

DIA 07 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A



NA HORA DA PROVA

- Autoconfiança é importante - ficar pensando que estudou pouco ou que vai mal na prova pode distraí-lo(a) e impedi-lo(a) de alcançar seus objetivos. Pense positivo.
- Aproveite bem o tempo – faça as questões que sabe, depois volte revendo aquelas mais difíceis.
- Leia com atenção os textos que apoiam as questões e os enunciados; eles indicam como a questão deve ser respondida.
- Confira se respondeu a todas as questões.

Boas aulas.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIANGULO 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 107

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. Resolva a Q.11 da P. 108.

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 10 - GUERRA FRIA

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

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo. Somente depois, realize o 2º passo.

https://www.youtube.com/watch?v=MjHuK_2rSZY

Passo 02- Atividade de sala. Questão – pág.94- Ler e descobrir-q.1 (a e b)

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

▶ **3ª AULA:14:50'–15:45'- INT. TEXTUAL – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA.**
PARADIDÁTICO "A VIUVINHA"

Passo 1 -_Responda à atividade avaliativa pesquisada na plataforma Google Forms.

Passo 2 - Atente-se à explicação do início do livro (Capítulos 05 a 07).

▶ **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 108.

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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 14 – página 109.

*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.

BOM FINAL DE SEMANA. DIVIRTA-SE!