



Colégio

Nunes Moraes

DIA 23 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO B - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 13: REAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 1)



Pedacço de ferro dentro de uma solução ácida. As bolhas dentro do líquido mostram a formação do gás hidrogênio (H₂).

#Reação de Síntese
#Reação de Decomposição
#Reação de Simples-troca
#Reação de Dupla-troca
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 44 a 55 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c13química>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c13química>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 44 a 55 (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** – Agora é com você! p. 50.
01, 02 – Testando seus conhecimentos. p. 51.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

1º passo: Leitura da página 46.

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 você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Realize as ações abaixo e cumpra o passo 3.

1-Assista ao vídeo sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/M2BTPluvjBQ> - assistir a partir do minuto 7

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 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje e resolva a atividade de classe: P.47, Q. 2(C e D).

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO14: DITADURA CIVIL-MILITAR NO BRASIL

Passo 01 – Acesse a aula online e acompanhe seu professor na exposição do conteúdo. Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/049agN8m0yl>

Passo 02- Atividade de sala: Questão 1 - pág. 6

*Envie foto das atividades resolvidas 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' – ARTE – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA.**
CAPÍTULO 14: FOTOGRAFIA E CINEMA

Passo 1 - Realize a atividade de classe: página 159 (questões 1 e 2).

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

Passo 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet**.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista ao vídeo no link a seguir:

<https://www.youtube.com/watch?v=61eudaWpWb8>