

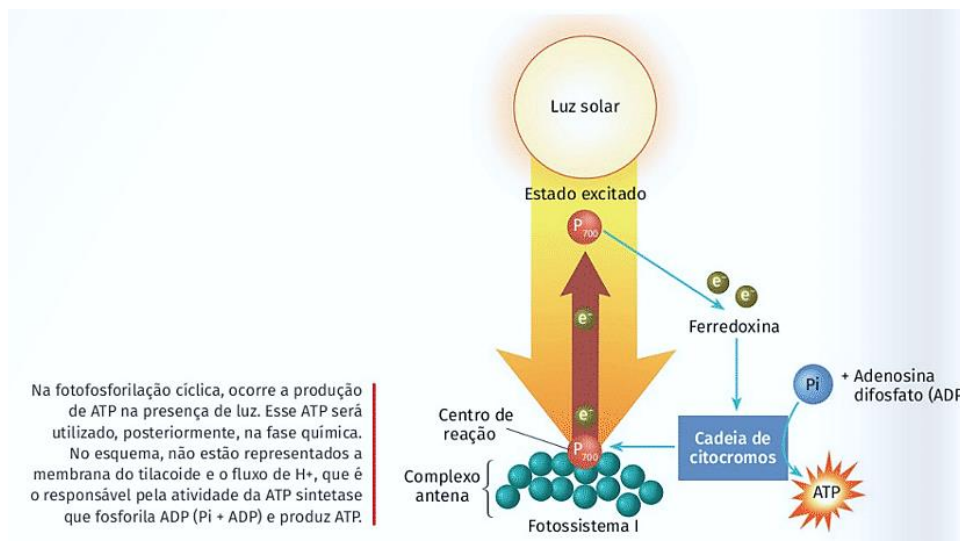


Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - REMOTO

► **1ª AULA: 13h - 13:55' - BIOLOGIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 14 - Metabolismo energético (PARTE 3)



#Quimiossíntese

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 19 (Livro 4)



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

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar:
- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 2 a 19 (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: **04 e 05** – Testando seus conhecimentos. p. 16.
03, 04 e 05 – Atividades Propostas. 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: Leia as páginas 57 a 59.

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, depois assista a videoaula a seguir.

<https://youtu.be/Z5aVW Zgifk>

Em seguida:

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 60 (questão 1 – item a).

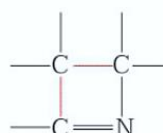
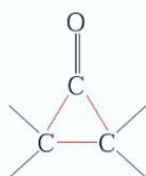
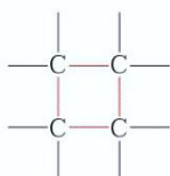
*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 14 – INTRODUÇÃO A QUÍMICA ORGÂNICA (PARTE 2)

Cadeias saturadas – Apresentam apenas ligações simples entre os carbonos.



#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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 15: FORÇA DE ATRITO

1º passo: Abra o livro na página 26 e responda as Q. 6 e 7.

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 o passo a passo a seguir. Depois realize o passo 3.

Em seguida:

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, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolver P. 27, Q. 10.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, e siga o passo a passo a seguir. Depois realize o passo 3.