



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

1º passo: Abra o livro na página 50 e resolva as questões 2, 3 e 4.

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 siga as instruções seguintes.

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

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 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e resolva P. 51, Q. 5

*Envie foto da atividade realizada 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 15: NATURAL DISASTERS

Passo 01 - Assistir ao vídeo a seguir sobre o tema do capítulo 15 - NATURAL DISASTERS - e anotar vocabulário do vídeo no caderno (em inglês e português)

<https://www.youtube.com/watch?v=pi2gTfICB3A>

Passo 02 - Resolver a página 132 (questão 1).

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

Passo 04 – Acompanhar a correção da atividade da página 132 no Google Meet no link: <https://meet.google.com/>

Passo 05 – Participar da online referente às páginas 133 a 135. Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
REVISÃO PARA AG 1 – 4ª ETAPA - CAPÍTULOS 12 E 14

1º Passo: Abra a atividade que o professor Denilson disponibilizará no grupo da sala e resolva as questões. Tire dúvidas com o professor.

2º passo: Quando o professor autorizar assista à videoaula de revisão sobre os capítulos 12 e 14. A aula está disponível no seguinte link.

<https://youtu.be/4vVt18MS1B4>

3º passo: Mediante as explicações feitas na videoaula, corrija as questões feitas por você. Se surgir dúvida fale com o professor.

*Envie foto da atividade realizada 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 14-DITADURA CIVIL-MILITAR NO BRASIL

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Compreender as características do governo Médici

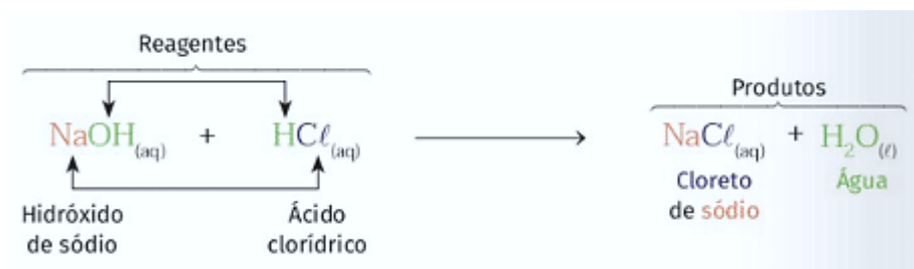
Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/nn7uIKRztDs>

Passo 02- Atividade de sala: Questões 1, 2 e 3 - pág. 10 / Questões 1 e 2- pág. 22

*Envie foto da atividade realizada 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 13 – REAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 2)



- #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, 02 e 03** – Testando seus conhecimentos. p. 51.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Química · Capítulo 12: Atividades Propostas – p. 38 a 41