



Colégio

Nunes Moraes

DIA 21 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Abra o livro na página 68.

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- Assista à aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/ZkE4446thNM>

(Assistir a partir do min. 11)

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 sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva as questões 5 e 6 - página 69.

*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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 13 – POST

Etapa 1 - Faça a leitura do texto. - Livro SAS 03, páginas 49 e 50.

Etapa 2 - Resolva os exercícios. – Páginas 50 e 51, questões 1 a 4.

*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: – Páginas 50 e 51, questões 1 a 4.

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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – LEIS DE NEWTON

1º passo: Leia as páginas 37 a 41 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- Assista à aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:

https://youtu.be/3OA352_273A

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 sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 1 - página 41.

*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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 11 - Funções inorgânicas (PARTE 2)



#Ionização
#Indicadores ácido-base
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 4 a 11 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 4 a 11 (Livro 3)
- 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. 19.

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