

**DIA 01 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 12 – FUNÇÃO AFIM

**1° passo:** Leia a página 38.

**2° 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.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolver P. 40, Q. 2

**\***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 12 – FOOD INUSTRY / REPORTED SPEECH

**Passo 01 –** Explicação e resolução de atividades páginas 110 e 111.

Revisão dos capítulos 09 ao 12.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google meet.

**Passo 02 -** **\***Envie foto das atividades das 110 e 111 resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 12 – FUNÇÃO AFIM

**1° passo:** Leia a p. 40

**2° 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.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolver P. 41, Q.5

**\***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 10-GUERRA FRIA

**Passo 01 –** Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características das “guerras quentes”

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=uaS8gZXyNw0>

**Passo 02**-Atividade de sala: Questão 9– pág.110- Ativ. Propostas

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu

**►5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– BIOLOGIA –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 9 – NÚCLEO (PARTE 6)



#Gametogênese

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 81 a 91

****

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

@Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c9biologiap2**](https://bit.ly/c9biologiap2)

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c9biologiap2**](https://bit.ly/c9biologiap2)

 - LEIA a teoria da apostila SAS – p. 81 a 91

- 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: **05** – Testando seus conhecimentos. p.93.

**01, 02 e 03** – Atividades Propostas. p.94.

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