

## **DIA 13 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

Nestes seis meses de pandemia, aprendemos que dependemos uns dos outros para nos manter saudáveis.

A OMS recomenda que mantenhamos 1,5m a 2m de distância de outras pessoas em locais públicos como forma de minimizar a transmissão do vírus. Quando retornarmos às aulas presenciais, será muito importante obedecermos a essa

recomendação, mesmo que o desejo seja de abraçar quem a gente não vê há tanto tempo. Os abraços ficarão guardados para quando tudo passar. E vai passar.



### **BOA SEMANA. BOAS AULAS.**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 09 - TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

**1º passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2º passo:** Faça o estudo das páginas 65 e 66.

**3º 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. 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.

**4º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT. TEXTUAL – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 10 - VERBETE

**Etapa 1** - Refaça a leitura do texto, se for necessário. - Livro SAS 02 - 116 a 118.

**Etapa 2** - Resolva os exercícios: p. 119 (questões 6 e 7); p. 131 (questões 1 a 3)

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

**Etapa 3** - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a correção do conteúdo na plataforma Google Meet.

Atente-se à correção da atividade de sala na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
CAPÍTULO 08- MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO

**1º passo:** organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha.

**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.

**Obs.: o aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:**

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no [meet](#) e, no momento adequado, envie para a coordenação.

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

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. 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.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 9 - NÚCLEO (PARTE 1)**



#Componentes do núcleo  
#DNA – cromatina/cromossomos  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 62 e 65



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, (<https://bit.ly/acessomeet>).

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c9biologiap1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 62 a 65
- 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 e 05** – testando seus conhecimentos, p.69 e 70

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



**Terminamos.  
Bom final de tarde.**