

DIA 06 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B



Na hora de estudar focando na prova, algumas dicas podem ajudá-lo a fixar as informações:

-Abra e siga o roteiro dado pelo professor.

-Fez anotações durante as aulas? Releia-as em voz alta ou reescreva-as de outro modo.

- Leia os textos e faça resumos mentais. Fale-os em voz alta. Volte ao texto até perceber que seu resumo inclui todos os pontos principais.

- E as fórmulas? Copie-as, leia-as em voz alta, cole-as em lugar que você possa vê-las enquanto estuda.

-Refaça exercícios sabendo o por quê de cada passo. Volte ao livro ou as suas anotações sempre que tiver dúvida.

- Dê aula: explique o conteúdo para você mesmo ou para um colega. Isso obriga você a organizar mentalmente o conteúdo e a corrigir dúvidas.

Trabalhe com seus professores. Boa tarde de aulas.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
REVISÃO PARA AG DE 2ª ETAPA – PARTE 2

PASSO 1 - Atente-se à **revisão de gramática** na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Estude seguindo o roteiro significativo – parte 2.

CAPÍTULO 5 - SAS	PÁGINAS	VIDEOAULA
1-Adjuntos adverbiais	107 e 108	https://www.youtube.com/watch?v=FqhWN6bAsyw&list=PL0MIWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=239
2- Orações subordinadas adverbiais	109 e 110	https://www.youtube.com/watch?v=xU-7EfoknMo&list=PL0MIWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=235 (assistir a partir de 16:18)

CAPÍTULO 6 - SAS	PÁGINAS	VIDEOAULA
1-Orações reduzidas e desenvolvimento das or. reduzidas.	18 e 19	https://www.youtube.com/watch?v=F_e2IVsI_Hc&list=PL0MIWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=219

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

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

2º passo: Abra o livro na página 81.

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. Faça a Q. 06 da p. 83.

*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' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
ESTUDO DO PARADIDÁTICO "A VIUVINHA"

Passo 1 - Acesse o link para a aula online. Atente-se à explicação do início do livro (Capítulos 01 a 04).

Passo 2 - Responda à atividade avaliativa pesquisada na plataforma Google Forms.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - 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 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.

Tarde de estudo concluída. Bom descanso.