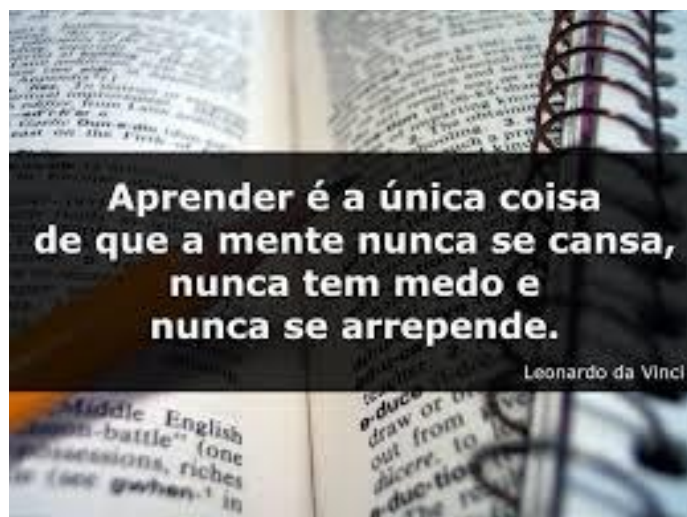


**DIA 14 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**



▶ **1ª AULA: 13h - 13:55' - REDAÇÃO** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA.  
APLICAÇÃO DA PROVA DE REDAÇÃO

**Passo 1** – Acesse o link Google Meet para ter acesso à proposta de redação.

**Passo 2** – Permaneça com a câmera de seu celular ou computador ligada.

**Passo 3** – Produza seu texto conforme indicado na proposta. Faça foto e envie para a professora.

**Passo 4** – O mais breve possível, mande entregar o texto em papel na secretaria da escola.

▶ **2ª AULA: 13:55' – 14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 11- RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

**1º passo:** Leia as páginas 8 a 10.

**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 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.

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

\*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.*

▶ **3ª AULA: 14:50' - 15:45' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 10-GUERRA FRIA

**Passo 01** – Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características da Guerra Fria;

Link da aula caso você não consiga acessar o meet:

[https://www.youtube.com/watch?v=MjHuK\\_2rSZY](https://www.youtube.com/watch?v=MjHuK_2rSZY)

**Passo 02- Atividade de sala-** Questões 3 e 4– pág.107- Ativ. propostas

**Recurso:** Livro 2 de História | Página(s): 88 a 110;

\*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 11- RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

**1º passo:** Leia as páginas 13 e 14.

**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 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. Resolva a Q. 5 da P. 16.

\*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.*