



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 14 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

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

**1º passo:** Leia a página 60 do seu livro.

**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 a questão 4 – da página 61.

\*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 12 – CARTA ABERTA

**Etapa 1** - Faça a leitura do texto. - Livro SAS 03, páginas 44 e 45

**Etapa 2** - Resolva os exercícios. – Página 46, questões 1 a 3.

\*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 46 (questões 1 a 3).

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 12 – MOVIMENTOS CIRCULARES**

**1º passo:** Leia a página 31 do seu livro.

**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 a questão 6 - página 32.

\*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 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**