- #Acompanhar a correção das atividades
- #Teoria da apostila SAS – p. 50 a 53



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, (<https://bit.ly/acessomeet>).

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c8quimica-parte3>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 50 a 53
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões: **01** e **02** – testando seus conhecimentos, p. 58.

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



**ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS - Eureka)**

**TAREFA ONLINE** - Química · Capítulo 07: Modelo atômico segundo a mecânica ondulatória

Responder até: **27/07/2020 – segunda-feira**

*Estamos orgulhosos do seu trabalho. Bom descanso.*