

DIA 10 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO – ENSINO PRESENCIAL

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 15: NATURAL DISASTERS

Passo 01 – Leitura e resolução da atividade de classe: páginas 142 e 143 – questões 1 a 5.

Passo 02 – Correção da atividade e exposição de conteúdo das páginas 140 e 141.

*No PÓS-AULA, envie foto da atividade realizada 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

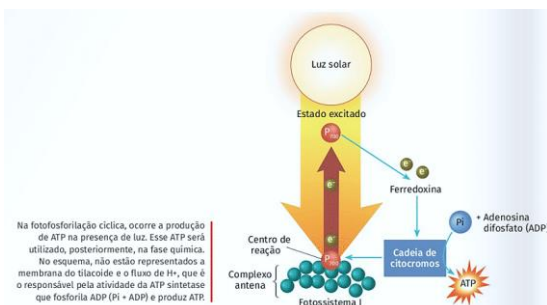
1º passo: Resolução da atividade de classe acompanhada pelo professor: página 60 (questões 1 e 2).

2º passo: Resolução individual pelo aluno: página 61, questão 3 (itens b e c).

No PÓS-AULA, envie foto da atividade realizadas NO 1º E NO 2º PASSO para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 14: METABOLISMO ENERGÉTICO (PARTE 3)

ETAPA 1: Apresentação do conteúdo.



#Quimiossíntese

#Acompanhar a correção das atividades

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

ETAPA 2: Atividade de sala: Resolva as questões: 04 e 05 – Testando seus conhecimentos página 16 e questões 03, 04 e 05 – Atividades Propostas. p. 17.

No PÓS-AULA, envie foto dessa atividade 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' – MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

1º passo: Leitura e explanação de conteúdo nas páginas 61 e 62.

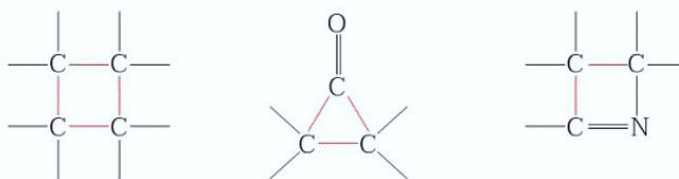
2º passo: Resolução da atividade de classe: página 63, questão 03.

No PÓS-AULA, envie foto da atividade realizadas NO 1º E NO 2º PASSO 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 2(PARTE 2)

ETAPA 1 – Apresentação de conteúdo.

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 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: 01 – Agora é com você! p. 14.

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

No PÓS-AULA, envie foto da atividade realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.