



Colégio

Nunes Moraes

DIA 28 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 14 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

1º passo: Leia a página 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 realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1- Assista à aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/fuaiSkhTirc>

(Assistir até o min. 15)

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 lhe atender 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. Resolva as questões 2 e 3 - página 8.

*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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 13 – POST

Etapa 1 - Faça a leitura do texto. - Livro SAS 03, páginas 60 e 61.

Etapa 2 - Resolva os exercícios. – Páginas 59 a 63, questões 1 a 5.

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

Etapa 3 – Acesse o link Google Meet para a aula online. Atente-se à correção da atividade: – Páginas 59 a 63, questões 1 a 5.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que sua professora vai enviar para o grupo de whatsapp da turma.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – LEIS DE NEWTON

1º passo: Abra o livro na página 47.

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 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.

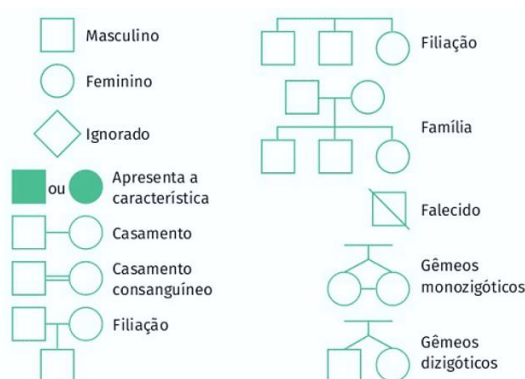
3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva as questões 7 e 10 - página 51.

*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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 12 - GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA (PARTE 2)



#Construindo um heredograma

#Revolução Genética

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 18 a 22 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 18 a 22 (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** – Agora é com você! p. 22, 25 e exemplo da página 24.

*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: Questões – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 - Atividades Propostas – p. 38 a 41