



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 06 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA PRESENCIAL**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
ATIVIDADE DE INTERPRETAÇÃO DO PARADIDÁTICO JEKYLL AND HYDE

**Passo 01** – Resolver atividade sobre o paradidático. A professora enviará a atividade durante a aula e indicará as páginas para a pesquisa.

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03** – Acompanhe a correção via Google meet.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com coordenação. Corrija sua atividade pelos slides que a professora enviará para o WhatsApp da turma à medida que for usando-os no Google meet.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 15 - POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

**1º passo:** Leia as páginas 27 e 28.

**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 realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1-Assista ao vídeo sobre fluxograma. O vídeo está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/6mecg7TmwN8>

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.

4 - 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.  
\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 12 – GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA (PARTE 4)



#Bioética

#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 43 (Livro 3)



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p3>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p3>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 22 a 43 (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** e **02** – Testando seus conhecimentos. p. 36.

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.



**ATIVIDADE PARA CASA**

Biologia · Capítulo 12: Atividades Propostas – p. 38 a 41

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - - MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
**CAPÍTULO 15 - POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES**

**1º passo:** Leia as páginas 30 e 31.

**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 realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1-Assista ao vídeo sobre fluxograma. O vídeo está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/q57eBVc3i6Y>

<https://youtu.be/xxak32hvjQ>

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.

4 - 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.  
\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:00' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 13-TENSÕES NO ORIENTE MÉDIO

**Passo 01** - Assistir à aula pelo google meet- Compreender a Revolução Iraniana.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link a seguir.

<https://www.youtube.com/watch?v=k2VA2Auo9Fw>

**Passo 02-** Realize atividade de sala:

Questão1 -pág. 52

Questão 4 -pág. 61

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.