

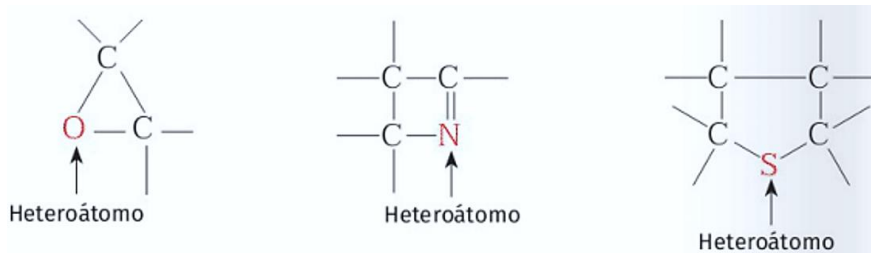


Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 14 - INTRODUÇÃO A QUÍMICA ORGÂNICA (PARTE 3)



#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. 16.
03 – Testando seus conhecimentos. p. 17.

*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
CAPÍTULO 16 – FUNÇÃO QUADRÁTICA

1º passo: Abra o livro na página 70 e resolva as questões 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 você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Siga as instruções abaixo e realize o passo 3.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

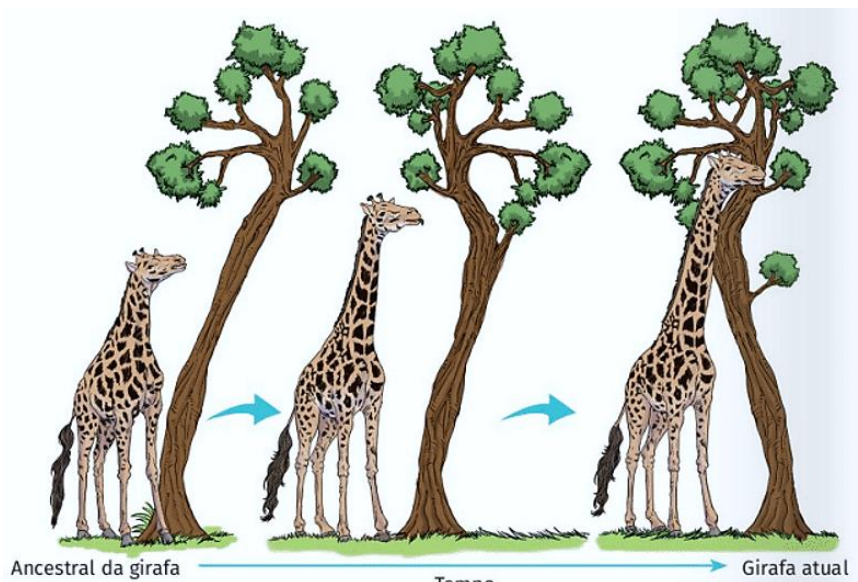
2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar, o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

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 a questão 7 – página 70.

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

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 15 - A evolução dos seres vivos (PARTE 1)



#Ideias evolucionistas

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 43 (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/c15biologia>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c15biologia>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 43 (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. 27.

*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' – FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 – APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON - PLANO INCLINADO

1º passo: Leia as páginas 30 e 31

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 GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula, siga as instruções abaixo e realize o passo 3.

<https://youtu.be/e-NOaJtqqV8>

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 questão 1 – página 32.

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