



Colégio

Nunes Moraes

DIA 03 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO – REMOTO

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

1º passo: Abra o livro na P. 52 e 53 e resolva as Q. 3, 4 e 5.

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 abaixo.

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. Leia a página 49 e resolva P. 53, Q. 6.

*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 gramatical do capítulo 15 – CONDITIONALS – acompanhando a explicação pela página 138.

<https://youtu.be/nuPzhjBhb8U>

Passo 02 – Resolver a página 138 (1 e 2).

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

Passo 04 – Corrigir a página 138 no Google Meet no link: <https://meet.google.com/>

Passo 05 – Aula online referente às páginas 136, 137 e 139.

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
CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

1º passo: Abra o livro na página 53 e resolva as questões 7, 8 e 9.

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 abaixo.

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.
Resolver P. 54, Q. 10

*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.

▶ **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 Figueiredo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e siga as instruções seguintes.

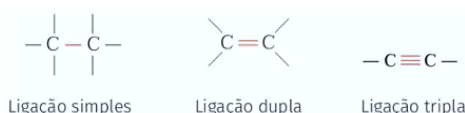
<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/12754>

PASSO 02: Atividade de classe: Questão 1 - pág.16 / Questão 3- 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 14 - INTRODUÇÃO A QUÍMICA ORGÂNICA (PARTE 1)



#Histórico

#Postulados do Carbono

#Classificação dos átomos na cadeia

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 21 (Livro 4)



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

@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c14quimica-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c14quimica-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 2 a 21 (Livro 4)

- 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. 14.

01, 02 – Testando seus conhecimentos. p. 16 e 17.

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

ATIVIDADE PARA CASA

Química · Capítulo 13: Atividades Propostas – p. 52 a 55