



Colégio

Nunes Moraes

DIA 10 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

1º passo: Abra o livro na página 60 e resolva as questões 1 e 2.

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, acesse a videoaula a seguir.

<https://youtu.be/7nFTizVbRsI>

(Assistir a partir do minuto 7)

DEPOIS:

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 Resolver P.61, Q. 3(B e C).

*Envie foto da atividade realizada 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.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50'- INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 15: NATURAL DISASTER

Passo 01 – Leitura e resolução páginas 142 e 143 – questões 1 a 5.

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

Passo 02 – Corrigir a atividade no Google Meet no link: <https://meet.google.com/>
O código será enviado na hora da aula.

Passo 03 – Aula online referente às páginas 140 e 141.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

1º Passo: Leia a página 61 e 62.

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, acesse a videoaula a seguir.

<https://youtu.be/CNqeTO2tCuI>

Em seguida:

- Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.
- Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.
- 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 e, no momento adequado, envie para a coordenação.

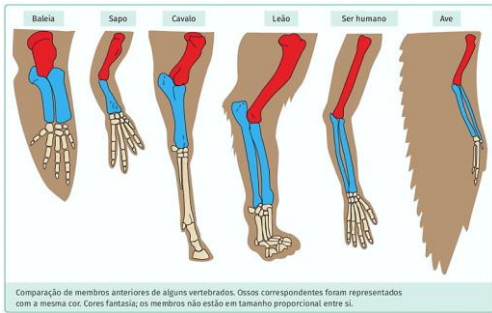
Resolva: P. 63, Q. 3

*Envie foto da atividade realizada 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 17:05'-18:00' – QUI/ BIO** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 15 – A EVOLUÇÃO DOS SERES VIVOS (PARTE 1)



#Diferentes, mas nem tanto
#Evidências da Evolução
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 43 (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/c15biologia>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c15biologia>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 43 (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 e 02 – Agora é com você!. p. 24.

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

▶ **5ª AULA: 18h' – 18: 55 – HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 16: O BRASIL CONTEMPORÂNEO

1º passo: Assistir à aula pelo Google Meet: Compreender as características dos governos contemporâneos no Brasil.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, acesse a videoaula a seguir.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/12036>

2º passo: Atividade de classe: página 63 (questões 1 e 2).

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