



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 –ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Leia as páginas 62 e 63.

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 - 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. 64, Q. 1 (B).

*Envie foto dessas atividades 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 13 – AUDIO FILES/ VOICES/ LANGUAGE ARENA/ + ATITUDE

Passo 01 – Assistam o vídeo abaixo e resolvam as páginas 116 e 117 (questões 1 a 4) (questão 01).

<https://m.youtube.com/watch?v=Jf Ji-px6rE>

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

Passo 03 – Google meet (aula online)

Explicação e resolução páginas 118 a 120. – 30 minutos.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=hWKLfKHkQK8&feature=youtu.be>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Leia a página 64 e 65

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 - 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. Estude e copie também os exercícios resolvidos das páginas 64 e 65.

*Envie foto dessas atividades 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: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 11 - A INDEPENDÊNCIA DA ÁSIA E DA ÁFRICA

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet - Caracterizar a dominação europeia na África

Link da aula caso você não consiga acessar o meet:

<https://www.youtube.com/watch?v=6H2CDO1dNWE>

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

Passo 02-Resolva a atividade de sala: Questão 3– pág.15

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:00' – QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 11 – GENÉTICA E HEREDITARIEDADE (PARTE 2)



#Mendel para a genética

#Genótipo e fenótipo

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 4 a 8



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11biologia-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11biologia-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 4 a 8
- 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, 02** – Agora é com você!. p. 11.

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



ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)

Biologia · Capítulo 11: Questões – 1, 2, 3, 4, 5 - Atividades Propostas – p. 14 e 15

Responder até: **22/09/2020 – terça-feira**