

DIA 31 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

*Vamos juntos para a última tarde de aulas da semana.
Que ele seja rica em aprendizagem.*

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E
TRIGONOMETRIA

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

2º passo: Faça o estudo das páginas 95 e 96.

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. 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.

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

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

*Envie foto dessas atividades 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 9-BREVE REENCONTRO COM A DEMOCRACIA

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características do Governo Jânio Quadros.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula antes de fazer o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=wTMvoE4RCA>

Passo 02- Realizar atividade de sala:

Questão 1– pág.84

*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 10 – A ARTE DA ARQUITETURA E DO URBANISMO

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

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=fQLI9gRT-AM&list=PL0MIWarTr-1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=22>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

Etapa 2 - Atente-se à explicação. Acompanhe pelo Livro de Arte - páginas 109, 110 e 113.

Etapa 3 - Realize a atividade. Livro de Arte – página 107 (questões de 1 a 3)

*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 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

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

2º passo: Abra o livro na página 97.

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. Somente depois, realize o 4º 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.

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

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

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

***Semana de aulas concluída.
Que seu final de semana seja alegre e relaxante.***