

**DIA 22 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

**1° passo:** Abra o livro na página 69

**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.

1. - 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

Resolva questão 1 – página 70.

\*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’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 14 – GO LOCAL – *PERSPECTIVES/ INSIGHTS*

**Passo 01 –**Resolver as páginas 126 e 127 (questões 1 a 5).

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

**Passo 02 –** Acesse o link do Google meet e participe da aula online.

Explicação e resolução páginas 122 a 127.

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.

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

 REVISÃO PARA AG DA 3ª ETAPA - CAPÍTULO 09 – O TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

**1° passo:** Abra a atividade que o professor Denilson disponibilizará no grupo da sala e resolva as questões. Tire dúvidas com o professor.

**2° passo:** Quando o professor autorizar, assista à videoaula de revisão sobre o capítulo 09. A aula está disponível no seguinte link.

https://youtu.be/Im8jwOunCTs

**3° passo:** Mediante as explicações feitas na videoaula, corrija as questões feitas por você. Se surgir dúvida, fale com o professor.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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’ **– HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 12-O DESMEMBRAMENTO DA URSS E O FIM DA GUERRA FRIA

**Passo 01 –** Assistir à aula pelo google meet- Conhecer a situação econômica e social da URSS no período da Guerra Fria

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=v58IWm_lx1M>

**Passo 02-**  Realizar a atividade de sala: Questão 1– pág.29

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

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

CAPÍTULO 11 – FUNÇÕES INORGÂNICAS (PARTE 3)



#Classificação dos ácidos e das bases

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 4 a 11 (Livro 3)

****

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

@Videoaula Complementar: **https://bit.ly/c11química-p2**

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

- ASSISTA à videoaula complementar: **https://bit.ly/c11química-p2**

 - LEIA a teoria da apostila SAS – p. 4 a 11 (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. 14 e 16.

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