

## **DIA 28 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

**O que podemos fazer para nos sentirmos melhor em isolamento social?**



**LEMBRE:**

“ O sol não foi cancelado  
As amizades não foram canceladas  
O amor não foi cancelado  
Ouvir música não foi cancelado  
Dançar não foi cancelado  
A esperança não foi cancelada  
A imaginação não foi cancelada.”

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 12 – FUNÇÃO AFIM

**1º passo:** Leia as páginas 32 e 33.

**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.

- 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. Resolver. P. 34 Q. 1 (dialogar e conhecer)

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' - 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. Assista à videoaula no link abaixo.

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

**Passo 02-** Atividade de sala - Questões 11– pág.110- Ativ. Propostas.

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

▶ **3ª AULA:14:50'–15:45' - ARTE – PROFESSORA - TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 11 - IMPROVISACÃO MUSICAL

**Passo 1** - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma Google Meet.

**Passo 2** - Atente-se à explicação.

Livro de Arte – páginas: 122, 124, 217 e 129.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Leia o conteúdo das páginas 122, 124, 217 e 129 e grife a informação principal de cada parágrafo.

**Passo 3** - Realize a atividade: Livro de Arte – páginas: 127 e 128 - questões de 1 a 5.

\*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' - MATEMÁTICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
CAPÍTULO 12 – FUNÇÃO AFIM

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

**2º passo:** Leia as páginas 35 e 36.

**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.

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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolver: P. 37 Q. 1 (dialogar e conhecer)

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.*