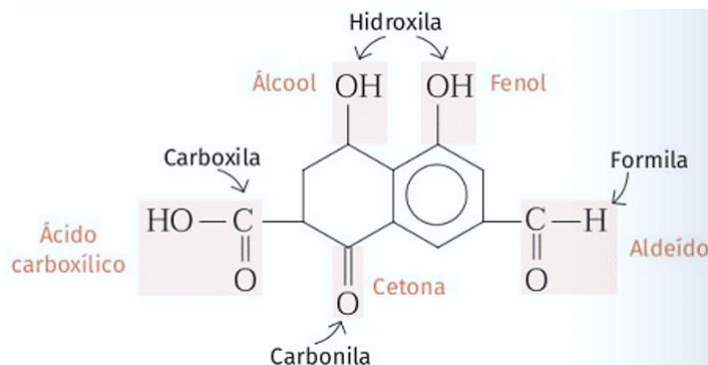


**DIA 23 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO**

▶ **1ª AULA: 13h-13:55' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 15 – FUNÇÕES ORGÂNICAS (PARTE 1)



#Reconhecendo funções orgânicas  
#Noções de nomenclaturas de compostos orgânicos  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 39 (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/c15quimica>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c15quimica>
- 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. 24.

**01** – Testando seus conhecimentos. p. 34.

\*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  
REVISÃO DO CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

**1º passo:** Abra a atividade que o professor Denilson disponibilizará no grupo da sala e resolva as questões. Tire dúvidas com o professor.

**2º passo:** Quando o professor autorizar, assista à videoaula de revisão sobre o capítulo 15. A aula está disponível no seguinte link.

<https://youtu.be/J8p7mnVD6vs>

**3º passo:** Mediante as explicações feitas na videoaula, corrija as questões feitas por você. Se surgir dúvida fale com o professor.

\*Envie foto da atividade realizada 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 16 – O SER HUMANO E O MEIO AMBIENTE**

Número de planetas necessários para manter o estilo de vida		
Brasil	1,6	
Estados Unidos	1,9	
China	2,5	
Japão	7,1	

#Impactos e soluções

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 44 a 68 (Livro 4)



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

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

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 44 a 68 (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. 46.

**01, 02 e 03** – Agora é com você!. p. 53.

\*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' - **MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
REVISÃO DO CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

**1º passo:** Abra a atividade que o professor Denilson disponibilizará no grupo da sala e resolva as questões. Tire dúvidas com o professor.

**2º passo:** Quando o professor autorizar, assista à videoaula de revisão sobre o capítulo 15. A aula está disponível no seguinte link.

<https://youtu.be/ehTfSXIMMZs>

**3º passo:** Mediante as explicações feitas na videoaula, corrija as questões feitas por você. Se surgir dúvida fale com o professor.

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