



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 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: Leia a página 40 e resolva as questões 5 e 6.

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.

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. 41, Q. 8.

*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
REVISÃO DOS CAPÍTULOS: 12, 13 e 14.

Passo 01 – Resolver atividade de revisão disponibilizada no grupo de aulas.

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

Passo 02 – Corrigir as questões pelo Google Meet no link: <https://meet.google.com/>
O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google meet.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

1º passo: Leia a página 42 do livro didático.

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.

1-Assista o link indicado a seguir:

<https://youtu.be/dMBdoUbTUo>

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 no meet. Realize a leitura da p. 43 e resolva: P. 44, Q 1 e 2

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

Durante a realização da atividade, o professor Denilson vai tirar suas dúvidas pelo WhatsApp da turma.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 14: DITADURA CIVIL-MILITAR NO BRASIL

Passo 01: Acessar a explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>
O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/Iy3esXWzCo>

Passo 02: Realizar a atividade de classe: página 06, questão 01.

*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 12 - FUNÇÕES INORGÂNICAS (PARTE 3)



#Óxidos

#Nomeclatura dos óxidos

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 24 a 43 (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/c12quimica-p3>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12quimica-p3>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 24 a 43 (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. 34.

01, 02 e 03 – Testando seus conhecimentos. p. 38 e 39.

*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. 39 a 41