



Colégio

Nunes Moraes

DIA 24 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16: APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON

1º passo: Abra o livro na página 42 e resolva as questões 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 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
Resolva: página 43, questão 01.

*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 15 E 16

Passo 01 - Resolva a atividade enviada pela professor revisando os capítulos 15 e 16.

Passo 02 - Acesse o link abaixo e corrija sua atividade.

<https://youtu.be/eh7PM3tlHY0>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16: APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON

1º Passo: Abra o livro na página 44 e resolva as questões 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.

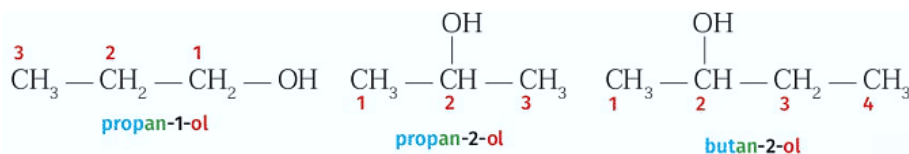
3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e resolva a página 44, questão 6.

*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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 17:05'-18:00' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 16 – FUNÇÕES OXIGENADAS E NITROGENADAS



#Funções orgânicas oxigenadas
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 42 a 51 (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/c16quimica>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c16quimica>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 42 a 251 (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 e 02** – Agora é com você!. p. 47 e 48.

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

▶ 5ª AULA: 18h' – 18: 55 – HISTÓRIA – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA **CAPÍTULO 15: O MUNDO GLOBALIZADO**

1º passo: Assistir à aula pelo Google Meet: Entender as características da nova ordem mundial.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, acesse a videoaula a seguir.

<https://youtu.be/jXcNLj8Ge0I>

2º passo: Atividade de classe: página 38 e 39 (questões 1 e 2).

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