



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 26 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO – ENSINO REMOTO**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 15: ARTIGO DE OPINIÃO

**PASSO 1** - Faça a leitura do texto: Livro SAS 04 – P. 25 e 26.

**PASSO 2** - Resolva os exercícios: Livro SAS 04 – P. 27 e 28 (questões 1 a 4).

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

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

**PASSO 3** - - Acesse o link do Meet para a aula online e atente-se à correção da atividade: Livro SAS 04 – P. 27 e 28 (questões 1 a 4).

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:** Abra o livro na página 48 e resolva as questões de 1 a 3.

**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 atender você por meio do WhatsApp.

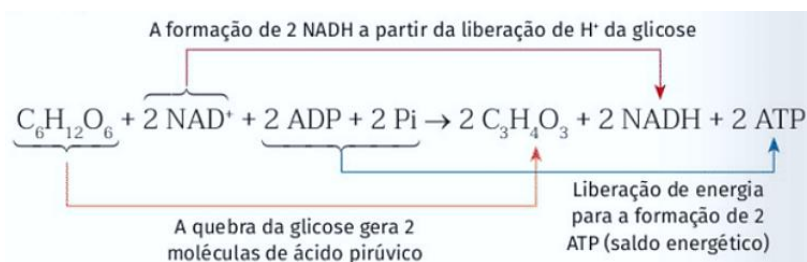
3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência; assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Leia a página 49 e resolva a questão 1 – página 50.

\*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 2)**



#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 a 04** – 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 15: FORÇA DE ATRITO**

**1º passo:** Leia as páginas 17 a 19.

**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 assista à videoaula a seguir.

<https://youtu.be/k0j-chbp32k>

**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 a questão 2 – página.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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.*