



Colégio

Nunes Moraes

DIA 19 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO – ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

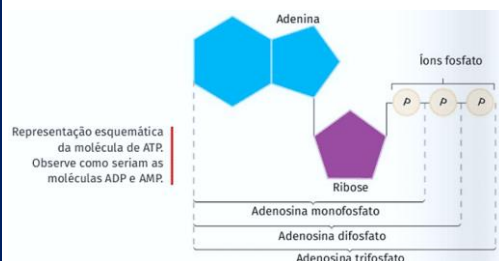
3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no Meet: Resolver P. 40, Q. 4 (B e C).

*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.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - 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.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - 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.