

**DIA 19 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO PRESENCIAL**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

**1º passo:** Leia a p. 38 e anote as fórmulas em seu caderno.

**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 seguintes. Depois realize o passo 03.

1-Assista à videoaula no link abaixo

<https://youtu.be/th5k6bzSDTA>

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

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

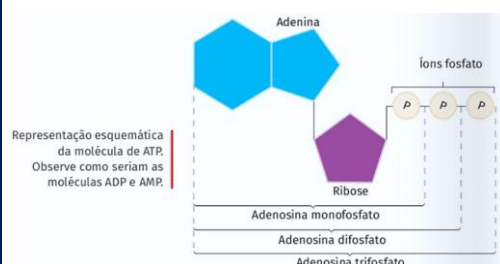
34- O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no Meet: Resolver P. 40, Q. 4 (B e C).

\*Envie foto da atividade realizada 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.*

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 13 – METABOLISMO ENERGÉTICO (PARTE 1)



#Respiração celular e fermentação

#ATP – a moeda energética

#Respiração celular

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 44 a 59 (Livro 3)



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

@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c13biologia-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c13biologia-p1>

- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 44 a 59 (Livro 3)

- **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. 52.

**01, 02** – Testando seus conhecimentos. p. 56.

\*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' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**

**CAPÍTULO 14: LEIS DE NEWTON 2**

**1º passo:** Abra o livro na página 11 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 seguintes. Depois realize o passo 03.

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 lhe atender 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. Resolver P. 12, Q 6 e 7.

\*Envie foto da atividade realizada 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.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
**CAPÍTULO 14 – TEXTOS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA**

**Etapa 1-** Faça a leitura do texto, se for necessário: páginas 16 e 17

**Etapa 2 -** Resolva os exercícios: páginas 16 a 18 - questões 1 a 5

*Sua professora vai tirar suas dúvidas. Fale com ela pelo Meet ou pelo whatsapp.*

**Etapa 3 –** Acesse o link do Meet para a aula online. Atente-se à correção da atividade: páginas 16 a 18 - questões 1 a 5.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito que a professora enviará pelo whatsapp da turma. Se tiver dúvidas, fale com sua professora logo que possível.