

DIA 12 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A



**Vamos juntos?**

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

CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

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

**2° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, siga as orientações abaixo e 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 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.

**3° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva a questão: Página 15 Q 1 e 2

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 07 – AS ASCENSÃO DO TOTALITARISMO-NAZISMO

**Passo 01 –** Acessar o link do **google meet** para assistir aula online.

Abordaremos as características do nazismo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula. Somente DEPOIS, realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=VHee6UV4kpI&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=165>

**Passo 02-** Atividade de sala

Questão 2- pág.40

Questão 4-pág.40

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 – Atividade de casa:** Questões 2 e 3-pág.26

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- ARTE**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 7 – A ARTE DA PERFORMANCE E SUAS CONEXÕES

**Etapa 1:** Acesse o *link*  da plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize a etapa 3.

<https://www.youtube.com/watch?v=TaD5mBoEufM&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=16>

ASSISTA DE 19:48 ATÉ O FINAL

**Etapa 2-** Assista à explicação sobre: - Arte conceitual - O início da performance

Acompanhe peloLivro de Arte – p. 87 a 89

**Etapa 3 -** Resolva o exercício deste link: <https://drive.google.com/file/d/1qVCO2mBdGh8br-1onLSQdWzAU2MtSmFY/view>

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 4 -** Atente-se à correção da atividade no Google Meet.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

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

**2° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, siga as orientações abaixo e 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 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.

**3° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva a questão: Página 16, Q. 1

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Tenha um final de semana maravilhoso. Você merece!