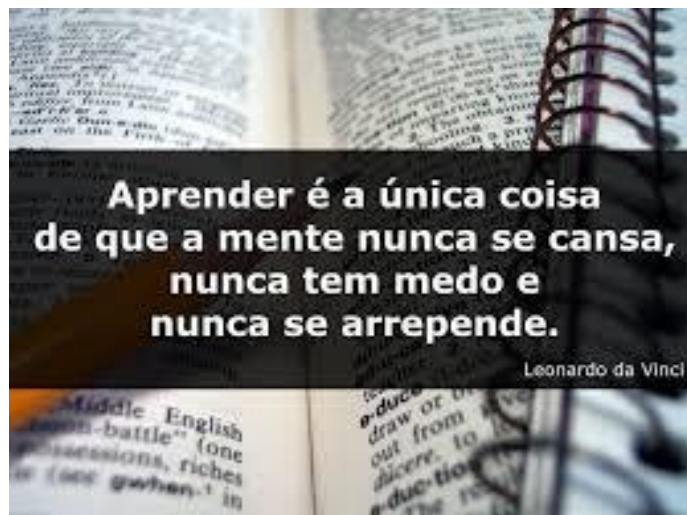


DIA 14 DE AGOSTO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B



► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15 – HIDROSTÁTICA I

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

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.

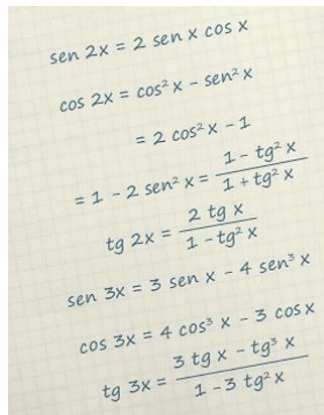
Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Realize as ações a seguir antes de passar para o 3º passo.

- 1 - Faça o estudo das páginas de 3 a 6.
- 2 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.
- 3 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.
- 4 - 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.
*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. 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' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 13 – TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 3)


$$\begin{aligned} \sin 2x &= 2 \sin x \cos x \\ \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x \\ &= 2 \cos^2 x - 1 \\ &= 1 - 2 \sin^2 x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} \\ \operatorname{tg} 2x &= \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \\ \sin 3x &= 3 \sin x - 4 \sin^3 x \\ \cos 3x &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x \\ \operatorname{tg} 3x &= \frac{3 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^3 x}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 x} \end{aligned}$$

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 06 a 09



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c13trigonometria>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c13trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 06 a 09
- FIQUE atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as **questões: 2 e 3** - atividades para sala, p. 08.

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 14 – NOTÍCIA

Etapa 1 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a continuação da explicação do gênero.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação.

https://www.youtube.com/watch?v=pplQrFrd4io&list=PL0MIWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=26

ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 18:49.

Etapa 2 - Inicie a produção textual do gênero textual Notícia. - Livro de prática de produção textual – página 16 - questão 1

DATA DE ENTREGA: 28/08

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO: 14 – CIVILIZAÇÕES PRÉ-COLOMBIANAS E CONQUISTA ESPANHOLA

Passo 01 -Assistir à aula no google meet- Identificar as características gerais das terras posteriormente chamadas de América;

Link acessório caso você não consiga acessar:

https://www.youtube.com/watch?v=5uq5_SKdyRQ

Passo 02 – Atividade de classe: Pág.40-Questões 1,2 e 3;

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Recurso: Livro 4 de História | Página(s): 30 a 43 + vídeo aula.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 16 - INEQUAÇÕES MODULARES –PARTE 1

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=jnEskZaPah0>

Passo 2 – Dirija-se à sala do meet para obter informações teóricas sobre o assunto.

Passo 3 – Irei resolver e comentar exercícios das atividades de sala da página 9.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Faça o estudo dos slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando em sala.

Passo 4 -Como atividade de sala resolva a questão 08 das atividades propostas da página 9.

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

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou pelo meet) durante o período de sua aula.