

DIA 18 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 –ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º Passo: Leia a página 66.

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 siga as instruções seguintes e realize o passo 03.

- 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. Resolver P. 67, Q.2

*Envie foto da atividade realizada 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

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Será trabalhado o filme: “O menino do pijama listrado”

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Veja o filme no youtube ou, se não conseguir, leia o resumo do livro disponível em

<https://www.culturagenial.com/livro-o-menino-do-pijama-listrado/> e assista aos trailers do filme disponíveis no Google.

Passo 02- Realizar a atividade de sala - Responda:

1) Quais os elementos do filme que se ligam ao nazismo?

2) O que foi o holocausto?

*Envie foto da atividade realizada 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 12: LINGUAGEM AUDIOVISUAL

Etapa 1 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo e participe da aula na plataforma **Google Meet.** – conteúdos das páginas 138 e 139

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6117>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

Etapa 2 - Realize a atividade enviada no grupo da sala. - Pesquise no livro de Arte – páginas 133 a 139

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10' -17:05' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 –ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Leia a Página 67.

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. 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolver P. 68, 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.